

Источники питания

Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
Специализированные источники питания			Устройство плавного запуска LED лент			
Устройство плавного включения ARV-SS предназначен для плавного включения LED лент. Устанавливается между основным источником питания и LED лентой. Устраняет эффект ослепления от резкого включения света, а также продлевает ресурс ИП и LED лент.						
	032555	Блок питания ARV-SS-48018 DC/DC (12-48V, 18A, PWM smooth start) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 208,77 Р	1	шт	Устройство плавного включения LED лент. Напряжение вход/выход 12-48V DC, макс. ток 18А, макс. мощность 216 Вт (для 12В), 864 Вт (для 48В). Устанавливается между блоком питания и лентой. Встроенные DIP-переключатели для изменения времени выхода на полную яркость, 0,5 - 3 сек. Продлевает ресурс блока питания и ленты. Может использоваться в интерьере освещении, при производстве световых коробов, световой рекламе, и т.п. Пластиковый корпус IP20. Размер 164x40x30 мм. Гарантия 5 лет.
Специализированные источники питания			Ограничитель пускового тока			
Ограничитель пускового тока ARV-ICL предназначен для уменьшения пусковых токов блоков питания. Устанавливается между питанием от однофазной сети и входом блоков питания.						
	038196	Блок питания ARV-ICL-230016 AC/AC (100-264V, 16A, Inrush current limiter) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 990,00 Р	1	шт	Ограничитель пускового тока блоков питания. Напряжение вход/выход 100-264V AC, макс. ток нагрузки 16А, ограничение пускового тока до 22А на входе и выходе устройства. Устанавливается после выключателя, перед входом блока питания. Металлический корпус IP67. Размер 93x68x33,5 мм. Гарантия 5 лет.
Специализированные			Фильтр PWM (ШИМ) для источников питания			
Фильтр ШИМ предназначен для согласования источника питания с ШИМ-нагрузкой для						

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ





уменьшения/устранения шума или писка ИП. Также позволяет подключить ИП конструктивно не рассчитанные на подключение ШИМ-нагрузки. Основная функция - подавление помех.

	026545(1)	Блок питания ARV-PFL-24010 DC/DC (12-24V, 10A, PWM filter) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	905,55 Р	1	шт	Выходной фильтр, служит для уменьшения звукового шума и писка от блока питания при совместной работе с ШИМ-диммером/RGB-контроллером, напряжение вход/выход 12-24V DC, макс. ток 10А, макс. мощность 120 Вт (для 12В), 240 Вт (для 24В). Металлический корпус IP20. Размер 111x78x36 mm. Гарантия 2 года.
---	-----------	--	----------	---	----	---

АС/DC источники напряжения 5V

герметичные [IP67, металл]

Герметичные источники питания (степень пылевлагозащиты IP67) могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 5 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.

	015755	Блок питания ARPV-LG05150-PFC (5V, 30.0A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 990,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 30 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 221 мм, ширина 70 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038505	Блок питания ARPV-05025-B (5V, 5.0A, 25W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 188,89 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-265 VAC. Выходные параметры: 5 В, 5 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50 С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038507	Блок питания ARPV-05040-B (5V, 8.0A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 684,67 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-265 VAC. Выходные параметры: 5 В, 8 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 223 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038808	Блок питания ARPV-05100-B (5V, 20.0A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 618,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 20 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -35...+60С°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.

АС/DC источники напряжения 5V

в защитном кожухе [IP20, металл]

Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по







напряжению 5 В, применяются для питания светодиодных лент, модулей.




	015999	Блок питания HTS-100M-5 (5V, 20A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 813,57 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 5 В, 20 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023287	Блок питания HTS-150L-5-Slim (5V, 30A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 209,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 30 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 208 мм, ширина 59 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020991	Блок питания HTS-200-5-Slim (5V, 40A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 261,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 5 В, 40 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022414	Блок питания HTS-300L-5-Slim (5V, 60A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 439,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 5 В, 60 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 212 мм, ширина 83 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор без автоконтроля температуры. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 5V			сетевые адаптеры			
			Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1.2-1.5 м.			
	034845	Блок питания ARDV-5-5BW (5V, 1A, 5W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	438,14 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий 5 В (черный корпус). Мощность 5Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC5V 1A, длина кабеля 1.5м коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 58x37x24 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	034846	Блок питания ARDV-12-5BW (5V, 2.4A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	539,67 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий 5 В (черный корпус). Мощность 12 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC 5V 2.4 А, длина кабеля 1.5 м., коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 58x37x24мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.

АС/DC источники напряжения 12V






герметичные [IP67, металл]

Герметичные источники питания в металлическом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 12 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.







	022205	Блок питания ARPV-12012-D (12V, 1.0A, 12W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	623,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022899	Блок питания ARPV-12015-B (12V, 1.3A, 15W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	693,10 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,25 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 109 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020847	Блок питания ARPV-12020-B (12V, 1.7A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	830,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 25 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022206	Блок питания ARPV-12020-D (12V, 1.7A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	830,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 127 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020003	Блок питания ARPV-12030-B (12V, 2.5A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	931,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,5 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022408	Блок питания ARPV-12036-D (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 119,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020086	Блок питания ARPV-12040-B (12V, 3.3A, 40W) (Arlight, IP67	1 228,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12

		Металл, 3 года)				В, 3,3 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026176	Блок питания ARPV-12040-D (12V, 3.3A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 228,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,3 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021964	Блок питания ARPV-12045-B (12V, 3.8A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 416,94 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,75 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022457	Блок питания ARPV-12045-D (12V, 3.8A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 416,94 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,75 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020006	Блок питания ARPV-12060-B (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 783,82 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022192	Блок питания ARPV-12060-SLIM-B (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 932,56 Р	1	шт	Поставка под заказ от 520 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 253 мм, ширина 40 мм, высота 23.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022458(1)	Блок питания ARPV-12060-SLIM-D (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 932,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 257 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023189	Блок питания ARPV-12080-B (12V, 6.7A, 80W) (Arlight, IP67	2 279,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12







		Металл, 3 года)				В, 6,7 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	025744(1)	Блок питания ARPV-12080-SLIM-D (12V, 6.7A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 279,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,7 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026434	Блок питания ARPV-12100-D (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 884,46 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 178 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026433	Блок питания ARPV-12100-SLIM-D (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 973,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028787	Блок питания ARPV-12150-B1 (12V, 12,5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 618,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	028784	Блок питания ARPV-12200-B1 (12V, 16,7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 381,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 235 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026435	Блок питания ARPV-12150-D (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026680(1)	Блок питания ARPV-12350-A (12V, 29.0A, 350W) (Arlight, IP67	6 642,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12








		Металл, 3 года)				В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 238 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года. Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), как по входу, так и по выходу источника питания!
	026908(1)	Блок питания ARPV-12010-D (12V, 0.83A, 10W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	564,20 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,83 А, 10 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031513	Блок питания ARPV-12250-A1 (12V, 21A, 252W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 659,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 21 А, 252 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	032317	Блок питания ARPV-12200-A1 (12V, 16.6A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 262,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	032316	Блок питания ARPV-12100-A1 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 874,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034206	Блок питания ARPV-12150-A1 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028786	Блок питания ARPV-12100-B1 (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 954,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 56 мм, высота 30 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	021386	Блок питания ARPV-12150-B (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12

		Металл, 3 года)				В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 71 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			герметичные с PFC [IP67, металл]			
Герметичные источники питания в металлическом корпусе с PFC имеют длительный срок гарантии 5–7 лет и повышенную надежность, могут эксплуатироваться в условиях высокой влажности и широкого диапазона температур, обеспечивают стабильное напряжение 12 В.						
	023547(1)	Блок питания ARPV-12060-SLIM-PFC-B (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 230,03 Р	1	шт	Поставка под заказ от 320 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 253 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025043	Блок питания ARPV-УН12075-PFC (12V, 6.3A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	3 999,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 312 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6.3 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024267	Блок питания ARPV-УН12100-PFC (12V, 8.0A, 96W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 769,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8 А, 96 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024269	Блок питания ARPV-УН12150-PFC (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 299,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	023353	Блок питания ARPV-LG12200-PFC-S2 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 542,57 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16.7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+60С°. Габаритные размеры длина 221 мм, ширина 61 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 5 лет.








	022929	Блок питания ARPV-LG12300-PFC-S2 (12V, 25.0A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 814,01 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+50С°. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 73 мм, высота 38 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026463(1)	Блок питания ARPV-LG12350-PFC-A (12V, 29.0A, 350W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 914,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024271(1)	Блок питания ARPV-UH12240-PFC (12V, 20.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 299,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. (161x67.5x38.5 мм - без "ушей"). Гарантийный срок 7 лет.
	023352	Блок питания ARPV-LG12150-PFC-S2 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 659,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+60С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 61 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC источники напряжения 12V			герметичные [IP67, пластик] Герметичные источники питания в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 12 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	011750	Блок питания ARPV-LV12005 (12V, 0.4A, 5W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	465,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,4 А, 4,8 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 59 мм, ширина 28 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	011012	Блок питания ARPV-LV12012 (12V, 1.0A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	655,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 25 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022486	Блок питания ARPV-LV12018	726,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных






		(12V, 1.5A, 18W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)				изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,5 А, 18 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 25 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018137	Блок питания ARPV-LV12025 (12V, 2.0A, 24W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	940,99 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 32 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010996	Блок питания ARPV-LV12035 (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 079,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010998	Блок питания ARPV-LV12050 (12V, 4.0A, 48W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 446,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4 А, 48 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	011000	Блок питания ARPV-LV12060 (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 728,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	012017	Блок питания ARPV-LV12075 (12V, 6.3A, 75W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 982,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,3 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018968(1)	Блок питания ARPV-LV12035-A (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 284,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100 - 240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018970(1)	Блок питания ARPV-LV12100-A (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 805,13 Р	1	шт	Блок питания 12V с гальванической развязкой, ток 8.3А, 100Вт. Герметичный пластиковый корпус IP67, для светодиодных изделий. Вход 100-240V AC, выход 12V DC +-5%. Сертификат CE (EMC+LVD). Размеры 192x52x37mm. Гарантия 3 года







						
	033328	Блок питания ARPV-LV12020 (12V, 1.67A, 20W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	868,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1.67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -10...+40C°. Габаритные размеры длина 65 мм, ширина 48 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018969(1)	Блок питания ARPV-LV12060-A (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 773,91 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100 - 240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70C°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			в защитном кожухе [IP20, металл] Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	026681	Блок питания ARS-25-12 (12V, 2.1A, 25W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 006,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,1 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	028782(1)	Блок питания ARS-35-12-FA (12V, 3A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 198,95 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 115-230 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025332	Блок питания ARS-35-12 (12V, 3A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 097,64 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 лет.
	027324(1)	Блок питания ARS-50-12-FA (12V, 4.2A, 50W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 367,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4,2 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82

						мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 лет.
	025331	Блок питания ARS-60-12 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 278,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 77 мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026099(1)	Блок питания ARS-60-12-LS (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 486,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 53 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 2 года.
	015032	Блок питания HTS-100M-12 (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 875,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023608	Блок питания ARS-100-12 (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 407,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 98 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023626	Блок питания ARS-100L-12 (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 599,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 218 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026100(1)	Блок питания ARS-120-12-LS (12V, 10A, 120W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 820,25 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 10 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 53 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023140	Блок питания HTS-150-12-LS (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 155,03 Р	1	шт	Ультратонкий и узкий блок питания с гальванической развязкой, предназначен для лайтбоксов, входное напряжение 180-264VAC, выход 12V 12.5A, мощность 150W, размеры 278x53x21 мм. Гарантия 3 года.





						
	026342	Блок питания ARS-150-12-L (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 011,43 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 12V, мощность 150W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 3 года.
	020824	Блок питания HTS-150L-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 081,29 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 12V; мощность 150W, размеры 200x59x40 мм. Гарантия 3 года.
	026329(1)	Блок питания ARS-150-12-FA (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 378,16 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 164 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023609	Блок питания ARS-150-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 950,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023627	Блок питания ARS-150L-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 820,25 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	014983	Блок питания HTS-200M-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 477,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020826	Блок питания HTS-200L-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 285,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 222 мм, ширина 71

						мм, высота 40 мм. Подстройка выходного напряжения. Гарантийный срок 3 года.
	023610	Блок питания ARS-200-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 332,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023628	Блок питания ARS-200L-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 277,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020819	Блок питания HTS-250M-12 (12V, 20A, 240W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 734,95 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023612	Блок питания ARS-250-12 (12V, 20,8A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 331,57 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20,8 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022990	Блок питания HTS-300-12-LS (12V, 25A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 241,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 308 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля). Гарантийный срок 3 года.
	026345	Блок питания ARS-300-12-LF (12V, 25A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 241,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026346	Блок питания ARS-360-12-LF (12V, 30A, 360W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 469,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 30 А, 360 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый




						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026443	Блок питания ARS-350-12 (12V, 29A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 152,18 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022991	Блок питания HTS-400-12-LS (12V, 33.4A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 612,15 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33,4 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 277 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	020828	Блок питания HTS-400L-12 (12V, 33A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 747,12 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 223 мм, ширина 68 мм, высота 41 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	026863	Блок питания ARS-400-12 (12V, 33.3A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 251,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 33,3 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 2 года.
	014982	Блок питания HTS-600M-12 (12V, 50A, 600W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	9 652,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 50 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 124 мм, высота 65 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	026328(1)	Блок питания ARS-100-12-FA (12V, 8.5A, 102W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 926,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,5 А, 102 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 134 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.

	026338(1)	Блок питания ARS-100-12-L1 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 645,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028858(1)	Блок питания ARS-250-12-L1 (12V, 20.8A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 743,19 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20,8 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 63 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026811(1)	Блок питания ARS-75-12-FA (12V, 6A, 72W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 486,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6 А, 72 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 лет.
	026330(1)	Блок питания ARS-200-12-FA (12V, 17A, 204W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 529,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 17 А, 204 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029534	Блок питания ARS-200-12-L (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 577,07 Р	1	шт	Блок питания, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 12V, мощность 200W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 3 года.
	020822(1)	Блок питания HTS-60L-12 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 409,01 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Подстройка выходного напряжения. Гарантийный срок 3 года.
	020974(1)	Блок питания HTS-100L-12 (12V, 8.4A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 854,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,5 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020824(1)	Блок питания HTS-150L-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка,	2 080,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В,



		3 года)				12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 49 мм, высота 30 мм. Подстройка выходного напряжения. Гарантийный срок 3 года.
	026099(2)	Блок питания ARS-60-12-LS (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 486,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 53 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
АС/DC источники напряжения 12V			в защ. кожухе с PFC [IP20, металл]			
			Негерметичные источники питания в металлическом кожухе с PFC, имеют большой срок гарантии 3 года и повышенную надежность, стабилизированы по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей в особо ответственных проектах.			
	027048	Блок питания HTSP-350-12-FA-PFC (12V, 29A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 352,18 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 29 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			на DIN-рейку [IP20]			
			Источники питания с установкой на DIN-рейку, обеспечивают стабильное напряжение 12 В. С подстройкой выходного напряжения.			
	034670	Блок питания ARV-DR15-12 (12V, 1.25A, 15W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 089,73 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1.25 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 17.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034671	Блок питания ARV-DR30-12 (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 605,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 35 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.


	034672	Блок питания ARV-DR60-12 (12V, 4,5A, 54W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	2 249,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4,5 А, 54 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 52.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034673	Блок питания ARV-DR100-12 (12V, 7,5A, 90W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	3 340,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 7,5 А, 90 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 70 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035699	Блок питания ARV-DR135-12 (12V, 11,3A, 135W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	5 452,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 11,3 А, 135 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 105 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			компактные [IP20, пластик] Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	020425(1)	Блок питания ARV-SN12006-C (12V, 0,5A, 6W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	456,44 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,5 А, 6 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 67 мм, ширина 31 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020426(1)	Блок питания ARV-SN12012-C (12V, 1A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	730,85 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 82 мм, ширина 36 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022090(1)	Блок питания ARV-12012 (12V, 1A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	630,71 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 32 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	029276	Блок питания ARV-SN12015-FLAT-B (12V, 1,25A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	683,19 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,25 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый








						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029277	Блок питания ARV-SN12020-FLAT-B (12V, 1,67A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	981,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,67 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 112 мм, ширина 43 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022091(1)	Блок питания ARV-12024 (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	926,67 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 115 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	022092(1)	Блок питания ARV-12036 (12V, 3A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 308,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	016243(1)	Блок питания ARV-12075-PFC (12V, 6,25A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 829,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,25 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 52 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022993	Блок питания ARV-SN12100-PFC-B (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 598,39 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 62 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015761(1)	Блок питания ARV-12060-PFC (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 763,99 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 52 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	033273	Блок питания ARV-SN12008-B (12V, 0,67A, 8W) (Arlight, IP20	611,93 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 12V, ток 0,67А, 8Вт. Пластиковый корпус IP20. Совместимость со стандартом EMC. Вход:








		Пластик, 3 года)				200-240VAC. Размер 67x33x19.8 мм. Гарантия 3 года
	025739(1)	Блок питания ARV-SN12030-FLAT-H (12V, 2.5A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 188,89 Р	1	шт	Блок питания 12V, ток 2.5A, 30Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Вход: 200-240VAC. Выход: 12VDC 2.5A. КПД > 83%. Размер 160x58x18 мм. Сертификат CE (EMC+LVD). Гарантия 3 года.
AC/DC источники напряжения 12V			тонкие [IP20, металл, пластик]			
Негерметичные источники питания в пластиковом и металлическом корпусе, стабилизированные по напряжению 12 В, с минимальной высотой и шириной, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.						
	026418(1)	Блок питания ARV-12024-LONG-D (12V, 2A, 24W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	891,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 288 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026419(1)	Блок питания ARV-12036-LONG-D (12V, 3A, 36W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	990,57 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 306 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	029196	Блок питания ARV-SN12045-SLIM-PFC-C (12V, 3.75A, 45W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 684,67 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3,75 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029197	Блок питания ARV-SN12060-SLIM-PFC-C (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 368,85 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024097(1)	Блок питания ARV-12060-LONG-D (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 337,62 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый








						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 365 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023264	Блок питания ARV-12072-LONG-A (12V, 6A, 72W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 347,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6 А, 72 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 435 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Гарантийный срок 2 года.
	029198(1)	Блок питания ARV-SN12075-SLIM-PFC-C (12V, 6.25A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 815,05 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,25 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026817(1)	Блок питания ARV-SN12100-SLIM-PFC-C (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 747,12 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026818	Блок питания ARV-SL12150-SLIM (12V, 12.5A, 150W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 31 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 12V			сетевые адаптеры			
			Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 12 В, имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1,2–1,5 м.			
	020886	Блок питания ARDV-06-12A (12V, 0,5A, 6W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	365,89 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,5 А, 6 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 57 мм, ширина 25 мм, высота 41 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1,5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	020868	Блок питания ARDV-12-12A (12V, 1A, 12W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	484,87 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные







						размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	019967	Блок питания ARDV-12-12AW (12V, 1A, 12W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	484,87 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.5x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021966	Блок питания ARDV-18-12A (12V, 1,5A, 18W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	613,78 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 1,5 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	022062	Блок питания ARDV-60-12AD (12V, 5A, 60W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	1 327,70 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 5 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 119 мм, ширина 51 мм, высота 31 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.2 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	024347	Блок питания ARDV-24-12AW-J3.5mm (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	693,10 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 83 мм, ширина 46 мм, высота 36 мм (размер без вилки). Длина кабеля 2.0 м, коннектор 3.5x1.3x9мм. Гарантийный срок 2 года.
	034281	Блок питания ARDV-18-12BW (12V, 1.5A, 18W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	639,38 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных лент 12 В (черный корпус). Мощность 18 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC12V 1.5A, длина кабеля 1.5 м., коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 69x43x28 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	034282	Блок питания ARDV-24-12BW (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	703,40 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных лент 12 В (черный корпус). Мощность 24 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC12V 2A, длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 75x45x32 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	039051	Блок питания ARDV-12-12WW (12V, 1A, 12W) (Arlight, Адаптер, 3	484,87 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12

		года)				В, 1 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 69 мм, ширина 43 мм, высота 28 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 3 года.
	039614	Блок питания ARDV-18-12WW (12V, 1.5A, 18W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	639,38 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных лент 12 В (бклый корпус). Мощность 18 Вт. Вход:100-240VAC, Выход: DC12V 1.5A, длина кабеля 1.5 м., коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 69x43x28 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
	034847	Блок питания ARDV-48-12BW (12V, 4.0A, 48W) (Arlight, Адаптер, 3 года)	1 238,46 Р	1	шт	Сетевой адаптер для светодиодных лент 12 В. Мощность 48 Вт. Вход: 100-240VAC, Выход: 12VDC 4A, длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Размер 94x52x33 мм (размер без вилки). Гарантия 3 года.
АС/DC источники напряжения 24V			герметичные [IP67, металл] Герметичные источники питания в металлическом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 24 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	022409	Блок питания ARPV-24012-D (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	623,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022897	Блок питания ARPV-24015-B (24V, 0.6A, 15W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	693,10 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,63 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 109 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020848	Блок питания ARPV-24020-B (24V, 0.8A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	830,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 25 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022410	Блок питания ARPV-24020-D (24V, 0.8A, 20W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	830,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый








						корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 127 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020004	Блок питания ARPV-24030-B (24V, 1.3A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	931,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 29 мм, высота 20 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022411	Блок питания ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 175,27 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 182 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020417	Блок питания ARPV-24040-B (24V, 1.7A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 228,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,67 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026177	Блок питания ARPV-24040-D (24V, 1.7A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 228,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,7 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021965	Блок питания ARPV-24045-B (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 416,94 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,88 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022696	Блок питания ARPV-24045-D (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 416,94 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,88 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 217 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020005	Блок питания ARPV-24060-B	1 783,82 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных








		(24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)				изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	022193	Блок питания ARPV-24060-SLIM-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 932,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 253 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025027(1)	Блок питания ARPV-24060-SLIM-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 932,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 257 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020007	Блок питания ARPV-24080-B (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 279,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,3 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	025745(1)	Блок питания ARPV-24080-SLIM-D (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 416,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,3 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028788	Блок питания ARPV-24100-B1 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 954,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 56 мм, высота 30 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026664	Блок питания ARPV-24100-SLIM- D (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 973,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028789	Блок питания ARPV-24150-B1 (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67	3 618,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24








		Металл, 3 года)				В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	026665	Блок питания ARPV-24150-D (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028785	Блок питания ARPV-24200-B1 (24V, 8,3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 381,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 235 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Совместим с диммерами с частотой ШИМ более 5кГц. Гарантийный срок 3 года.
	023070(1)	Блок питания ARPV-24300-A (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 522,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12,5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026456(1)	Блок питания ARPV-24400-A (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	7 138,27 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 238 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года. Не допускается использовать источник питания совместно с диммерами (регуляторами освещения), как по входу, так и по выходу источника питания!
	026909(1)	Блок питания ARPV-24010-D (24V, 0.42A, 10W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	584,03 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-265 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,42 А, 10 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031514	Блок питания ARPV-24250-A1 (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 659,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.

	033093	Блок питания ARPV-24100-A1 (24V, 4.16A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 874,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.16 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033092	Блок питания ARPV-24200-A1 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 262,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034209	Блок питания ARPV-24150-A1 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 24V			герметичные с PFC [IP67, металл]			
Герметичные источники питания в металлическом корпусе с PFC имеют длительный срок гарантии 5–7 лет и повышенную надежность, могут эксплуатироваться в условиях высокой влажности и широкого диапазона температур, обеспечивают стабильное напряжение 24 В.						
	023553(1)	Блок питания ARPV-24060-SLIM-PFC-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 199,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 253 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028884	Блок питания ARPV-LG24075-PFC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 164,41 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 70 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024268(1)	Блок питания ARPV-UH24100-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 769,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.








	025171	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-55C (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 699,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023538(1)	Блок питания ARPV-24100-SLIM-PFC-B (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 776,80 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+50С°. Габаритные размеры длина 298 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028085	Блок питания ARPV-UH24120-PFC (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 939,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024270	Блок питания ARPV-UH24150-PFC (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 299,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025045	Блок питания ARPV-UH24150-PFC-55C (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 359,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028086	Блок питания ARPV-UH24200-PFC (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 639,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 161 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	023640	Блок питания ARPV-UH24240-PFC (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 820,97 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.







						
	024272(1)	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 979,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13,3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	023641	Блок питания ARPV-UH24400-PFC (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	12 199,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028087	Блок питания ARPV-UH24480-PFC (24V, 20A, 480W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	14 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 20 А, 480 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	027037	Блок питания ARPV-LG24600-PFC-L (24V, 25.0A, 600W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	18 838,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 25 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,97. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 281 мм, ширина 145 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030013	Блок питания ARPV-LG24100-PFC-A (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 014,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030015	Блок питания ARPV-LG24150-PFC-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 490,79 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030019	Блок питания ARPV-LG24200-PFC-A (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 522,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры








						длина 199 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030020	Блок питания ARPV-LG24250-PFC-A (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 017,80 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026810(1)	Блок питания ARPV-LG24400-PFC-A (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	10 659,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16,7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031719	Блок питания ARPV-LG24045-SLIM-PFC-D (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	2 031,71 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.9 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 263 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031720	Блок питания ARPV-LG24060-SLIM-PFC-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	2 725,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 213 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031721	Блок питания ARPV-LG24080-SLIM-PFC-D (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 548,81 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.3 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031722	Блок питания ARPV-LG24100-SLIM-PFC-D (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 163,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023640(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 299,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры








						длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025046(1)	Блок питания ARPV-УН24240-PFC-55С (24V, 10.0А, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 759,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	034890	Блок питания ARPV-LG24160-LINEAR-PFC (24V, 6.7А, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 387,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.7 А, 160 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 350x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034891	Блок питания ARPV-LG24240-LINEAR-PFC (24V, 10А, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 125,52 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 400x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	036957	Блок питания ARPV-LG24400-LINEAR-PFC (24V, 16.6А, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	12 490,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.6 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 400x60x22 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034463	Блок питания ARPV-УН24600-PFC (24V, 25А, 600W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	20 779,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 24 В, 25 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034464	Блок питания ARPV-УН24800-PFC (24V, 33.3А, 800W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	24 849,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 24 В, 33.3 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034888	Блок питания ARPV-LG24060-LINEAR-PFC (24V, 2.5А,	3 289,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24








		60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)				В, 2.5А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 290x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034889	Блок питания ARPV-LG24100-LINEAR-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 472,89 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC. Размер 320x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	025028	Блок питания ARPV-UH24075-PFC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 150,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. (131x67.5x33.5 мм - без "ушей"). Гарантийный срок 7 лет.
АС/DC источники напряжения 24V			герметичные [IP67, пластик]			
			Герметичные источники питания в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 24 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	011745	Блок питания ARPV-LV24005 (24V, 0.2A, 5W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	465,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,2 А, 5 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 59 мм, ширина 28 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	011015	Блок питания ARPV-LV24012 (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	655,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 25 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022487	Блок питания ARPV-LV24018 (24V, 0.8A, 18W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	726,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,8 А, 18 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 25 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018136	Блок питания ARPV-LV24025 (24V, 1.0A, 24W) (Arlight, IP67	1 015,45 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24








		Пластик, 2 года)				В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 32 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010999	Блок питания ARPV-LV24035 (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 122,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010993	Блок питания ARPV-LV24050 (24V, 2.0A, 48W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 415,32 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2 А, 48 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 40 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	010992	Блок питания ARPV-LV24060 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 625,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	012016	Блок питания ARPV-LV24075 (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 982,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024345	Блок питания ARPV-LV24100 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 448,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018983(1)	Блок питания ARPV-LV24100-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 805,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033329	Блок питания ARPV-LV24020 (24V, 0.83A, 20W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	891,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -10...+40С°. Габаритные размеры




						длина 65 мм, ширина 48 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018980(1)	Блок питания ARPV-LV24035-A (24V, 1.5A, 35W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 284,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100 - 240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,46 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018982(1)	Блок питания ARPV-LV24060-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 773,91 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 24V			в защитном кожухе [IP20, металл] Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	026682	Блок питания ARS-25-24 (24V, 1.1A, 25W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 006,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,1 А, 25 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	028781(1)	Блок питания ARS-35-24-FA (24V, 1.5A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 198,95 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 115-230 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026152	Блок питания ARS-35-24 (24V, 1.5A, 35W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 097,64 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 85 мм, ширина 58 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026153	Блок питания ARS-60-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 278,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 110 мм, ширина 77







						мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026169(1)	Блок питания ARS-60-24-LS (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 486,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 53 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 2 года.
	027326(1)	Блок питания ARS-75-24-FA (24V, 3.2A, 77W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 486,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,2 А, 77 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027327(1)	Блок питания ARS-100-24-FA (24V, 4.5A, 108W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 926,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,5 А, 108 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 134 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015034	Блок питания HTS-100M-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 875,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023256	Блок питания HTS-100-24-LS (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 982,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 53 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026123	Блок питания ARS-100-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 577,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 130 мм, ширина 98 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026170(1)	Блок питания ARS-120-24-LS (24V, 5A, 120W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 982,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 225 мм, ширина 53






						мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 2 года.
	027328(1)	Блок питания ARS-150-24-FA (24V, 6.5A, 156W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 378,16 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.5 А, 156 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 164 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	014981	Блок питания HTS-150M-24 (24V, 6.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 298,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023257	Блок питания HTS-150-24-LS (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 477,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 278 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029535	Блок питания ARS-150-24-L (24V, 6.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 288,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026124	Блок питания ARS-150-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 950,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024120	Блок питания ARS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 984,90 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	027329(1)	Блок питания ARS-200-24-FA (24V, 8.8A, 211W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 874,05 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.8 А, 211 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115

						мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	014979	Блок питания HTS-200M-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 477,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023258	Блок питания HTS-200-24-LS (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 626,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 278 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020827	Блок питания HTS-200L-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 477,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 222 мм, ширина 71 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025401	Блок питания ARS-200-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 332,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024121	Блок питания ARS-200L-24 (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 418,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 240 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020820	Блок питания HTS-250M-24 (24V, 10.5A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 227,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10,5 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025403	Блок питания ARS-250-24 (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 574,88 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10,4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 98








						мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023259	Блок питания HTS-300-24-LS (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 241,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12.5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 308 мм, ширина 53 мм, высота 21 мм. Встроенный Вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	029753	Блок питания ARS-300-24-LF (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 565,27 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 12.5 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027330(1)	Блок питания ARS-350-24-FA (24V, 14.6A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 851,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 14.6 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	029754	Блок питания ARS-360-24-LF (24V, 15A, 360W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 851,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 15 А, 360 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 330 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026677	Блок питания ARS-350-24 (24V, 14.5A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 558,19 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 14.5 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 2 года.
	023260	Блок питания HTS-400-24-LS (24V, 16.6A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 121,01 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.6 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 277 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.





	020829	Блок питания HTS-400L-24 (24V, 16.5A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 747,12 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.5 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 223 мм, ширина 68 мм, высота 41 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 года.
	026864	Блок питания ARS-400-24 (24V, 16,7A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 575,79 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 2 года.
	014978	Блок питания HTS-600M-24 (24V, 25A, 600W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	8 923,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 25 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 124 мм, высота 65 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	027325(1)	Блок питания ARS-50-24-FA (24V, 2.2A, 53W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 367,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,2 А, 53 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 104 мм, ширина 82 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 лет.
	029751(1)	Блок питания ARS-100-24-L1 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 783,82 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029543(1)	Блок питания ARS-250-24-L1 (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 973,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 63 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	008892	Блок питания HTS-150-24 (24V, 6.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 298,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.


	024119	Блок питания ARS-100L-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 684,67 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 180-250 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 218 мм, ширина 47 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	029539(1)	Блок питания ARS-200-24-L (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 577,07 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 24V, мощность 200W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 3 года.
	027328	Блок питания JTS-150-24-FA (24V, 6.5A, 156W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 378,16 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, выход 24V 6.5A, мощность 156W, размеры 164x97x30 мм, входное напряжение 100-240 VAC, температура -20... +50 °C. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 3 года.
	029539	Блок питания ARS-200-24-L (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 577,07 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8,3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 255 мм, ширина 49 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020823(1)	Блок питания HTS-60L-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 409,01 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020975(1)	Блок питания HTS-100L-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 854,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,5 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 156 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020825(1)	Блок питания HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 080,30 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 49 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026169(2)	Блок питания ARS-60-24-LS (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 486,35 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый








						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 53 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	008892(1)	Блок питания HTS-150-24 (24V, 6.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 067,41 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			в защ. кожухе с PFC [IP20, металл]			
			Негерметичные источники питания в металлическом кожухе с PFC, имеют большой срок гарантии 3 года и повышенную надежность, стабилизированы по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей в особо ответственных проектах.			
	026858	Блок питания HTSP-100-24-FA-PFC (24V, 4.5A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 271,17 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.5 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 129 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026857	Блок питания HTSP-150-24-FA-PFC (24V, 6.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 757,04 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 97 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026856	Блок питания HTSP-200-24-FA-PFC (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 560,20 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			на DIN-рейку [IP20]			
			Источники питания с установкой на DIN-рейку, обеспечивают стабильное напряжение 24 В. С подстройкой выходного напряжения.			
	023022	Блок питания ARV-DRP240-24 (24V, 10A, 240W, PFC) (Arlight,	7 733,21 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 24 В,





		IP20 DIN-рейка)				10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 60 мм, ширина 130 мм, высота 125 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031084	Блок питания ARV-DR15-24 (24V, 0.63A, 15W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 089,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.625 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 17.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031085	Блок питания ARV-DR30-24 (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 605,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.25 А, 30 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 35 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031086	Блок питания ARV-DR60-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	2 249,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 52.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031087	Блок питания ARV-DR100-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	3 340,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 70 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035700	Блок питания ARV-DR150-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	5 452,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 105 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			компактные [IP20, пластик]			
			Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.			
	021591(1)	Блок питания ARV-SN24006-C (24V, 0.25A, 6W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	456,44 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.25 А, 6 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 67 мм, ширина 31 мм, высота

						21 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022366(1)	Блок питания ARV-24012 (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	630,71 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 32 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	029376	Блок питания ARV-SN24015-FLAT-B (24V, 0.63A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	772,43 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.63 А, 15 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 36 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029375	Блок питания ARV-SN24020-FLAT-B (24V, 0.83A, 20W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	981,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 112 мм, ширина 43 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022368(1)	Блок питания ARV-24024 (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	926,67 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 115 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	022369(1)	Блок питания ARV-24036 (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 308,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года. НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ И СВЕТИЛЬНИКИ.
	021019(1)	Блок питания ARV-SN24040-PFC-C (24V, 1.67A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 526,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.67 А, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 160 мм, ширина 58 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026814(1)	Блок питания ARV-	3 509,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных







		SN24100-PFC-C (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)				изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 66 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026404(1)	Блок питания ARV-SN24150-PFC-B (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 520,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 62 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022922(1)	Блок питания ARV-SN24200-PFC-B (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 285,52 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022923(1)	Блок питания ARV-SN24250-PFC-B (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 692,06 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023730(1)	Блок питания ARV-SN24320-PFC-B (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	9 914,65 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 77 мм, высота 35 мм. Гарантийный срок 3 года.
	016342(1)	Блок питания ARV-24060-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 763,99 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 52 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	016242(1)	Блок питания ARV-24075-PFC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 982,14 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 52 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	021020(1)	Блок питания ARV-SN24012-C (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	730,85 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 82 мм, ширина 36 мм, высота







						24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033274	Блок питания ARV-SN24008-B (24V, 0.33A, 8W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	611,93 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 24V, ток 0,33А, 8Вт. Пластиковый корпус IP20. Совместимость со стандартом EMC. Вход: 200-240VAC. Размер 67x33x19.8 мм. Гарантия 3 года
AC/DC источники напряжения 24V			<p style="text-align: right;">тонкие [IP20, металл, пластик]</p> <p style="text-align: center;">Негерметичные источники питания в пластиковом и металлическом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, с минимальной высотой и шириной, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.</p>			
	026420(1)	Блок питания ARV-24024-LONG-D (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	891,42 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 288 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 2 года.
	026421(1)	Блок питания ARV-24036-LONG-D (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	990,57 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 306 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 2 года.
	029189(1)	Блок питания ARV-SN24045-SLIM-PFC-C (24V, 1.87A, 45W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 031,71 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,87 А, 45 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022924(2)	Блок питания ARV-SN24060-SLIM-PFC-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 359,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 305 мм, ширина 30 мм, высота 16,7 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023265(1)	Блок питания ARV-24060-LONG-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 337,62 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый

						корпус IP 20. Габаритные размеры длина 365 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 3 года.
	024096(1)	Блок питания ARV-24072-LONG-D (24V, 3A, 72W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 456,61 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3 А, 72 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 435 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов. Гарантийный срок 3 года.
	029191(1)	Блок питания ARV-SN24075-SLIM-PFC-C (24V, 3.12A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 815,05 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.12 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	018617(1)	Блок питания ARV-24100-SLIM-PFC (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 990,00 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025480	Блок питания ARV-SP24150-LONG-PFC-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 362,21 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 40 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022172(1)	Блок питания ARV-SN24150-SLIM-PFC-B (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 499,00 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029494	Блок питания ARV-SN24200-SLIM-PFC-B (24V, 8.33A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 890,00 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.33 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026679(1)	Блок питания ARV-SN24240-SLIM-PFC-B (24V, 10A, 240W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 590,00 P	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 356 мм, ширина 32 мм,

						высота 22 мм . Гарантийный срок 3 года.
	028359(1)	Блок питания ARV-UN24080-LONG-PFC-A (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	3 558,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.4 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	022171(2)	Блок питания ARV-SN24100-SLIM-PFC-B (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 806,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026820(1)	Блок питания ARV-SN24150-SLIM-PFC-C (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 31 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031104	Блок питания ARV-SP24030-LONG-PFC-A (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	1 535,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.92. Тонкий металлический корпус IP20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025594(1)	Блок питания ARV-SP24060-LONG-PFC-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 279,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025479(1)	Блок питания ARV-SP24100-LONG-PFC-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 568,64 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022172	Блок питания ARV-SN24150-Slim (24V, 6.25A, 150W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 914,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм,

						высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			Standart LINEAR [IP66, 3 года] Герметичные источники питания серии Linear в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться на открытом пространстве, а также могут быть использованы для установки внутри профиля, или для иных линейных систем освещения.			
	032844	Блок питания ARPV-LV-24060-LINEAR-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP66 Пластик, 3 года)	3 029,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP66. Габаритные размеры длина 297 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 24V			Supreme FLAT [IP20, 5 лет] Компактные негерметичные источники питания отлично подойдут для применения в ограниченном пространстве и впишутся в любой интерьер. Обладают высокой энергоэффективностью и сбалансированными параметрами.			
	033258	Блок питания ARV-SP-24012-FLAT-PFC (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	849,76 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 112 мм, ширина 46 мм, высота 15.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033259	Блок питания ARV-SP-24024-FLAT-PFC (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 462,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 137 мм, ширина 50 мм, высота 15.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033260	Блок питания ARV-SP-24036-FLAT-PFC (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 828,49 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 57 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033261	Блок питания ARV-SP-24060-FLAT-PFC (24V, 2.5A,	2 651,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24






		60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 57 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033262	Блок питания ARV-SP-24090-FLAT-PFC (24V, 3.75A, 90W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 383,48 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.75 А, 90 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 65 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033263	Блок питания ARV-SP-24120-FLAT-PFC (24V, 5A, 120W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 115,24 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 65 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники напряжения 24V			<p>Supreme LINEAR [IP20, 5 лет]</p> <p>Негерметичные источники питания серии Linear в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться на открытом пространстве, а также могут быть использованы для установки внутри профиля, или для иных линейных систем освещения.</p>			
	032623	Блок питания ARV-SP-24030-LINEAR-PFC (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 535,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032624	Блок питания ARV-SP-24060-LINEAR-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 605,98 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032625	Блок питания ARV-SP-24100-LINEAR-PFC (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 649,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.17 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032626	Блок питания ARV-SP-24150-LINEAR-PFC (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 453,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.

		Пластик, 5 лет)				20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032627	Блок питания ARV-SP-24250-LINEAR-PFC (24V, 10.42A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 584,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.42 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.9. Тонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 400 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники напряжения 24V			сетевые адаптеры			
			Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1.2–1.5 м.			
	021866	Блок питания ARDV-12-24A (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	484,87 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.5 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021867	Блок питания ARDV-18-24A (24V, 0,75A, 18W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	550,32 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0.75 А, 18 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 29 мм, высота 43 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021868	Блок питания ARDV-24-24A (24V, 1A, 24W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	693,10 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 83 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021869(1)	Блок питания ARDV-36-24-BW (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, Адаптер, 2 года)	980,66 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 93 мм, ширина 70 мм, высота 46 мм. Длина кабеля 1.2 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.

AC/DC источники напряжения 36V

герметичные [IP67, металл]

Герметичные источники питания в металлическом и пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 36 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.







	026171	Блок питания ARPV-36300-A1 (36V, 8.3A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 522,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 36 В, 8.3 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035964	Блок питания ARPV-36100-A1 (36V, 2.78A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 874,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 2,78 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035965	Блок питания ARPV-36150-A1 (36V, 4.16A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 4.16 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035966	Блок питания ARPV-36200-A1 (36V, 5.55A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 262,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 5.55 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035967	Блок питания ARPV-36250-A1 (36V, 6.95A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 659,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 6.95 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.





AC/DC источники напряжения 36V








в защитном кожухе [IP20, металл]

Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 36 В, применяются для питания светодиодных лент.

	022394	Блок питания HTS-200-36-FA (36V, 5.9A, 212W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 554,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 5.9 А, 212 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый
--	--------	--	------------	---	----	--







						сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015097	Блок питания HTS-200M-36 (36V, 5.6A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 554,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 36 В, 5.6 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 48V			герметичные [IP67, металл, пластик] Герметичные источники питания в металлическом и пластиковом корпусе могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 48 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	028198(1)	Блок питания ARPV-48300-A (48V, 6.25A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 522,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 6,25 А, 300 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028367(1)	Блок питания ARPV-48400-A (48V, 8.3A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	7 138,27 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 8,3 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 238 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034685	Блок питания ARPV-48100-A1 (48V, 2.08A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 874,54 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,08 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 152 мм, ширина 37.5 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025496(1)	Блок питания ARPV-LV48100-A (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 805,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034690	Блок питания ARPV-48200-A1 (48V, 4.2A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 262,73 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.2 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый

						корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034694	Блок питания ARPV-48250-A1 (48V, 5.3A, 254W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 659,36 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.3 А, 254 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 192 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019010(1)	Блок питания ARPV-LV48060-A (48V, 1.3A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 854,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1,25 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+70С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034689	Блок питания ARPV-48150-A1 (48V, 3.13A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 489,31 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.13 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 174 мм, ширина 56 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019503(1)	Блок питания ARPV-LV48035-A (48V, 0.8A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 284,08 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0,75 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 48V			герметичные с PFC [IP67, металл]			
			Герметичные источники питания в металлическом корпусе с PFC имеют длительный срок гарантии 5–7 лет и повышенную надежность, могут эксплуатироваться в условиях высокой влажности и широкого диапазона температур, обеспечивают стабильное напряжение 48 В.			
	030021	Блок питания ARPV-LG48250-PFC-A (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 017,80 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 219 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030034	Блок питания ARPV-	4 490,79 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных

		LG48150-PFC-A (48V, 3.15A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)				изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 180 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030033	Блок питания ARPV-LG48200-PFC-A (48V, 4.2A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 522,02 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.2 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031035	Блок питания ARPV-UH48480-PFC (48V, 10A, 480W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	14 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 10 А, 480 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	030035	Блок питания ARPV-LG48100-PFC-A (48V, 2.12A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 014,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.98. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 67.5 мм, высота 35.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	034893	Блок питания ARPV-LG48060-LINEAR-PFC (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 289,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.25 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 290x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034894	Блок питания ARPV-LG48100-LINEAR-PFC (48V, 2.08A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 472,89 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.08 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 320x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034895	Блок питания ARPV-LG48160-LINEAR-PFC (48V, 3.34A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 387,59 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.34 А, 160 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 350x30x21 mm. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	034896	Блок питания ARPV-LG48240-LINEAR-PFC (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 125,52 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 400x30x21 mm..

						Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	031032	Блок питания ARPV-UN48600-PFC (48V, 12.5A, 600W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	20 779,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 48 В, 12.5 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034465	Блок питания ARPV-UN48800-PFC (48V, 16.6A, 800W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	24 849,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 108-277 VAC. Выходные параметры: 48 В, 16.6 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+90С°. Габаритные размеры длина 262 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	036959	Блок питания ARPV-LG48400-LINEAR-PFC (48V, 8.33A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	12 490,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 8.33 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC. Размер 400x60x22 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
АС/DC источники напряжения 48V			в защитном кожухе [IP20, металл] Негерметичные источники питания в металлическом кожухе, стабилизированные по напряжению 48 В, применяются для питания светодиодных лент.			
	015941	Блок питания HTS-100M-48 (48V, 2.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 875,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015940	Блок питания HTS-150M-48 (48V, 3.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 298,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3,2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020674	Блок питания HTS-250M-48 (48V, 5.2A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 227,22 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5,2 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 3 года.

						мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	011215	Блок питания HTS-350-48 (48V, 7.3A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 034,85 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 7,3 А, 350 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 227 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	014977	Блок питания HTS-600M-48 (48V, 12.5A, 600W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	8 923,08 Р	1	шт	Поставка под заказ от 200 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 12,5 А, 600 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 124 мм, высота 65 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/DC источники напряжения 48V			на DIN-рейку [IP20]			
			Источники питания с установкой на DIN-рейку, обеспечивают стабильное напряжение 48 В. С подстройкой выходного напряжения.			
	034674	Блок питания ARV-DR15-48 (48V, 0.32A, 15W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 089,73 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0.32 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 17.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034675	Блок питания ARV-DR30-48 (48V, 0.6A, 30W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	1 605,34 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0.6 А, 30 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 35 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034676	Блок питания ARV-DR60-48 (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	2 249,86 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.25 А, 60 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 52.5 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	034677	Блок питания ARV-DR100-48	3 340,58 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных

		(48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)				изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 70 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035701	Блок питания ARV-DR150-48 (48V, 3.2A, 150W) (Arlight, IP20 DIN-рейка)	5 452,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.2 А, 150 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20 для установки на DIN-рейку. Габаритные размеры длина 90 мм, ширина 105 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 48V			тонкие [IP20, пластик]			
			Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 48 В, с минимальной высотой и шириной, применяются для питания светодиодных лент.			
	027836	Блок питания ARV-SN48100-SLIM (48V, 2.1A, 100W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 727,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027838(1)	Блок питания ARV-SN48150-SLIM-PFC-B (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029265(1)	Блок питания ARV-SN48200-SLIM-PFC-B (48V, 4.16A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 890,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4.16 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 322 мм, ширина 30 мм, высота 21.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027837	Блок питания ARV-SN48240-SLIM-PFC-B (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 590,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 356 мм, ширина 32 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031504	Блок питания ARV-SN48075-SLIM-PFC-C (48V, 1.56A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3	2 884,46 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.56 А, 75 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый

		года)				корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320 мм, ширина 30 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	035778	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-ORIENT-PFC-BK (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 812,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 280 мм, ширина 16 мм, высота 18.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	035779	Блок питания ARV-SP-48250-MAG-ORIENT-PFC-BK (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 475,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40 С°. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 22 мм, высота 42.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036701	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-ORIENT-PFC-WH (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 812,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 280 мм, ширина 16 мм, высота 18.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036702	Блок питания ARV-SP-48250-MAG-ORIENT-PFC-WH (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	7 475,60 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 22 мм, высота 42.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036965	Блок питания ARV-SN48030-SLIM-PFC-B (48V, 0.63A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 654,92 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 0.62 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027838(2)	Блок питания ARV-SN48150-SLIM-PFC-B (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 320,6 мм, ширина 30 мм, высота 18.2 мм. Гарантийный срок 3 года.
	039917	Блок питания ARV-SP-48100-MAG-FLEX-PFC-BK (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	5 812,51 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Рабочая температура -25...+40С°. Габаритные размеры






						длина 280 мм, ширина 16 мм, высота 18.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC источники напряжения 48V			Supreme LINEAR [IP20, 5 лет] Негерметичные источники питания серии Linear в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться на открытом пространстве, а также могут быть использованы для установки внутри профиля, или для иных линейных систем освещения.			
	032628	Блок питания ARV-SP-48100-LINEAR-PFC (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 649,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032629	Блок питания ARV-SP-48150-LINEAR-PFC (48V, 3.125A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 453,68 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3.125 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 350 мм, ширина 30 мм, высота 18 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032630	Блок питания ARV-SP-48250-LINEAR-PFC (48V, 5.21A, 250W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	6 584,93 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 400 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые по WIFI / RF [Tuuya] Диммеры серии Tuuya предназначены для управления LED лентой, линейками и модулями, требующим питания стабильным напряжением. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС.			
	032511	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-24V-30W-DIM-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 1x1.25A) (IARL, Пластик)	3 063,93 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных лент, управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT







	031676	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-24V-30W-MIX-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 2x0.6A) (IARL, Пластик)	2 999,00 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4. Управляется панелями серии TY-228-x-RF,совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	032513	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-102-24V-60W-MIX-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 2x1.25A) (IARL, Пластик)	3 999,00 Р	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных лент MIX (CCT, Tunable White), управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 60W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT.
	032512	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TY-101-24V-60W-DIM-WF-SUF (230V, WIFI, 433MHz, 1x2.5A) (IARL, Пластик)	3 956,34 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных лент, управляемый по WIFI + RF. Вход 200-260V AC, PF>0.95 выход 24V DC, мощность 60W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Частота ШИМ 4кГц. Защита от КЗ на выходе, перегрузки. Есть возможность подстройки выходного напряжения +/-1V. Коммуникация посредством WI-FI 2.4. Управляется панелями серии TY-228-x-RF,совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 12V (0-10V)			
			Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 12 В и управлением по стандарту 0/1-10 В. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	028454	Блок питания ARPV-UN12100-PFC-0-10V (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 579,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 312 шт. Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8.3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025747	Блок питания ARPV-UN12150-PFC-0-10V (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 199,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 312 шт. Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.

АС/DC диммируемые источники напряжения

диммируемые 24V (0-10V)

Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 24 В и управлением по стандарту 0/1-10 В. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.








	025478	Блок питания ARV-24060-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 160,62 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник напряжения по стандарту 1-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030284	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-0-10V (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 579,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024277	Блок питания ARPV-UH24150-PFC-0-10V (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 199,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	024143	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-0-10V (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 604,30 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 242 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	026574	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-0-10V (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	11 679,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 68 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025517	Блок питания ARV-SP24150-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 796,70 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 1-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 360 мм,

						ширина 40 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031043	Блок питания ARPV-UH24400-PFC-0-10V (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	14 279,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025518(1)	Блок питания ARV-SP24100-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 489,31 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 4,2А, 100Вт, с управлением 1-10V, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC 4.2A. Размер 360x30x21 мм. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	024143(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-0-10V (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	8 539,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	036935	Блок питания ARPV-LG24150-PFC-0-10V-CV-CC (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 774,95 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения с переходом в режим источника тока по стандарту 1-10 В без полного гашения (также доступно диммирование с помощью резистора 10кОм) с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В (не ШИМ), 6,3А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 221мм, ширина 62 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет. При подключении нескольких блоков питания к одному диммеру нагрузка на них должна быть одинаковая.
	036936	Блок питания ARPV-LG24250-PFC-0-10V-CV-CC (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 558,62 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения с переходом в режим источника тока по стандарту 1-10 В без полного гашения (также доступно диммирование с помощью резистора 10кОм) с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В (не ШИМ), 10,4А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 226 мм, ширина 74 мм, высота 38 мм. Гарантийный срок 5 лет. При подключении нескольких блоков питания к одному диммеру нагрузка на них должна быть одинаковая.







АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 12V (DALI) Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 12 В и управлением по цифровому стандарту DALI. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	029513	Блок питания ARPV-UH12100-PFC-DALI-PH (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 389,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8.3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025746	Блок питания ARPV-UH12150-PFC-DALI-PH (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 099,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 24V (TRIAC) Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 24 В и управлением от встраиваемых настенных диммеров (светорегуляторов) TRIAC. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	027633	Блок питания ARV-SN24036-PFC-TRIAC-B (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 676,23 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.5 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 46 мм, высота 18.3 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029493	Блок питания ARV-SN24150-PFC-TRIAC-B (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	7 138,27 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 67 мм, высота 31 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 3 года.
	026407(1)	Блок питания ARV-SN24050-PFC-TRIAC-B (24V, 2.1A, 50W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 231,51 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.1 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 177 мм, ширина 58 мм, высота 22 мм.





						Гарантийный срок 3 года.
	030934	Блок питания ARV-SN24040-TRIAC (24V, 1.65A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 590,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.65 А, 40 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 166.5 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	030935	Блок питания ARV-SN24075-TRIAC (24V, 3.125A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 778,35 Р	1	шт	Блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 3,125А, 75 Вт, с управлением от симисторного настенного диммера (TRIAC) и/или с помощью функции Push-dim, без корректора мощности, PF>0,5. Рекомендуется для использования с настенными диммерами типа RL (резистивная нагрузка, Leading edge). Пластиковый корпус IP20. Вход: 200-240VAC. Выход: 24VDC 3.125A. Размер 179x56x30 mm. Гарантия 3 года.
	026406(1)	Блок питания ARV-SN24075-PFC-TRIAC-B (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 670,48 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.1А, 75 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 170 мм, ширина 56 мм, высота 31 мм. Присутствует ШИМ на выходе. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 24V (DALI)			
			Диммируемые источники питания со стабилизированным выходным напряжением 24 В и управлением по цифровому стандарту DALI. Позволяют регулировать яркость одноцветных светодиодных лент и модулей.			
	029151	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-DALI-PH (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 389,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028107	Блок питания ARPV-UH24120-PFC-DALI-PH (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 619,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 5 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.

	026126	Блок питания ARPV-UH24150-PFC-DALI-PH (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 099,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.3А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028108	Блок питания ARPV-UH24200-PFC-DALI-PH (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	8 899,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 161 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025654(1)	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-DALI-PH (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	13 379,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13.3 А, 320 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025655	Блок питания ARPV-UH24400-PFC-DALI-PH (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	16 349,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 16.7 А, 400 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028357(1)	Блок питания ARV-UH24080-LONG-PFC-DALI-A (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 579,41 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3.4 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025689(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 779,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	034869	Блок питания ARPV-LG24030-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 609,78 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500шт. Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 1.25А, 30Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 250x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC.




						Гарантия 5 лет.
	033428	Блок питания ARPV-LG24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 479,06 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 2.5А, 60Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 290x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	033540	Блок питания ARPV-LG24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 393,76 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 4.2А, 100Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 320*30*21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	033429	Блок питания ARPV-LG24160-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 6.7A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 765,81 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 6.7А, 160Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 350x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	033539	Блок питания ARPV-LG24240-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 10A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	9 961,09 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 10А, 240Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x30x21 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	025595(2)	Блок питания ARV-SP-24060-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 973,70 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025597(1)	Блок питания ARV-SP-24150-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 758,51 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6,25 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 40 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031106(1)	Блок питания ARV-SP-24030-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	1 962,30 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.

	037775	Блок питания ARPV-LG24400-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	14 260,18 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 24V с гальванической развязкой, ток 16.7А, 400Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x60x22 mm.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	025596(2)	Блок питания ARV-SP-24100-LINEAR-PFC-DALI2-PD (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 133,83 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI 2.0 и функцией PUSH DIM с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 4,2 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039955	Блок питания ARPV-UH24500-PFC-DALI2-PH (24V, 20.8A, 500W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	19 449,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI2.0 с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 20.8 А, 500 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70C°. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 90 мм, высота 41.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
АС/DC диммируемые источники напряжения			диммируемые 48V IP67 (DALI)			
	034881	Блок питания ARPV-LG48060-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 1.25A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 479,06 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 1.25А, 60Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 290x30x21 mm.. Соответствует требованиям EMC. Гарантия 5 лет.
	034882	Блок питания ARPV-LG48100-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 2.08A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 393,76 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 2.08А, 100Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 320x30x21 mm.. Соответствует требованиям EMC. Гарантия 5 лет.
	034883	Блок питания ARPV-LG48160-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 3.34A, 160W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	7 765,81 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 3.34А, 160Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 350x30x21 mm.. Соответствует требованиям EMC. Гарантия 5 лет.
	034884	Блок питания ARPV-LG48240-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 5A, 240W) (Arlight, IP67	9 961,09 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 5А, 240Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход:

		Металл, 5 лет)				220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x30x21 мм.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	037926	Блок питания ARPV-LG48400-LINEAR-PFC-DALI2-PD (48V, 8.3A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	14 260,18 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 48V с гальванической развязкой, ток 8.3A, 400Вт, с управлением DALI, с функцией PUSH-DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: 220-240VAC. Выход: 48VDC, ШИМ 1кГц. Размер 400x60x22 мм.. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
AC/DC регулируемые источники напряжения			регулируемые 0-24V Источники стабилизированного напряжения с регулировкой выходного напряжения в широких пределах от 0 до 27 В с помощью встроенного потенциометра. Позволяют регулировать яркость светодиодных лент и модулей.			
	018500	Блок питания JTS-180-24 (0-24V, 7.5A, 180W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 249,86 Р	1	шт	Поставка под заказ от 312 шт. Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28.5 В, 7,5 А, 180 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 198 мм, ширина 98 мм, высота 42 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025993	Блок питания JTS-250-24-A (0-24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 973,70 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28,5 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 200 мм, ширина 112 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025994	Блок питания JTS-360-24-A (0-24V, 15A, 360W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	3 766,95 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28.5 В, 15 А, 360 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 200 мм, ширина 112 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026093	Блок питания JTS-150-24-A (0-24V, 6.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 814,40 Р	1	шт	Регулируемый блок питания с гальванической развязкой, напряжение регулируется с помощью встроенного потенциометра от 0 до 24V (максимум 28,5V), входное напряжение 88-132/180-264V AC (переключатель сети), мощность 150W, размеры 198x98x42 мм. Гарантия 2 года.

AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			Герметичные [IP67, металл]			
	039751	Блок питания ARPJ-UH-1711050-PFC (120W, 69-171V, 1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 200,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник тока по с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 176-277 VAC. Выходные параметры: 69-171 В, 1050mA mA, 120 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC Linear [65-300V, регулируемый ток] Высоковольтные регулируемые источники тока без гальванической развязки, имеют на корпусе DIP-переключатель на несколько положений, позволяющий выбрать нужный выходной ток. Применяются для светильников и/или их групп. Возможна установка в профиль.			
	033334	Блок питания ARJ-SP-40-LINEAR-PFC-HV-ADJ (40W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	990,57 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 80-140В (250mA), 65-133В (300mA), 65-114В (350mA), 65-100В (400mA), максимальная мощность 40 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032901	Блок питания ARJ-SP-90-LINEAR-PFC-HV-ADJ (90W, 350-700mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	1 912,73 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 171-257В (350mA), 120-180В (500mA), 85-129В (700mA), максимальная мощность 90 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032902	Блок питания ARJ-SP-150-LINEAR-PFC-HV-ADJ (150W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 964,78 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 180-300В (500mA), 128-214В (700mA), максимальная мощность 150 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 290 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [регулируемый ток] Регулируемые источники тока для светильников, имеют на корпусе DIP-переключатель на несколько положений, позволяющий выбрать нужный выходной ток.			

	025243	Блок питания ARJ-KE42500 (21W, 250-500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	755,19 Р	1	шт	Предназначен для установки в светильник, поставляется без защитных крышек контактов. Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-42 В, 250-500 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
	023071	Блок питания ARJ-KE42700 (30W, 500-700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	913,79 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-42 В, 500-700 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
	023072	Блок питания ARJ-KE401050 (42W, 800-1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	913,79 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-40 В, 800-1050 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 5 лет. Боковые крышки в комплект не входят, доступны под заказ за дополнительную плату.
	037178	Комплект съёмных крышек для блока питания ARJ-KE42500 (Arlight, IP20 Пластик)	91,38 Р	1	компл	Комплект боковых крышек для артикулов 025243, 023071, 023072. 1компл - 2 шт.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 150-250mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 150/200/250 мА.			
	028189	Блок питания ARJ-KE40200R (8W, 200mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	683,19 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 200 мА, 8 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø42 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025708	Блок питания ARJ-KE45200 (9W, 200mA) (Arlight, IP20)	435,30 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные

		Пластик, 5 лет)				параметры: 25-45 В, 200 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025710	Блок питания ARJ-KE60200 (12W, 200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	455,13 Р	1	шт	Поставка под заказ от 250 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 35-60 В, 200 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025709	Блок питания ARJ-KE36250 (9W, 250mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	435,30 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-36 В, 250 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024924	Блок питания ARJ-KE40250-MINI (10W, 250mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	712,93 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 250 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 39 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028396	Блок питания ARJ-KE42250 (11W, 250mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	802,18 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 250 мА, 11 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029333	Блок питания ARJ-KE48250 (12W, 250mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	455,13 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-48 В, 250 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028395	Блок питания ARJ-KE40200 (8W, 200mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	683,19 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-40 В, 200 мА, 8 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 3 года.

AC/DC источники тока [для




AC/DC [ток 300-350mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со

мощных светодиодов]






стабилизированным выходным током 300/350 мА.

	030177	Блок питания ARJ-KE04300-MINI (1.2W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	296,48 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1.8-4 В, 300 мА, 1.2 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030182	Блок питания ARJ-KE04350-MINI (1.4W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	316,31 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1.8-4 В, 350 мА, 1.4 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030188	Блок питания ARJ-KE08350-MINI (2.8W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	316,31 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 4-8 В, 350 мА, 2.8 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030187	Блок питания ARJ-KE10300-MINI (3W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	316,31 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 5-10 В, 300 мА, 3 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	020173(1)	Блок питания ARJ-KE11350 (4W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	326,22 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 6-11 В, 350 мА, 4 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028050	Блок питания ARJ-KE20300 (6W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	342,09 Р	1	шт	Поставка под заказ от 1000 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 10-20 В, 300 мА, 6 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025713	Блок питания ARJ-KE30300 (9W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	425,38 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-30 В, 300 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.


	023442	Блок питания ARJ-KE30300A (9W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	673,27 Р	1	шт	Поставка под заказ от 1000 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-30 В, 300 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028049	Блок питания ARJ-KE25350 (9W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	425,38 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-25 В, 350 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024795	Блок питания ARJ-KE25350A (9W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	673,27 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-25 В, 350 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024952	Блок питания ARJ-KE40300 (12W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	445,21 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023443	Блок питания ARJ-KE40300A (12W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	683,19 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024902	Блок питания ARJ-KE40300-MINI (12W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	683,19 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 300 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 39 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024953	Блок питания ARJ-KE34350 (12W, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	445,21 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-34 В, 350 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023444	Блок питания ARJ-KE34350A (12W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	683,19 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-34 В, 350 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.

		Пластик, 5 лет)				параметры: 25-34 В, 350 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027593	Блок питания ARJ-KE42300 (13W, 300mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	772,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 30-42 В, 300 мА, 13 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024903	Блок питания ARJ-KE40350-MINI (14W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	762,51 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 30-40 В, 350 мА, 14 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 39 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023445	Блок питания ARJ-KE50300A (15W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 36-50 В, 300 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023446	Блок питания ARJ-KE42350A (15W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 30-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028191	Блок питания ARJ-KE42350R (15W, 350mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	831,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 30-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø50 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027591	Блок питания ARJ-KE60300 (18W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 45-60 В, 300 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 96 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023447	Блок питания ARJ-KE60300A (18W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 ВАС. Выходные параметры: 45-60 В, 300 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры

						длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027594	Блок питания ARJ-KE50350 (18W, 350mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-50 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027590	Блок питания ARJ-KE52350 (18W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-52 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 96 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021476	Блок питания ARJ-KE52350A (18W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-52 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023448	Блок питания ARJ-KE68300A (20W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 50-68 В, 300 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023449	Блок питания ARJ-KE60350A (21W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 45-60 В, 350 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024942	Блок питания ARJ-KE80300 (24W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	861,67 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 60-80 В, 300 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 135 мм, ширина 36 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029334	Блок питания ARJ-KE38350 (13W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	782,34 Р	1	шт	Поставка под заказ от 650 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников с COB-матрицей. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-38 В, 350 мА, 13 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные

						размеры длина 88 мм, ширина 40 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033286	Блок питания ARJ-SP-108350-PFC (40W, 80-108V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 059,98 Р	1	шт	Блок питания 40 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 124x41x28 мм. Вход 220-240V AC, выход 80-108VDC, 350 mA, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	033284	Блок питания ARJ-SP-142350-PFC (50W, 100-142V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 188,89 Р	1	шт	Блок питания 50 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 154x47x29 мм. Вход 220-240V AC, выход 100-142VDC, 350 mA, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	037264	Блок питания ARPJ-SP-68350 (24W, 34-68V, 0.35A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 049,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-68 В, 350 mA, 24 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 121 мм, ширина 37,5 мм, высота 26,2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037889	Блок питания ARPJ-SP-114350-PFC (40W, 57-114V, 0.35A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 412,80 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 57-114 В, 350 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037423	Блок питания ARJ-SP-9350 (4W, 3-9V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	447,22 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 3-9 В, 350 mA, 4 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 27 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037439	Блок питания ARJ-SP-20350-PFC (7W, 12-20V, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	448,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 350 mA, 7 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037437	Блок питания ARJ-SP-21300-PFC (6W, 12-21V, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	448,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-21 В, 300 mA, 6 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина

						27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 500-600mA]			
Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 500/600 мА.						
	026827	Блок питания ARJ-KE24500 (12W, 500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	476,16 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-24 В, 500 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024951	Блок питания ARJ-KE24500A (12W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	675,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-24 В, 500 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023075	Блок питания ARJ-KE36500 (18W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	782,34 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-36 В, 500 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023076	Блок питания ARJ-KE30600 (18W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	782,34 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-30 В, 600 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028397	Блок питания ARJ-KE38500 (19W, 500mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	802,18 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 500 мА, 19 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021378	Блок питания ARJ-KE42500A (21W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	792,26 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 500 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры

						длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021381	Блок питания ARJ-KE47500A (24W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	908,27 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 33-47 В, 500 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021382	Блок питания ARJ-KE40600A (24W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	908,27 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 600 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023077	Блок питания ARJ-KE50600 (30W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	931,08 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-50 В, 600 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029335	Блок питания ARJ-KE38500 (19W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	782,34 Р	1	шт	Поставка под заказ от 650 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников с COB-матрицей. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-38 В, 500 мА, 19 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 40 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 3 года.
	029336	Блок питания ARJ-KE38600 (23W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	782,34 Р	1	шт	Поставка под заказ от 650 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников с COB-матрицей. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-38 В, 600 мА, 23 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 40 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033269	Блок питания ARJ-SP-76500-PFC (38W, 50-76V, 500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 059,98 Р	1	шт	Блок питания 38 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 124x41x28 мм. Вход 220-240V AC, выход 50-76VDC, 500 мА, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	028192	Блок питания ARJ-KE40500R (20W, 500mA, PFC) (Arlight, IP44)	802,18 Р	1	шт	Блок питания 20 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый КРУГЛЫЙ корпус IP44.



Пластик, 5 лет)

Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты DxH: 50x21 mm. Вход 220-240V AC, выход 27-40VDC, 500 mA, пульсация менее 5%, рабочая т-ра -20+60 C. Гарантия 5 лет.

AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]

AC/DC [ток 700 mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 700 mA.



022123(1)

Блок питания ARJ-KE04700 (3W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)

316,31 P

1

шт

Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 2-4 В, 700 mA, 3 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.



030189

Блок питания ARJ-KE04700-MINI (2.8W, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

316,31 P

1

шт

Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1,8-4 В, 700 mA, 2,8 Вт. Встроенный PFC >0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 34 мм, ширина 22.8 мм, высота 17 мм. Гарантийный срок 5 лет.



026509

Блок питания ARJ-KE16700A (11W, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

465,04 P

1

шт

Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-16 В, 700 mA, 11 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 86 мм, ширина 32 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.



029058

Блок питания ARJ-KE20700 (14W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)

782,34 P

1

шт

Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 700 mA, 14 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.



023450

Блок питания ARJ-KE26700 (18W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

812,09 P

1

шт

Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-26 В, 700 mA, 18 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.

023760

Блок питания ARJ-KE28700R (20W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)

841,84 P


1








шт

Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-28 В, 700 mA, 20 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры

						диаметр в окружности Ø50 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021872	Блок питания ARJ-KE30700 (21W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	812,09 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-30 В, 700 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028193	Блок питания ARJ-KE42700R (29W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	980,66 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 700 мА, 29 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø57 мм, высота 25.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021873	Блок питания ARJ-KE43700A (30W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	950,91 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-43 В, 700 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021899	Блок питания ARPJ-KE42700A (30W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 268,21 Р	1	шт	Поставка под заказ от 1050 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 700 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50°C. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021379	Блок питания ARJ-KE51700A (36W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	990,57 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-51 В, 700 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027586	Блок питания ARJ-KE60700A (42W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 000,49 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 45-57 В, 700 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021900	Блок питания ARPJ-KE60700A (42W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 436,78 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42-60 В, 700 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95.





						Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021902	Блок питания ARPJ-KE86700A (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 737,02 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 63-86 В, 700 mA, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029337	Блок питания ARJ-KE38700 (27W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	792,26 Р	1	шт	Поставка под заказ от 660 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников с COB-матрицей. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-38 В, 700 mA, 25 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 105 мм, ширина 45 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024897	Блок питания ARJ-KE86700 (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 416,94 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 65-85 В, 700 mA, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033285	Блок питания ARJ-SP-71700-PFC (50W, 48-71V, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 188,89 Р	1	шт	Блок питания 50 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый корпус. Габариты LxWxH: 154x47x29 mm. Вход 220-240V AC, выход 48-71 VDC, 700mA, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
	037888	Блок питания ARPJ-SP-57700-PFC (40W, 29-57V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 429,43 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 29-57 В, 700 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037891	Блок питания ARPJ-SP-86700-PFC (60W, 43-86V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 786,99 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 43-86 В, 700 mA, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037895	Блок питания ARPJ-SP-143700-PFC (100W, 72-143V,	2 868,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные

		0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)				параметры: 72-143 В, 700 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037438	Блок питания ARJ-SP-09700-PFC (6W, 5-9V, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	448,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 5-9 В, 700 мА, 6 Вт. Встроенный PFC >0.8. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина 27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037896	Блок питания ARPJ-SP-114700-PFC (80W, 57-114V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 611,89 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 57-114 В, 700 мА, 80 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039720	Блок питания ARPJ-SP-214700-PFC (150W, 107-214V, 0.7A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 129,81 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 107-214 В, 700 мА, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 191 мм, ширина 68 мм, высота 37.2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 1050 mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 1050 мА.			
	021380	Блок питания ARJ-KE351050A (37W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	990,57 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-35 В, 1050 мА, 37 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	027587	Блок питания ARJ-KE421000A (42W, 1000mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	990,57 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 1000 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021384	Блок питания ARJ-KE401050A (42W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	990,57 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 1050 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95.

						Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 117 мм, ширина 42 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021901	Блок питания ARPJ-KE401050A (42W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 436,78 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-40 В, 1050 mA, 42 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	020678	Блок питания ARJ-KE481050 (50W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 387,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-48 В, 1050 mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	029338	Блок питания ARJ-KE38950 (36W, 950mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	604,80 Р	1	шт	Поставка под заказ от 660 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников с COB-матрицей. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-38 В, 950 mA, 36 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 105 мм, ширина 45 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037270	Блок питания ARPJ-SP-381050-PFC (40W, 19-38V, 1.05A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 454,37 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-38 В, 1050 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037890	Блок питания ARPJ-SP-421050-PFC (60W, 29-57V, 1.05A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 820,25 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 29-57 В, 1050 mA, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037894	Блок питания ARPJ-SP-961050-PFC (100W, 48-96V, 1.05A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 901,26 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 48-96 В, 1050 mA, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.

AC/DC источники тока [для

AC/DC [ток 1400 mA]





мощных светодиодов]			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 1400 мА.			
	020677	Блок питания ARJ-KE361400 (50W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 387,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-36 В, 1400 мА, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024900	Блок питания ARJ-KE421400A (60W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 387,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 49 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	021904	Блок питания ARPJ-KE421400A (60W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 659,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 43 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037271	Блок питания ARPJ-SP-421400-PFC (60W, 21-42V, 1.4A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 780,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 21-42 В, 1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037893	Блок питания ARPJ-SP-721400-PFC (100W, 36-72V, 1.4A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 934,53 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-72 В, 1400 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 1750 mA] Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 1750 мА.			
	011672	Блок питания ARPJ-LA361750 (63W, 1750mA) (Arlight, IP65 Пластик, 2 года)	1 663,84 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-36 В, 1750 мА, 63 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм.





						Гарантийный срок 5 лет.
	038620	Блок питания ARPJ-SP-231750-PFC (40W, 15-23V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 454,37 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-23 В, 1750 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 40 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038621	Блок питания ARPJ-SP-341750-PFC (60W, 20-34V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	1 845,20 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-34 В, 1750 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 166 мм, ширина 43 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038622	Блок питания ARPJ-SP-461750-PFC (80W, 30-46V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 611,89 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-46 В, 1750 мА, 80 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038623	Блок питания ARPJ-SP-571750-PFC (100W, 40-57V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 934,53 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 40-57 В, 1750 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	038624	Блок питания ARPJ-SP-851750-PFC (150W, 60-85V, 1.75A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 189,81 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 60-85 В, 1750 мА, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 191 мм, ширина 68 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 2100-2400 mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 2100-2800 мА.			
	037892	Блок питания ARPJ-SP-482100-PFC (100W, 24-48V, 2.1A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	2 992,73 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24-48 В, 2100 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.





AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]







AC/DC [ток 2800-5200 mA]

Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 2800/3150/3500/5200 мА.







	024279	Блок питания ARPJ-UN362800-PFC (100W, 2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	3 649,66 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 21-36 В, 2800 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025044	Блок питания ARPJ-UN362800-PFC-55C (100W, 2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 649,66 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Предназначен для работы в условиях Крайнего Севера с запуском до -55С. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 21-36 В, 2800 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -55...+70С°. Габаритные размеры длина 188 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	016805	Блок питания ARPJ-LG423500 (150W, 3500mA, PFC) (Arlight, IP67 Металл, 2 года)	4 520,59 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 3500 мА, 150 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 221 мм, ширина 70 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 2 года.
	037272	Блок питания ARPJ-SP-342800-PFC (100W, 17-34V, 2.8A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	3 034,31 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-34 В, 2800 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 193 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	037273	Блок питания ARPJ-SP-423500-PFC (150W, 21-42V, 3.5A) (Arlight, IP67 Пластик, 5 лет)	5 239,81 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 21-42 В, 3500 мА, 150 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Габаритные размеры длина 191 мм, ширина 68 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	020783	Блок питания ARPJ-LG365200 (200W, 5200mA, PFC) (Arlight, IP67 Металл, 2 года)	5 313,58 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 28-36 В, 5200 мА, 200 Вт. Встроенный PFC >0.97. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 227 мм, ширина 96 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 2 года.





<p>AC/DC источники тока [для мощных светодиодов]</p>			<p style="text-align: right;">DC/DC 12-24V [ток 1000 mA]</p> <p>Источник питания DC/DC 12-24 В, 1000 мА для мощных светодиодов, обеспечивает стабилизацию по току, что является важным требованием для нормальной работы мощных светодиодов.</p>			
	020412	Блок питания ARJ-LDR121000 (12W, 1000mA) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	72,26 Р	1	шт	Преобразователь тока DC/DC для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 12-18 VDC. Выходные параметры: 9-12 VDC, 1000 mA, 12 Вт. Встроенный PFC >0.5. Бескорпусная плата в термоусадочной обложке IP 20. Габаритные размеры длина 25 мм, ширина 22 мм, высота 7 мм. Гарантийный срок 2 года.
<p>AC/DC диммируемые источники тока</p>			<p style="text-align: right;">Управление по WIFI / RF [TuYa]</p> <p>Диммеры серии TuYa предназначены для управления LED светильниками, мощными светодиодами и другим оборудованием, требующим питания стабильным током. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС.</p>			
	032920	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-30W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 500-900mA) (IARL, -)	2 999,00 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 500-900mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT.
	032921	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-40W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 700-1200mA) (IARL, -)	3 460,56 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 700-1200mA@20-57V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 40W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT. Размеры 160x50x29 мм.
	032919	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-201-60W-DIM-WF-SUF (230V, 433MHz, 900-1500mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	3 857,18 Р	1	шт	Диммер одноканальный, для светодиодных светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 900-1500mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 60W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц. Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT.






						со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	029286	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-202-30W-MIX-WF-SUF (230V, 433MHz, 500-900mA) (IARL, -)	3 262,25 P	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 500-900mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 30W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц.Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
	032813	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-202-40W-MIX-WF-SUF (230V, 433MHz, 700-1200mA) (IARL, -)	3 658,87 P	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 700-1200mA@20-57V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 40W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Поддерживается управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT, доступного для ANDROID и IOS устройств в соответствующих сторах. Размеры 160x50x29 мм.
	031671	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер TUYA-202-60W-MIX-WF-SUF (230V, 433MHz, 900-1500mA) (IARL, -)	3 956,34 P	1	шт	Диммер двухканальный, для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется подстроечным резистором на плате. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 900-1500mA@24-50V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 60W. Низкий пусковой ток <5A@100mks. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Управление через WI-FI 2.4ГГц.Управляется панелями серии TY-228-x-RF, совместим с платформой TUYA, и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение INTELLIGENT ARLIGHT
АС/DC диммируемые источники тока			Управление TRIAC			
			Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников с помощью встраиваемых настенных диммеров (светорегуляторов) TRIAC.			
	028188	Блок питания ARJ-7-PFC-TRIAC-A (7W, 350-500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	989,00 P	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 7-13 В, 350-500 mA, 6.5 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.






	027139	Блок питания ARJ-7-PFC-TRIAC-A (7W, 180-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	989,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 180-350 мА, 7 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028779	Блок питания ARJ-10-PFC-TRIAC-A (10W, 180-270mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 129,39 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-38 В, 180-270 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. (88x41x23 мм. без крышек) Гарантийный срок 5 лет.
	028780	Блок питания ARJ-KE40250-PFC-TRIAC-A (10W, 250mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	905,55 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 250 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026042	Блок питания ARJ-10-PFC-TRIAC-A (10W, 200-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 129,39 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 16-29 В, 200-350 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026046	Блок питания ARJ-15-PFC-TRIAC-A (15W, 200-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 159,14 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 200-350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 41 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028280	Блок питания ARJ-KE42350-PFC-TRIAC-A (15W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 089,73 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.








	022436	Блок питания ARJ-SP21700-DIM (15W, 700mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 142,46 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 10,5-21,5 В, 700 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 44 мм, высота 19 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022296	Блок питания ARJ-SP51350-DIM (18W, 350mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 142,46 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-51 В, 350 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 46 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025074	Блок питания ARJ-SP36500-DIM (18W, 500mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 142,46 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 18-36 В, 500 мА, 18 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 46 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026048	Блок питания ARJ-20-PFC-TRIAC-A (20W, 350-500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 327,70 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-36 В, 350-500 мА, 19 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028186	Блок питания ARJ-20-PFC-TRIAC-A (20W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 327,70 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 15-28 В, 500-700 мА, 20 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	022297	Блок питания ARJ-SP68350-DIM (24W, 350mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 964,72 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 34-68,5 В, 350 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 157 мм, ширина 35 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022299	Блок питания ARJ-SP85350-DIM (30W, 350mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 456,08 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42,5-85,5 В, 350 мА, 30

						Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 167 мм, ширина 41 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026052	Блок питания ARJ-30-PFC-TRIAC-A (30W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 486,35 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 500-700 мА, 30 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 138 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028185	Блок питания ARJ-40-PFC-TRIAC-A (40W, 700-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 675,74 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 700-1050 мА, 40 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 172 мм, ширина 44 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	018482	Блок питания ARPJ-DIM281400-L (40W, 1400mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	590,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 20-28 В, 1400 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 163 мм, ширина 45 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 2 года.
	028275	Блок питания ARJ-KE13300-PFC-TRIAC-A (4W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	776,58 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 8-13 В, 300 мА, 4 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028276	Блок питания ARJ-KE21300-PFC-TRIAC-A (6.3W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	804,02 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 13-21 В, 300 мА, 6.3 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 48 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028277	Блок питания ARJ-KE30300-PFC-TRIAC-A (9W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	905,55 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-30 В, 300 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44.

						Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028269	Блок питания ARJ-KE42350-PFC-TRIAC-R (15W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 188,89 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 350 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø51 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028281	Блок питания ARJ-KE21700-PFC-TRIAC-A (15W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 089,73 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 13-21 В, 700 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028279	Блок питания ARJ-KE50300-PFC-TRIAC-A (15W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 089,73 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-50 В, 300 мА, 15 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 68 мм, ширина 36 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028270	Блок питания ARJ-KE40700-PFC-TRIAC-R (28W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	1 476,44 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 700 мА, 28 Вт. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø57 мм, высота 26 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028779(1)	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-TRIAC-INS (10W, 26-38V, 0.18-0.27A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 129,39 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-38 В, 180-270 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	028187(1)	Блок питания ARJ-SP-15-PFC-TRIAC-INS (14W, 12-20V, 0.5-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 159,14 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 500-700 мА, 14 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20.

						Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	027139(1)	Блок питания ARJ-SP-7-PFC-TRIAC-INS (7W, 12-20V, 0.18-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	989,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 180-350 мА, 7 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026042(1)	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-TRIAC-INS (10W, 16-29V, 0.2-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 129,39 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 16-29 В, 200-350 мА, 10 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026046(1)	Блок питания ARJ-SP-15-PFC-TRIAC-INS (15W, 26-42V, 0.2-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 159,14 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 200-350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026048(1)	Блок питания ARJ-SP-19-PFC-TRIAC-INS (19W, 26-38V, 0.35-0.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 327,70 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-38 В, 350-500 мА, 19 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 138x44x30 мм. (98x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026052(1)	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-TRIAC-INS (30W, 26-42V, 0.5-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 486,35 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 26-42 В, 500-700 мА, 30 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 138x44x30 мм. (98x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	028185(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-TRIAC-INS (40W, 27-38V, 0.7-1.05A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 675,74 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 700-1050 мА, 40 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20.

						Габаритные размеры 173x44x30 мм. (133x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	034543	Блок питания для трековых систем ARJ-SP30-4TR-PFC-ADJ-TRIAC WH (30W, 0.6-0.75A, 27-40V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 459,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 1000 шт. Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC, с гальванической развязкой, предназначен для работы с трёхфазной трековой системой 4TR. Выходной ток 600/650/700/750 mA (дип-переключатель), вых. напр. 27-40V, макс. 30 Вт. Пластиковый корпус IP20, размеры 250x31x45 мм. Питание 220-240VAC, корректор мощности PFC>0,92. Диапазон раб.темп. -20..+35C. Гарантия 5 лет.
	028188(1)	Блок питания ARJ-SP-7-PFC-TRIAC-INS (7W, 7-13V, 0.35-0.5A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	989,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 7-13 В, 350-500 mA, 6.5 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 122x41x23 мм. (88x41x23 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	026058(1)	Блок питания ARJ-SP-36-PFC-TRIAC-INS (36W, 30-52V, 0.5-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 535,93 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-52 В, 500-700 mA, 36 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC >0,92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры 138x44x30 мм. (98x44x30 мм. без крышек). Гарантийный срок 5 лет.
	036810	Блок питания ARJ-SP30-4TR-PFC-ADJ-TRIAC BK (30W, 0.6-0.75A, 27-40V) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 459,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC, с гальванической развязкой, предназначен для работы с трёхфазной трековой системой 4TR. Выходной ток 600/650/700/750mA (дип-переключатель), вых. напр. 27-40V, макс. 30 Вт. Пластиковый корпус IP20, размеры 250x31x45 мм. Питание 220-240VAC, корректор мощности PFC>0,92. Диапазон раб.темп. -20..+35C. Гарантия 5 лет.
АС/DC диммируемые источники тока			Управление 0-10V			
			Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников по стандарту 0/1-10 В с помощью встраиваемого настенного диммера или внешнего потенциометра.			
	030928	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-0-10V (10W, 120-350mA) (Arlight, IP20)	2 378,76 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные







		Пластик, 5 лет)				параметры: 9-42 В, 120-350 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 35 мм, высота 26.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030929	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-0-10V (20W, 350-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 370,33 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-45 В, 350-700 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 43 мм, высота 26.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030464	Блок питания ARJ-SP-18-PFC-1-10V-INS (18W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 469,00 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V, с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42 Вт, ток 250/300/350/400 мА (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 18 Вт. Размеры 138x44x30 мм (98x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.
	027583	Блок питания ARJ-SP-21-PFC-1-10V-INS (21W, 350-500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 489,00 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42В, ток 350/400/450/500 мА (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 21Вт. Размеры 138x44x30 мм (98x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.
	027584	Блок питания ARJ-SP-34-PFC-1-10V-INS (34W, 500-800mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 649,00 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42В, ток 500/600/700/800mA (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 33,6W. Размеры 138x44x30 мм (98x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.
	027585	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-INS (50W, 900-1200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 999,00 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением 1-10V с гальванической развязкой. Питание 220-240VAC. Выход 30-42 В, ток 900/1000/1100/1200 мА (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 50 Вт. Размеры 173x44x30 мм (133x44x30 мм - без бок. крышек). Гарантия 5 лет.
	039658	Блок питания ARPJ-УН-1711050-PFC-0-10V (120W, 69-171V, 1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 700,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Диммируемый источник тока тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 176-277 VAC. Выходные параметры: 69-171 В, 1050mA, 120 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.







AC/DC диммируемые





Управление DALI



ИСТОЧНИКИ ТОКА







Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников по цифровому стандарту DALI с помощью встраиваемой настенной панели или контроллера.







	028456	Блок питания ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC (55W, 1050mA) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 290,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 336 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI, стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 31-52 В, 1050 мА, 55 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	028455	Блок питания ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC (56W, 700mA) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 290,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI, стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 47-80 В, 700 мА, 56 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 378 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	027114	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-50W-SUF (230V, 250-1500mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	4 848,75 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 15-48В, 200-1500 мА, 50 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 50 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031611	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-10W-700-MINI-PD-SUF (230V, 350-700mA) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет)	3 241,42 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 2-21В, 350-700 мА, 10 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 35 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030926	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DALI2 (20W, 350-700 mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 824,97 Р	1	шт	Поставка под заказ от 500 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-40В, 350-700 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 43 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030927	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-DALI2 (30W, 550-900 mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 734,95 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-45В, 550-900 мА, 25 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 43 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 5 лет.

	025111(1)	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-1-10V-DALI2-PD (20W, 250-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 351,49 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%), стандарту 1-10 В (диапазон 2-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-60 В, 250-700 мА, 20 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 52 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025122(1)	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-1-10V-DALI2-PD (30W, 300-900mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 618,22 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 300-900 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 67 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025123(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-1-10V-DALI2-PD (40W, 500-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 568,64 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 500-700 мА; 9-53 В 700 мА; 9-50В 800 мА; 9-47В 850мА; 9-45 В 900мА; 9-40 В 1000мА; 9-38 1050мА 40 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 79 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025125(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-1-10V-DALI2-PD (40W, 700-1200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 568,64 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-57 В, 700-1200 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025124(1)	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-DALI2-PD (50W, 700-1400mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 727,29 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 700-1400 мА, 50 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 123 мм, ширина 79 мм, высота 24 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	033690	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-1-10V-DALI2-PD (10W, 100-440mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 568,15 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением DALI 2.0 (диапазон 0.1-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой. Функция PUSH DIM. Сертификат CE (EMC+LVD). Питание 220-240VAC. Выход 9-40V - 100/180/270mA, 9-36V - 350mA, 9-27V - 440mA (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 10W. Размеры 120x46x23.8 мм. Гарантия 5 лет.
	033811	Блок питания ARJ-SP-35-PFC-DALI2-A (35W, 3-40V, 0.7-1.05 A)	3 566,42 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC.





		(Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				Выход 3-40V - ток 700/750/800/850 mA, выход 3-38V - 900 mA, выход 3-36V - 950 mA, выход 3-35V -1000 mA, выход 3-33V -1050 mA макс. мощность 35W, PF >0,95. Размеры 136x42.5x24 мм. (96x42.5x24 мм. без крышек) Гарантия 5 лет.
	033810	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DALI2-A (20W, 3-45V, 0.2-0.55 A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 568,64 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-45V - ток 200/250/300/350/400/450 mA, выход 3-40V - 500 mA, выход 3-36V - 550 mA макс. мощность 20W, PF >0,94. Размеры 116x40.5x22 мм. (78x40.5x22 без крышек) Гарантия 5 лет.
	031914	Блок питания ARPJ-UH-892800-PFC-DALI (250W, 2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 831,87 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 54-89 В, 2800 mA, 250 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 201 мм, ширина 68 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	033809	Блок питания ARJ-SP-12-PFC-DALI2-A (12W, 3-24V, 0.35-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 734,95 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-24V - ток 350/500 mA, выход 3-22V - 550 mA, выход 3-17V - 700 mA макс. мощность 12W, PF >0,9. Размеры 88x52x25.5 мм. Гарантия 5 лет.
	035535	Блок питания ARJ-SP-60-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ (60W, 80-300V, 0.2-0.5A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 564,36 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-300В (200mA), 80-240В (250mA), 80-200В (300mA), 80-170В (350mA), 80-150В (400mA), 80-133В (450mA), 80-120В (500mA), максимальная мощность 60 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	035536	Блок питания ARJ-SP-90-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ (90W, 80-300V, 0.3-0.7A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 089,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-300В (300mA), 80-258В (350mA), 80-208В (450mA), 80-180В (500mA), 80-164В (550mA), 80-139В (650mA), 80-129В (700mA), максимальная мощность 90 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	035537	Блок питания ARJ-SP-120-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ	5 844,94 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное






		(120W, 80-330V, 0.3-0.7A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)				напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-330В (300мА), 80-330В (350мА), 80-266В (450мА), 80-240В (500мА), 80-219В (550мА), 80-185В (650мА), 80-172В (700мА), максимальная мощность 120 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036286	Блок питания ARJ-SP-30-PFC-1-10V-DALI2-PD (30W, 18-90V, 0.2-0.55A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 790,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 18-90 В, 0.2-0.55А, 30 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036287	Блок питания ARJ-SP-38-PFC-1-10V-DALI2-PD (38W, 9-60V, 0.3-0.9A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 959,74 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-60 В, 0.3-0.9А, 38 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036289	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-DALI2-PD (50W, 12-73V, 0.6-1.2A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 619,70 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-73 В, 0.6-1.2А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036288	Блок питания ARJ-SP-50-PFC-1-10V-DALI2-PD (50W, 9-58V, 0.7-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 619,70 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 0.7-1.4А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	036285	Блок питания ARJ-SP-60-PFC-1-10V-DALI2-PD (60W, 9-58V, 0.7-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 887,42 Р	1	шт	Поставка под заказ от 180 шт. Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-58 В, 700-1400 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.

	036290	Блок питания ARJ-SP-70-PFC-1-10V-DALI2-PD (70W, 9-66V, 0.7-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	5 303,87 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 0-100%) и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-66 В, 0.7-1.4А, 70 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030462	Блок питания ARJ-SN-50-LINEAR-PFC-DALI-MIX-PD (50W, 9-42V, 0.9-1.4A) (Arlight, IP20 Металл, 3 года)	4 797,19 Р	1	шт	Диммируемый источник питания DALI DT8 для светодиодных MIX (CCT, Tunable White) светильников. Выбор значения выходного тока осуществляется DIP-переключателями на корпусе. Низкий пусковой ток <18А. Вход 220-240V AC, PF>0.95 выход 900-1400mA@9-42V DC (в зависимости от вых. тока), мощность 50W. Защита от КЗ на выходе, перегрузки, перегрева. Размеры 360x30x21 мм.
	030908(1)	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-DALI2-INS (10W, 9-42V, 0.12-0.35A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 241,42 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-42 V - 120/150/180/210 mA, 9-38V - 260mA, 9-34V - 290mA, 9-31V - 320mA, 9-28V - 350mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 10W. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 75 мм, ширина 35 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030909(1)	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DALI2-INS (20W, 9-45V, 0.35-0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 419,90 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-45 V - 350/400 mA, 9-44V - 450mA, 9-40V - 500mA, 9-36V - 550mA, 9-33V - 600mA, 9-30V - 650mA, 9-28V - 700mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 20W. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 43 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030910(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-DALI2-INS (40W, 9-48V, 0.5-0.85A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 141,10 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-48 V - 500/550/600/650/700/750/800 mA, 9-47V - 850mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 40W. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 44 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031613(1)	Блок питания ARJ-SP-40-PFC-DALI2-INS (40W, 9-47V, 0.85-1.2A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 163,58 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-42V - 850/900/950mA, 9-40V - 1000mA, 9-38V - 1050mA, 9-36V - 1100mA, 9-34V - 1150mA, 9-33V - 1200mA (дип-переключатель на корпусе), макс. мощность 40W. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 121 мм, ширина 44 мм, высота

						27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	039324	Блок питания ARJ-SP-LUM-20-PFC-DALI2 (20W, 3-45V, 0.2-0.55 A) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	4 282,37 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-45V - ток 200/250/300/350/400/450 mA, выход 3-40V - 500 mA, выход 3-36V - 550 mA макс. мощность 20W, PF >0,94. Размеры 116x40.5x22 мм. (78x40.5x22 без крышек) Гарантия 5 лет.
	039377	Блок питания ARJ-KE-36600-PFC-DALI-R (22W, 9-36V, 0.6A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 500,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-36 В, 600 mA, 22 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø65 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038299	Блок питания ARJ-KE-40300-PFC-DALI-R (12W, 9-40V, 0.3A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 150,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-40 В, 300 mA, 12 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø56,5 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	038300	Блок питания ARJ-KE-42700-PFC-DALI-R (30W, 9-42V, 0.7A) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 900,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-42 В, 700 mA, 30 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры диаметр в окружности Ø80 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	039767	Блок питания ARPJ-UH-1711050-PFC-DALI2 (120W, 69-171V, 1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 500,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 300 шт. Диммируемый источник тока тока по стандарту DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 176-277 VAC. Выходные параметры: 69-171 В, 1050mA, 120 Вт. Встроенный PFC >0.9. Герметичный металлический корпус IP 67. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	039603	Блок питания ARJ-SP-150-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ (150W, 120-330V, 0.5-1.0A) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	6 438,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока. Выходные параметры: 80-330В (500mA), 80-250В (600mA), 80-214В (700mA), 80-187В (800mA), 80-166В (900mA), 80-150В (1000mA), максимальная мощность 150 Вт. Встроенный PFC >0,96. Негерметичный металлический корпус IP 20. Габаритные размеры длина 284 мм, ширина 30 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	040584	Блок питания ARJ-SP-	4 639,23 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 (диапазон 2-100%)

		LUM-40-PFC-1-10V-DALI2-PD (40W, 700-1200mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				и 1-10V (диапазон 2%-100%) с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-57 В, 700-1200 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 58 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
АС/DC диммируемые источники тока			Управление DALI MIX/ССТ Источники стабилизированного тока (светодиодные драйверы) с функцией диммирования позволяют управлять яркостью светодиодных светильников, температурой свечения по цифровому стандарту DALI 2.0 с помощью встраиваемой настенной панели или контроллера.			
	031825	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-202-36W-MIX-DT8-700-NF-SUF (230V, 700mA) (IARL, Пластик)	1 990,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI DT8 с гальванической развязкой для MIX (ССТ) светильников. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 8-52В, 2x 700 mA, 36 Вт. Встроенный PFC >0.95. Отличается полным отсутствием пульсаций на выходе, подходит для ответственных применений. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 50 мм, высота 32 мм. Подходит для управления светильниками со светодиодами двух цветов свечения (MIX) с общим анодом, "+" Гарантийный срок 5 лет.
	031312	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-202-50W-MIX-DT8-1050-NF-SUF (230V, 1000mA) (IARL, Пластик)	1 990,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI DT8 с гальванической развязкой для MIX (ССТ) светильников. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 8-48В, 2x 1050mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 50 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC диммируемые источники тока			Управление DALI [трековые системы 4TR/6TR] Регулируемые и диммируемые (управление по TRIAC) источники тока для трековых систем, имеют на корпусе DIP-переключатель, позволяющий выбрать нужный выходной ток. Диммируемые источники тока позволяют регулировать яркость светодиодов и светильников.			
	032490	Блок питания для трековых систем ARJ-TR-25-PFC-DALI2-ADJ (25W, 350-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 690,00 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для 6-ти контактных (4+2) трековых систем. Поддерживает протокол DALI 2.0. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-42 В, 350-700 mA, 25 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 260 мм, ширина 42 мм, высота 32 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет. Может применяться в трёхфазной трековой системе 4TR как блок питания без функции диммирования.

	032491	Блок питания для трековых систем ARJ-TR-40-PFC-DALI2-ADJ (40W, 700-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 990,00 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для 6-ти контактных (4+2) трековых систем. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-42 В, 700-1050 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 260 мм, ширина 42 мм, высота 32 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Глубина диммирования 0.1%. Гарантийный срок 5 лет. Может применяться в трёхфазной трековой системе 4TR как блок питания без функции диммирования.
Источники аварийного питания			Аварийное питание с АКБ			
Блоки аварийного питания для светодиодных светильников (светодиодный драйвер с внешней аккумуляторной батареей) с функцией аварийного освещения. Время автономной работы от аккумуляторной батареи до 3 ч.						
	024365	Блок аварийного питания ARJ-EMG-6W-3H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	4 495,22 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 10-90 В, 40-175 мА, 100Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей IP 20. Ёмкость батареи 3000 мА/ч, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 206 мм, ширина 40 мм, высота 29мм (габаритные размеры АКБ 276x30x30). Гарантийный срок 2 года.
	030714	Блок аварийного питания ARJ-EMG-08-5W-3H-LiFePO4 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 119,35 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 10-90 В, 35-310 мА. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей IP 20. Ёмкость батареи 3000 мА/ч, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 60 мм, высота 32.3 мм (габариты платы - 130*58*22, АКБ - 68*53*27). Гарантийный срок 3 года.
	031831	Блок аварийного питания ARJ-EMG-6W-1.5H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	4 133,50 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 10-90 В, 40-175 мА, 100Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей IP 20. Ёмкость батареи 1500 мА/ч, время работы от АКБ до 1,5 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 206 мм, ширина 40 мм, высота 29мм (габаритные размеры АКБ 150x42x23мм). Гарантийный срок 2 года.
	036719	Блок аварийного питания ARJ-EMG-3W-3H-Lilon (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 999,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 20-50 В, 60-150 мА. PF>0.4. Негерметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей IP 20.

						Ёмкость батареи 2600 мА/ч, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 42 мм, высота 22мм. Гарантийный срок 2 года.
	036852	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-120W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP65 Пластик, 3 года)	25 990,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 230-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 100Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 65. Ёмкость батареи 12000 мА/ч, мощность 120Вт, время работы от АКБ до 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 263 мм, ширина 182 мм, высота 95мм. Гарантийный срок 3 года.
	036859	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-80W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	16 990,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 220-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 76Вт. Встроенный PFC >0.91. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 20. Ёмкость батареи 6000 мА/ч, мощность 80Вт, время работы от АКБ до 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 214 мм, ширина 41 мм, высота 27мм, габаритные размеры АКБ длина 278мм, ширина 73мм, высота 36мм. Гарантийный срок 3 года.
	038363	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-40W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	9 990,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 220-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 35Вт. Встроенный PFC >0.91. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 20. Ёмкость батареи 6000 мА/ч, мощность 40Вт, время работы от АКБ до 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 214 мм, ширина 41 мм, высота 27мм, габаритные размеры АКБ длина 258мм, ширина 38мм, высота 35мм. Гарантийный срок 3 года.
	038364	Блок аварийного питания ARJ-EMG-50-200W-1H-LiFePO4 (Arlight, IP65 Пластик, 3 года)	34 990,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходное напряжение: 230-300 VDC (подстраивается под блок питания). Допустимая мощность нагрузки: 170Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус со встроенной аккумуляторной батареей LiFePO4 IP 65. Ёмкость батареи 18000 мА/ч, мощность 200Вт, время работы от АКБ до 1 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры блока питания длина 290 мм, ширина 210 мм, высота 100мм. Гарантийный срок 3 года.

Источники аварийного питания

Аккумуляторные батареи для БАП

Оригинальные аккумуляторные батареи для блоков аварийного питания: арт. 024365, арт. 031831.

	035506	Аккумуляторная батарея BAT-EMG-6V-1.5H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 979,00 Р	1	шт	Поставка под заказ от 50 шт. Аккумуляторная батарея для блоков аварийного питания. Совместим с БАП арт 024365, 031831. Ёмкость батареи 1500 мА/ч, время работы от АКБ до 1,5 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 42 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 2 года.
	035511	Аккумуляторная батарея BAT-EMG-6V-3H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 578,54 Р	1	шт	Поставка под заказ от 50 шт. Аккумуляторная батарея для блоков аварийного питания. Совместим с БАП арт 024365, 031831. Ёмкость батареи 3000 мА/ч, время работы от АКБ до 3 ч в зависимости от нагрузки. Габаритные размеры длина 276 мм, ширина 30 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.

DC/DC источники питания

Управление DALI CV

	032381	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1kHz-PD-SUF (12-24V, 1x6.25A) (IARL, IP20 Пластик, 5 лет)	2 525,04 Р	1	шт	DALI диммер на 1 адрес, DT6, для одноцветных светодиодных лент, 1 канал. ШИМ - 1 кГц. Подходит для ответственных применений, студий. Питание\выход 12-24VDC. Диммирование от 1%. Макс.ток 6.25 А. Минимальная нагрузка от 0.5А, иначе остается в дежурном режиме. Функция PUSH DIM. Размер 78x40x16 мм
---	--------	---	------------	---	----	--

DC/DC источники питания

Управление DALI CC

	028749	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-32W-DC-SUF (8-45V DC, 700mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 790,00 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 700mA 8-45V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 32W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных и трековых светильниках.
	028750	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-50W-DC-SUF (11-50V DC, 1400mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 590,00 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 1400mA 8-36V DC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 50W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных и трековых светильниках.

	032464	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-11W-DC-SUF (8-45V DC, 250mA) (IARL, IP20 Пластик, 3 года)	1 790,00 Р	1	шт	Диммер DALI для светильников. Вход 11-50V DC, выход 250mA 8-45V DC (в зависимости от выходного тока), выходная мощность 11.25 W. Размеры 60x35x16 мм. Идеально подходит для замены штатных драйверов в малогабаритных трековых светильниках.
---	--------	---	------------	---	----	--