











Блоки питания







Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
АС/DC источники напряжения 5V			герметичные [IP67, металл, пластик] Герметичные источники питания (степень пылевлагозащиты IP67) могут эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 5 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.			
	018376	Блок питания ARPV-LV05025-A (5V, 5.0A, 25W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 199,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 5 А, 25 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.
	018378	Блок питания ARPV-LV05040-A (5V, 8.0A, 40W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 699,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 8 А, 40 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 3 года.
	019468(1)	Блок питания ARPV-05100-A (5V, 20.0A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 649,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 20 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 220 мм, ширина 70 мм, высота 43 мм. Гарантийный срок 3 года.
	015755	Блок питания ARPV-LG05150-PFC (5V, 30.0A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 549,00 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.








AC/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)	1 609,30 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)	1 877,54 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)	2 038,48 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)	2 896,83 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.
	022397	Блок питания HTS-350-5-FA (5V, 60A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 218,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 60 А, 300 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. Входное напряжение 100-120/200-240 VAC (переключатель сети). Гарантийный срок 3 года.
	015560	Блок питания HTS-350M-5 (5V, 60A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 574,95 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 227 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор с автоконтролем температуры. Гарантийный срок 3 года.








	022415	Блок питания HTS-300L-5H-Slim (5V, 60A, 300W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 799,00 Р	1	шт	Ультратонкий блок питания для светодиодных экранов, без вентилятора, питание 176-264VAC, выход 5V 60A, мощность 300W, размеры 212x82x32мм. Гарантия 2 года
AC/DC источники напряжения 5V			малогабаритные [IP20, пластик] Малогабаритные источники питания в пластиковом корпусе для светодиодных лент и модулей, стабилизированные по напряжению 5 В.			
	023728	Блок питания ARV-05010 (5V, 2A, 10W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	643,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 170-260 VAC. Выходные параметры: 5 В, 7 А, 35 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 94 мм, ширина 44 мм, высота 20 мм. Гарантийный срок 2 года.
AC/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.			
	021082	Блок питания ARDV-10-5A (5V, 2A, 10W) (Arlight, Адаптер)	489,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 7 А, 35 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 94 мм, ширина 44 мм, высота 20 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1,2 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	023238	Блок питания ARDV-15-5B (5V, 3A, 15W) (Arlight, Адаптер)	829,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 3 А, 15 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 54 мм, ширина 42 мм, высота 25 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1,5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	023235	Блок питания ARDV-18-5B (5V, 3.5A, 17.5W) (Arlight, Адаптер)	839,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 13 А, 65 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 54 мм, ширина 42 мм, высота 26 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1,5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	023233	Блок питания ARDV-20-5B (5V, 4A, 20W) (Arlight, Адаптер)	989,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 15 А, 75 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные

						размеры длина 94 мм, ширина 44 мм, высота 22 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1,5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	023248	Блок питания ARDV-24-5V-USB FAST (Quick Charge, 3A, 24W, White) (Arlight, Адаптер)	799,00 Р	1	шт	Зарядное устройство с гальванической развязкой для мобильных устройств с USB-выходом. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 5 В, 3 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 54 мм, ширина 42 мм, высота 27 мм (размер без вилки). Гарантийный срок 2 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)	679,00 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)	699,00 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)	838,00 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)	838,00 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)	939,00 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)	1 129,00 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 Металл, 3 года)	1 239,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 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. Гарантийный срок 3 года.
	026176	Блок питания ARPV-12040-D (12V, 3.3A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 239,00 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)	1 429,00 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 152 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)	1 429,00 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)	1 799,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	022192	Блок питания ARPV-12060-SLIM-B (12V, 5.0A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 949,00 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 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)	1 949,00 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...+50C°. 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 Металл, 3 года)	2 299,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 6,7 А, 80 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50C°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025744(1)	Блок питания ARPV-12080-SLIM-D (12V, 6.7A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 299,00 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...+50C°. Габаритные размеры длина 258 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020008	Блок питания ARPV-12100-B (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 599,00 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...+50C°. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 71 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026434	Блок питания ARPV-12100-D (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 909,00 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...+50C°. Габаритные размеры длина 178 мм, ширина 71 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021992	Блок питания ARPV-12100-SLIM-B (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 999,00 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...+50C°. Габаритные размеры длина 298 мм, ширина 40 мм, высота 23.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026433	Блок питания ARPV-12100-SLIM-D (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 999,00 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...+50C°. Габаритные размеры длина 303







						мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023262(1)	Блок питания ARPV-12150-A (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 519,00 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 198 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021386	Блок питания ARPV-12150-B (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 519,00 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 240 мм, ширина 71 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028787	Блок питания ARPV-12150-B1 (12V, 12,5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 649,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	023261(1)	Блок питания ARPV-12200-A (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 299,00 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 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028784	Блок питания ARPV-12200-B1 (12V, 16,7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 419,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	023069(1)	Блок питания ARPV-12250-A (12V, 20.8A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 799,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20,8 А, 250 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.
	025342	Блок питания ARPV-12250-B (12V, 20.8A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 549,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20,8 А, 250 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры

						длина 280 мм, ширина 78 мм, высота 36 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026435	Блок питания ARPV-12150-D (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 519,00 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 Металл, 3 года)	6 699,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 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)	589,00 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)	4 699,00 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)	4 299,00 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)	2 899,00 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.





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)	2 249,00 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 >0,9. 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-UH12075-PFC (12V, 6.3A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	3 149,00 Р	1	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-UH12100-PFC (12V, 8.0A, 96W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 299,00 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-UH12150-PFC (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 999,00 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 201 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	023352	Блок питания ARPV-LG12150-PFC-S2 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 699,00 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.
	011940	Блок питания ARPV-LG12150-PFC (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 599,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12.5 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 221 мм, ширина 70 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023353	Блок питания ARPV-LG12200-PFC-S2 (12V, 16.7A,	5 999,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12

		200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)				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.
	015754	Блок питания ARPV-LG12200-PFC (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 899,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16.7 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 241 мм, ширина 96 мм, высота 49 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024271	Блок питания ARPV-UH12240-PFC (12V, 20.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 899,00 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 251 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	022928	Блок питания ARPV-LG12240-PFC-S2 (12V, 20.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 20 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0,9. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+50С°. 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)	8 809,00 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)	9 999,00 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.
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)	469,00 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)	629,00 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 (12V, 1.5A, 18W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	698,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных 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)	949,00 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.
	018968	Блок питания ARPV-LV12035-A (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 129,00 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 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	010996	Блок питания ARPV-LV12035 (12V, 3.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 089,00 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)	869,00 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)	1 499,00 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)	1 999,00 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.
	018970	Блок питания ARPV-LV12100-A (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 669,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,3 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 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)	969,00 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)	1 099,00 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)	999,00 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)	1 199,00 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.
	020822	Блок питания HTS-60L-12 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 319,00 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 160 мм, ширина 40 мм, высота 33 мм. Подстройка выходного напряжения. Гарантийный срок 3 года.
	025331	Блок питания ARS-60-12 (12V, 5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 289,00 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)	1 499,00 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.
	026811	Блок питания JTS-75-12-FA (12V, 6A, 72W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 499,00 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.
	026328	Блок питания JTS-100-12-FA (12V, 8,5A, 102W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 689,00 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.
	015032	Блок питания HTS-100M-12 (12V, 8,3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 689,00 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.
	020974	Блок питания HTS-100L-12 (12V, 8,5A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 749,00 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 200 мм, ширина 59 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023608	Блок питания ARS-100-12 (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 479,00 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)	1 699,00 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)	1 999,00 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.
	015035	Блок питания HTS-150M-12 (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 999,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 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.
	023140	Блок питания HTS-150-12-LS (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 499,00 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)	2 099,00 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)	2 099,00 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)	1 999,00 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)	1 899,00 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)	1 949,00 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.
	020992	Блок питания HTS-200-12-Slim (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 439,78 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 190 мм, ширина 84 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026330	Блок питания JTS-200-12-FA (12V, 17A, 204W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 499,00 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.
	014983	Блок питания HTS-200M-12 (12V, 16.7A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 499,00 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)	2 499,00 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)	2 279,00 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)	2 491,38 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)	2 959,00 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)	2 429,00 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)	3 269,00 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)	3 269,00 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)	3 499,00 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)	3 179,00 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)	3 779,00 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)	3 779,00 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)	3 279,00 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)	8 615,48 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.
	010983	Блок питания HTS-800-12 (12V, 66A, 800W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	21 195,61 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 66 А, 800 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 291 мм, ширина 133 мм, высота 68 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)	1 689,00 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)	1 749,00 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)	2 999,00 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.
	010505	Блок питания HTS-200-12 (12V, 16.5A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 241,55 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 12 В, 16,5 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026811(1)	Блок питания ARS-75-12-FA (12V, 6A, 72W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 499,00 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)	2 241,55 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)	2 599,00 Р	1	шт	Блок питания, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 12V, мощность 200W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 3 года.



AC/DC источники напряжения

в защ. кожухе с PFC [IP20, металл]

Негерметичные источники питания в металлическом кожухе с PFC, имеют большой срок

12V


гарантии 3 года и повышенную надежность, стабилизированы по напряжению 12 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей в особо ответственных проектах.

	030676	Блок питания HTSP-100-12-FA-PFC (12V, 8.5A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 219,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 8,5 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.
	030677	Блок питания HTSP-150-12-FA-PFC (12V, 12.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 218,72 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 12,5 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.
	023268	Блок питания HTSP-200-12 (12V, 16.7A, 200W, PFC) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 209,84 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 17 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 214 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027048	Блок питания HTSP-350-12-FA-PFC (12V, 29A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 549,00 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







малогабаритные [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)	429,00 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)	749,00 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)	499,00 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.
	029276	Блок питания ARV-SN12015-FLAT-B (12V, 1.25A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	649,00 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)	990,00 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)	849,00 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.
	022092(1)	Блок питания ARV-12036 (12V, 3A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 099,00 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.
	016243(1)	Блок питания ARV-12075-PFC (12V, 6.25A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 999,00 Р	1	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.
	025481	Блок питания ARV-SN12150A (12V, 11A, 132W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 415,70 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 11 А, 132 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.
	022995	Блок питания ARV-SN12200 (12V, 15A, 180W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 879,56 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 15 А, 180 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.
	022993	Блок питания ARV-SN12100-PFC-B (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 299,00 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)	1 779,00 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 Пластик, 3 года)	619,00 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 12V, ток 0,67А, 8Вт. Пластиковый корпус IP20. Совместимость со стандартом EMC. Вход: 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)	1 199,00 Р	1	шт	Блок питания 12V, ток 2.5А, 30Вт. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Вход: 200-240VAC. Выход: 12VDC 2.5А. 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)	899,00 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)	999,00 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)	1 699,00 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)	2 389,00 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 >0,9. 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)	1 349,00 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)	1 359,00 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)	2 839,00 Р	1	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.
	019646	Блок питания ARV-KL12100 (12V, 8.3A, 100W, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	2 799,00 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 >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 40 мм,








						высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	026817(1)	Блок питания ARV-SN12100-SLIM-PFC-C (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 599,00 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)	4 699,00 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.			
	022006	Блок питания ARDV-05-12A (12V, 0,4A, 5W) (Arlight, Адаптер)	219,90 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 0,4 А, 5 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 58 мм, ширина 36 мм, высота 27 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм Гарантийный срок 2 года.
	020886	Блок питания ARDV-06-12A (12V, 0,5A, 6W) (Arlight, Адаптер)	389,00 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)	489,00 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)	489,00 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.
	023247	Блок питания ARDV-12-ADJ (3-12V, 1A, 12W) (Arlight, Адаптер)	632,82 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 3/4.5/5/6/7.5/9/12 В, 1 А, 12 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 76 мм, ширина 43 мм, высота 36 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннекторы разные (6 насадок в комплекте). Гарантийный срок 2 года.
	021966	Блок питания ARDV-18-12A (12V, 1,5A, 18W) (Arlight, Адаптер)	619,00 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.
	019968	Блок питания ARDV-18-12AW (12V, 1,5A, 18W) (Arlight, Адаптер)	619,00 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.
	021112	Блок питания ARDV-24-12A (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер)	699,00 Р	1	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 43 мм, высота 30 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	019969	Блок питания ARDV-24-12AW (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер)	699,00 Р	1	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 43 мм, высота 30 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	023246	Блок питания ARDV-24-ADJ (3-12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер)	869,17 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 3/4.5/5/6/7.5/9/12 В, 2 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 92 мм, ширина 46 мм, высота 36 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннекторы разные (6 насадок в комплекте). Гарантийный срок 2 года.







	023234	Блок питания ARDV-30-12B (12V, 2.5A, 30W) (Arlight, Адаптер)	799,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 2,5 А, 30 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 76 мм, ширина 34.5 мм, высота 43.5 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021856	Блок питания ARDV-36-12AD (12V, 3A, 36W) (Arlight, Адаптер)	750,95 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 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.
	019971	Блок питания ARDV-36-12ADW (12V, 3A, 36W) (Arlight, Адаптер)	750,95 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 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.
	023232	Блок питания ARDV-36-12B (12V, 3A, 36W) (Arlight, Адаптер)	890,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 3 А, 36 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 87 мм, ширина 57.5 мм, высота 36 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.
	021855	Блок питания ARDV-48-12AD (12V, 4A, 48W) (Arlight, Адаптер)	999,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4 А, 48 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.
	019972	Блок питания ARDV-48-12ADW (12V, 4A, 48W) (Arlight, Адаптер)	999,00 Р	1	шт	Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 12 В, 4 А, 48 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.
	022062	Блок питания ARDV-60-12AD (12V, 5A, 60W) (Arlight, Адаптер)	1 097,90 Р	1	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.
	019973	Блок питания ARDV-60-12ADW (12V, 5A, 60W) (Arlight, Адаптер)	1 097,90 Р	1	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.
	023228	Блок питания ARDV-60-12BD (12V, 5A, 60W) (Arlight, Адаптер)	1 158,90 Р	1	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 115.5 мм, ширина 52 мм, высота 32.5 мм (размер без вилки). Длина входного кабеля 1.5 м, выходного кабеля 1.2 м. Гарантийный срок 2 года.
	020353	Блок питания ARDV-18-12AW-J3.5mm (12V, 1,5A, 18W) (Arlight, Адаптер)	619,00 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 2.0 м, коннектор 3.5x1.3x9мм. Гарантийный срок 2 года.
	024347	Блок питания ARDV-24-12AW-J3.5mm (12V, 2A, 24W) (Arlight, Адаптер)	699,00 Р	1	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.
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)	679,00 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)	699,00 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)	838,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24

		Металл, 3 года)				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)	838,00 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)	939,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	022411	Блок питания ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 129,00 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)	1 239,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	026177	Блок питания ARPV-24040-D (24V, 1.7A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 239,00 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)	1 429,00 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 152 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022696	Блок питания ARPV-24045-D (24V, 1.9A, 45W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 429,00 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 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 799,00 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 >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 179 мм, ширина 41 мм, высота 31 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022193	Блок питания ARPV-24060-SLIM-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 949,00 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 >0,5. 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.
	025027(1)	Блок питания ARPV-24060-SLIM-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	1 949,00 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)	2 299,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	025745(1)	Блок питания ARPV-24080-SLIM-D (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 299,00 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.
	023644(1)	Блок питания ARPV-24100-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 899,00 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 182 мм, ширина 59 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028788	Блок питания ARPV-24100-B1 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 980,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	026664	Блок питания ARPV-24100-SLIM-D (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 999,00 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 303 мм, ширина 40 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024091(1)	Блок питания ARPV-24150-A (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 519,00 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 >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 198 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028789	Блок питания ARPV-24150-B1 (24V, 6,3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 649,00 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 >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 202 мм, ширина 67 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026665	Блок питания ARPV-24150-D (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 519,00 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.
	024089(1)	Блок питания ARPV-24200-A (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 299,00 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 219 мм, ширина 74 мм, высота 46 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028785	Блок питания ARPV-24200-B1 (24V, 8,3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 419,00 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. Гарантийный срок 3 года.
	023070(1)	Блок питания ARPV-24300-A (24V, 12.5A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 569,00 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)	7 199,00 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 >0,5. 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)	589,00 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)	4 699,00 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)	2 899,00 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)	4 299,00 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.








AC/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.

	029695	Блок питания ARPV-LG24040-PFC (24V, 1.67A, 40W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	1 939,00 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 >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 80 мм, ширина 60 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028883	Блок питания ARPV-LG24060-PFC (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	2 629,00 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. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 120 мм, ширина 64 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023553(1)	Блок питания ARPV-24060-SLIM-PFC-B (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 499,00 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 23.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028884	Блок питания ARPV-LG24075-PFC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 469,00 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)	4 499,00 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)	5 569,00 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)	3 929,00 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 23.5 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028085	Блок питания ARPV-	4 117,13 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных

		UH24120-PFC (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)				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)	4 949,00 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)	5 569,00 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)	6 259,00 Р	1	шт	Блок питания для светодиодных лент, с гальванической развязкой, корпус металл IP67, 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 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	023640	Блок питания ARPV- UH24240-PFC (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 879,00 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 215 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025046	Блок питания ARPV- UH24240-PFC-55C (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	8 099,00 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 242 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024272(1)	Блок питания ARPV-UH24320A- PFC (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 229,00 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-UN24400-PFC (24V, 16.7A, 400W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	11 499,00 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-UN24480-PFC (24V, 20A, 480W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	12 829,00 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)	18 999,00 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)	4 049,00 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 >0,95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -40...+70С°. Габаритные размеры длина 158 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030015	Блок питания ARPV-LG24150-PFC-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 529,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 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)	5 569,00 Р	1	шт	Блок питания для светодиодных лент с гальванической развязкой, корпус металл IP67, мощность 200 Вт; Входное напряжение 100-240V; Выход 24V 8.3A, PF>0,98; Совместимость со стандартом EMC. Размер 199x67,5x35,5 мм. Гарантия 5 лет.
	030020	Блок питания ARPV-LG24250-PFC-A (24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	6 069,00 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)	10 339,00 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)	2 049,00 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 24V, ток 1.9 А, 45Вт. Герметичный (IP67), для светодиодных изделий. Алюминиевый корпус. Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты 263x30x20 мм. Вход 200-240V AC, выход 24V DC +-0.5V, коэффициент мощности PF>0,98. Гарантия 5 лет.
	031720	Блок питания ARPV-LG24060-SLIM-PFC-D (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	2 939,00 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 24V, ток 2.5А, 60Вт. Герметичный (IP67), для светодиодных изделий. Алюминиевый корпус. Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты 213x40x22 мм. Вход 200-240V AC, выход 24V DC +-0.5V, коэффициент мощности PF>0,98. Гарантия 5 лет.
	031721	Блок питания ARPV-LG24080-SLIM-PFC-D (24V, 3.3A, 80W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 579,00 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 24V, ток 3.3А, 80Вт. Герметичный (IP67), для светодиодных изделий. Алюминиевый корпус. Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты 258x40x22 мм. Вход 200-240V AC, выход 24V DC +-0.5V, коэффициент мощности PF>0,98. Гарантия 5 лет.
	031722	Блок питания ARPV-LG24100-SLIM-PFC-D (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 289,00 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой 24V, ток 4.2А, 100Вт. Герметичный (IP67), для светодиодных изделий. Алюминиевый корпус. Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты 303x40x22 мм. Вход 200-240V AC, выход 24V DC +-0.5V, коэффициент мощности PF>0,98. Гарантия 5 лет.
	023640(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	6 879,00 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.



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)	469,00 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 58 мм, ширина 28 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 2 года.
	019489	Блок питания ARPV-LV24012-A (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	643,66 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 3 года.
	011015	Блок питания ARPV-LV24012 (24V, 0.5A, 12W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	629,00 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)	698,00 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.
	018979	Блок питания ARPV-LV24020-A (24V, 0.8A, 20W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	859,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 0,8 А, 20 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 3 года.
	018136	Блок питания ARPV-LV24025 (24V, 1.0A, 24W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	949,00 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. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 32 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 2 года.
	018980	Блок питания ARPV-LV24035-A (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 129,00 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 29 мм. Гарантийный срок 3 года.

	010999	Блок питания ARPV-LV24035 (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 089,00 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.
	018981	Блок питания ARPV-LV24050-A (24V, 2.0A, 48W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 515,00 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 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	010993	Блок питания ARPV-LV24050 (24V, 2.0A, 48W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 309,00 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.
	018982	Блок питания ARPV-LV24060-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 659,00 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 -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	010992	Блок питания ARPV-LV24060 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 639,00 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 -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42.5 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	012016	Блок питания ARPV-LV24075 (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	1 999,00 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.
	018983	Блок питания ARPV-LV24100-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 669,00 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 >0,5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024345	Блок питания ARPV-LV24100 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 2 года)	2 469,00 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.

AC/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)

969,00 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)

1 099,00 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)

999,00 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.



020823

Блок питания HTS-60L-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)

1 319,00 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 160 мм, ширина 40 мм, высота 33 мм. Гарантийный срок 3 лет.



026153

Блок питания ARS-60-24 (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)

1 289,00 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)



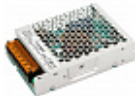




Блок питания ARS-60-24-LS (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)



1 499,00 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 >0,5. 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)	1 499,00 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)	1 689,00 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)	1 689,00 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)	1 999,00 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.
	020975	Блок питания HTS-100L-24 (24V, 4.5A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 749,00 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 200 мм, ширина 59 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026123	Блок питания ARS-100-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 479,00 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)	1 999,00 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)	1 999,00 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)	1 999,00 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)	2 499,00 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)	2 099,00 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.
	020825	Блок питания HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 099,00 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 200 мм, ширина 59 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026124	Блок питания ARS-150-24 (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 899,00 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)	1 949,00 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)	2 579,00 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)	2 499,00 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)	2 649,00 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)	2 499,00 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)	2 279,00 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 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)	2 491,38 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)	2 959,00 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)	2 429,00 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)	3 269,00 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)	3 269,00 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)	3 499,00 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)	3 499,00 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)	3 179,00 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	3 779,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных








		(24V, 16.6A, 400W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)				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)	3 779,00 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)	3 279,00 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)	8 999,00 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.
	021474	Блок питания HTS-1000-24 (24V, 42A, 1000W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	25 999,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 42 А, 1000 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 291 мм, ширина 133 мм, высота 68 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	010512	Блок питания HTS-1500-24 (24V, 62.5A, 1500W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	32 599,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 62.5 А, 1500 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 312 мм, ширина 190 мм, высота 95 мм. Встроенный вентилятор (с автоконтролем температуры). Гарантийный срок 3 года.
	011145	Блок питания HTS-2000-24 (24V, 83A, 2000W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	44 999,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 83 А, 2000 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 312 мм, ширина 190 мм, высота 95 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)	1 199,00 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)	1 799,00 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)	2 999,00 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)	1 999,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 6.2 А, 120 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 199 мм, ширина 110 мм, высота 50 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024119	Блок питания ARS-100L-24 (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	1 699,00 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)	2 599,00 Р	1	шт	Блок питания с гальванической развязкой, входное напряжение 176-264V AC, выходное напряжение 24V, мощность 200W, размеры 255x49x29 мм. Гарантия 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)	3 299,00 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 2 года.
	026857	Блок питания HTSP-150-24-FA-PFC (24V, 6.5A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 789,00 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)	4 599,00 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.
	011894	Блок питания HTSP-320F-24 (24V, 13A, 312W, PFC) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	4 291,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 13 А, 312 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 215 мм, ширина 115 мм, высота 50 мм. Встроенный вентилятор (без автоконтроля температуры). Гарантийный срок 3 лет.
	026766	Блок питания HTSP-350-24-FA-PFC (24V, 14.6A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	5 579,19 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 14.6 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 лет.
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, IP20 DIN-рейка)	7 799,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.5. 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)	1 099,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24

		DIN-рейка)				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)	1 619,00 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)	2 269,00 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)	3 369,00 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 70 мм, ширина 90 мм, высота 58 мм. Гарантийный срок 3 года.
АС/DC источники напряжения 24V			<p>малогабаритные [IP20, пластик]</p> <p>Негерметичные источники питания в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению 24 В, применяются для питания светодиодных лент, линеек, модулей.</p>			
	021591(1)	Блок питания ARV-SN24006-C (24V, 0.25A, 6W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	499,00 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)	499,00 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.
	029376	Блок питания ARV-SN24015-FLAT-B (24V, 0.63A, 15W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	649,00 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)	990,00 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)	849,00 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.
	022369(1)	Блок питания ARV-24036 (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 099,00 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. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 45 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
	021019(1)	Блок питания ARV-SN24040-PFC-C (24V, 1.67A, 40W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 539,00 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-SN24100-PFC-C (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 369,00 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 >0.9. 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)	4 559,00 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 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)	6 039,00 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)	6 549,00 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)	9 999,00 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)	1 779,00 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 >0.95. 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)	1 999,00 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)	749,00 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)	619,00 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


тонкие [IP20, металл, пластик]

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.

	026420(1)	Блок питания ARV-24024-LONG-D (24V, 1A, 24W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	899,00 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 (НЕ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ). Гарантийный срок 2 года.
	026421(1)	Блок питания ARV-24036-LONG-D (24V, 1,5A, 36W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	999,00 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 (НЕ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ). Гарантийный срок 2 года.
	029189(1)	Блок питания ARV-SN24045-SLIM-PFC-C (24V, 1,87A, 45W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 819,00 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)	2 389,00 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. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 305 мм, ширина 30 мм, высота 16,7 мм. Гарантийный срок 2 года.
	023265(1)	Блок питания ARV-24060-LONG-D (24V, 2,5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 349,00 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 >0,5. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 365 мм, ширина 18 мм, высота 15 мм. Предназначен для лайтбоксов (НЕ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ). Гарантийный срок 3 года.
	024096(1)	Блок питания ARV-24072-LONG-D (24V, 3A, 72W) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 469,00 Р	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 (НЕ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ПРОФИЛИ). Гарантийный срок 3 года.
	029191(1)	Блок питания ARV-SN24075-SLIM-PFC-C (24V, 3,12A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 839,00 Р	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 251 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.

		года)				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)	2 799,00 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. 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)	3 659,00 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 >0.95. 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 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.
	029494	Блок питания ARV-SN24200-SLIM-PFC-B (24V, 8.33A, 200W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 999,00 Р	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)	6 599,00 Р	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-UH24080-LONG-PFC-A (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	3 589,00 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 года.
	022171(2)	Блок питания ARV-SN24100-SLIM-PFC-B (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	3 599,00 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)	1 319,00 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 года.
	025594(1)	Блок питания ARV-SP24060-LONG-PFC-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 199,00 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 >0.95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 года.
	025479(1)	Блок питания ARV-SP24100-LONG-PFC-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 359,00 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. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 года.
АС/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)	3 499,00 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.
	032843	Блок питания ARPV-LV-24100-LINEAR-PFC (24V, 4.17A, 100W) (Arlight, IP66)	4 749,00 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 >0.95. Сверхтонкий пластиковый



Пластик, 3 года)

корпус IP66. Габаритные размеры длина 356 мм, ширина 30 мм, высота 20 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)	989,00 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 >0.9. 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)	1 479,00 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)	1 919,00 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, 60W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 659,00 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. 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)	3 389,00 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)	4 079,00 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 >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус

		лет)				IP20. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 65 мм, высота 22 мм. Гарантийный срок 5 лет.
AC/DC источники напряжения 24V			Supreme LINEAR [IP20, 5 лет]			
Негерметичные источники питания серии Lineag в пластиковом корпусе могут эксплуатироваться на открытом пространстве, а также могут быть использованы для установки внутри профиля, или для иных линейных систем освещения.						
	032623	Блок питания ARV-SP-24030-LINEAR-PFC (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 429,00 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)	2 499,00 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. 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)	3 459,00 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)	4 279,00 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. Тонкий пластиковый корпус IP 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)	6 919,00 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			сетевые адаптеры			

24V


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)	489,00 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)	555,00 Р	1	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)	699,00 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	Блок питания ARDV-36-24AD (24V, 1.5A, 36W) (Arlight, Адаптер)	989,00 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 119 мм, ширина 51 мм, высота 31 мм (размер без вилки). Длина кабеля 1.2 м, коннектор 5.5x2.1x10мм. Гарантийный срок 2 года.




AC/DC источники напряжения 36V

герметичные [IP67, металл, пластик]

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.

	019469	Блок питания ARPV-LV36035-A (36V, 1.0A, 36W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 070,69 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 1 А, 36 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50C°. Габаритные размеры длина 148 мм, ширина 32 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019009	Блок питания ARPV-LV36060-A (36V, 1.7A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 499,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 1.67 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 3 года.
	025495	Блок питания ARPV-LV36100-A (36V, 2.8A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 145,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 2.8 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -20...+50С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019013	Блок питания ARPV-ST36150 (36V, 4.2A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	2 699,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 4.2 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 220 мм, ширина 70 мм, высота 43 мм. Гарантийный срок 3 года.
	019015	Блок питания ARPV-ST36200 (36V, 5.6A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 599,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 5,6 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 228 мм, ширина 98 мм, высота 57 мм. Гарантийный срок 3 года.
	026171	Блок питания ARPV-ST36300-A (36V, 8.3A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	4 291,66 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 8.3 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.
АС/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.			
	018709	Блок питания HTS-50-36 (36V, 1.4A, 50W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 072,83 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 36 В, 1.4 А, 50 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 159 мм, ширина 97 мм, высота 38 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022386	Блок питания HTS-100-36-FA (36V, 2.8A, 100W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 402,87 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 2.8 А, 100 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 129 мм, ширина 97

						мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	022390	Блок питания HTS-150-36-FA (36V, 4.3A, 155W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 608,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 4.3 А, 155 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.
	015102	Блок питания HTS-150M-36 (36V, 4.2A, 150W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	1 608,34 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 36 В, 4.3 А, 155 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.
	022394	Блок питания HTS-200-36-FA (36V, 5.9A, 212W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 144,81 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)	1 908,76 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.
	020673	Блок питания HTS-250M-36 (36V, 7A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 145,78 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 36 В, 7 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.
	015096	Блок питания HTS-350-36 (36V, 9.7A) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 682,25 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 36 В, 9,7 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.







АС/DC источники напряжения

герметичные [IP67, металл, пластик]

Герметичные источники питания в металлическом и пластиковом корпусе могут

48V

эксплуатироваться в условиях повышенной влажности и обеспечивают стабильное напряжение 48 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий.

	019010	Блок питания ARPV-LV48060-A (48V, 1.3A, 60W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	1 659,00 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 -20...+50С°. Габаритные размеры длина 162 мм, ширина 42 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025496	Блок питания ARPV-LV48100-A (48V, 2.1A, 100W) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 669,00 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 -20...+50С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	028198(1)	Блок питания ARPV-48300-A (48V, 6.25A, 300W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	5 569,00 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.
	025205(1)	Блок питания ARPV-48150-A (48V, 3.1A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 3 года)	3 519,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 3,1 А, 150 Вт. Встроенный PFC >0,5. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 198 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)	7 199,00 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)	2 899,00 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)	2 829,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 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)	4 299,00 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)	4 699,00 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.
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)	6 069,00 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-LG48150-PFC-A (48V, 3.15A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	4 529,00 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. 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 года.
	030033	Блок питания ARPV-LG48200-PFC-A (48V, 4.2A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	5 569,00 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)	12 829,00 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)	4 049,00 Р	1	шт	Блок питания для светодиодных лент с гальванической развязкой, корпус металл IP67, мощность 100 Вт; Входное напряжение 100-240V; Выход 48V 2.12A, PF>0,98; Совместимость со стандартом EMC. Размер 150x67,5x35,5 мм. 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)	1 689,00 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)	1 999,00 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.
	015943	Блок питания HTS-200M-48 (48V, 4.2A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 348,29 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 48 В, 4,2 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.
	020674	Блок питания HTS-250M-48 (48V, 5.2A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	2 959,00 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 50 мм. Гарантийный срок 3 года.
	011215	Блок питания HTS-350-48 (48V, 7.3A, 350W) (Arlight, IP20 Сетка, 3 года)	3 539,00 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)	8 999,00 Р	1	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 4 года.

AC/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)	3 599,00 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)	5 999,00 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)	6 599,00 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.
	031492	Блок питания ARV-SN48030-SLIM-PFC-C (48V, 0.62A, 30W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 669,00 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 >0.9. Сверхтонкий пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 251 мм, ширина 30 мм, высота 16 мм. Гарантийный срок 3 года.
	031504	Блок питания ARV-SN48075-SLIM-PFC-C (48V, 1.56A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 839,00 Р	1	шт	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 48 В, 1.56 А, 75 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.

		года)				корпус IP 20. Габаритные размеры длина 300 мм, ширина 30 мм, высота 17.3 мм. Гарантийный срок 3 года.
AC/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)	3 459,00 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)	4 279,00 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)	6 919,00 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.
AC/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-UN12100-PFC-DALI-PH (12V, 8.3A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 699,00 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)	7 299,00 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 (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.			
	020869	Блок питания ARV-24025-LONG (24W, 1A, 0-10V, PFC) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 071,98 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1 А, 24 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 331 мм, ширина 21 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020870	Блок питания ARV-24050-LONG (48W, 2A, 0-10V, PFC) (Arlight, IP20 Металл, 2 года)	1 607,21 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2 А, 48 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 364 мм, ширина 35 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025478	Блок питания ARV-24060-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 179,00 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, 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.
	023835	Блок питания ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, 0-10V, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 553,15 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 2.5 А, 60 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 302 мм, ширина 30 мм, высота 16.7 мм. Гарантийный срок 3 года.
	030284	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-0-10V (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	4 949,00 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.
	025518	Блок питания ARV-24100-LONG-PFC-1-10V-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	3 519,00 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, 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.
	024277	Блок питания ARPV-UH24150-PFC-0-10V (24V, 6.3A, 150W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 299,00 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)	7 669,00 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 242 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	026574	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-0-10V (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 999,00 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 67.5 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)	3 829,00 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)	11 499,00 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)	3 519,00 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.
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.			
	025595(1)	Блок питания ARV-SP24060-LONG-PFC-DALI-A (24V, 2.5A, 60W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 999,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 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.
	028357	Блок питания ARV-24080-LONG-PFC-DALI (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 199,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 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.
	029151	Блок питания ARPV-UH24100-PFC-DALI-PH (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 649,00 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.
	025596	Блок питания ARV-24100-LONG-PFC-DALI-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 169,00 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. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 360 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028107	Блок питания ARPV-UH24120-PFC-DALI-PH (24V, 5.0A, 120W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	5 819,00 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)	6 790,00 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.
	025597	Блок питания ARV-SP24150-LONG-PFC-DALI-A (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 799,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 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.
	028108	Блок питания ARPV-UH24200-PFC-DALI-PH (24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	8 999,00 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.
	025689	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 499,00 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 242 мм, ширина 67.5 мм, высота 38.5 мм. Гарантийный срок 7 лет.
	025654(1)	Блок питания ARPV-UH24320A-PFC-DALI-PH (24V, 13.3A, 320W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	11 499,00 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)	13 299,00 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.
	020729	Диммер DALI-SRP-2305-24-50W-CV (220V, 24V, 50W) (arlight, Пластик)	5 184,54 Р	1	шт	Диммер DALI. Вход 100-240VAC, выход 24 VDC, мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.

	031106	Блок питания ARV-SP24030-LONG-PFC-DALI-A (24V, 1.25A, 30W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	1 979,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1,25 А, 30 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028357(1)	Блок питания ARV-UH24080-LONG-PFC-DALI-A (24V, 3.4A, 80W) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 199,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по протоколу DALI с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 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.
	025596(1)	Блок питания ARV-SP24100-LONG-PFC-DALI-A (24V, 4.2A, 100W) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	4 169,00 Р	1	шт	Блок питания 24V, ток 4,2А, 100Вт, с управлением DALI и функцией PUSH DIM, с корректором мощности, PF>0,95. Тонкий металлический корпус IP20. Вход: 220-240VAC. Выход: 24VDC 4.2А. Размер 360x30x21 мм. Совместимость со стандартом EMC. Гарантия 5 лет.
	025689(1)	Блок питания ARPV-UH24240-PFC-DALI-PH (24V, 10.0A, 240W) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	9 499,00 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.
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)	2 699,00 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.
	026406	Блок питания ARV-SP24075-PFC-TRIAC (24V, 3.1A, 75W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	4 710,21 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 3,1 А, 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.


	029493	Блок питания ARV-SN24150-PFC-TRIAC-B (24V, 6.25A, 150W) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	7 199,00 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)	3 259,00 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)	2 259,00 Р	1	шт	Диммируемый источник напряжения по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 1.65 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)	4 699,00 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)	4 710,21 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 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)	1 969,00 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28.5 В, 6,5 А, 150 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.



						
	026092	Блок питания JTS-200-24-A (0-24V, 8.3A, 200W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 135,15 Р	1	шт	Регулируемый источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 88-264 VAC. Выходные параметры: 0-28,5 В, 8.3 А, 200 Вт. Встроенный PFC >0,5. Негерметичный алюминиевый сетчатый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 198 мм, ширина 102 мм, высота 45 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025993	Блок питания JTS-250-24-A (0-24V, 10.4A, 250W) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)	2 574,95 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)	3 599,00 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.


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)	909,00 Р	1	шт	Регулируемый источник тока без гальванической развязки для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 80-160В (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 90 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	032901	Блок питания ARJ-SP-90-LINEAR-PFC-HV-ADJ (90W, 350-700mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	1 929,00 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)	3 099,00 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.
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)	716,69 Р	1	шт	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.
	023071	Блок питания ARJ-KE42700 (30W, 500-700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	922,62 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.
	029255	Блок питания ARJ-40-LONG-PFC-ADJ (40W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	909,00 Р	1	шт	Регулируемый источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-42 В, 250-400 мА, 40Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 230 мм, ширина 30 мм, высота 21 мм. Выбор значения тока осуществляется дип-переключателем. Гарантийный срок 5 лет.
	023072	Блок питания ARJ-KE401050 (42W, 800-1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 136,02 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.

	019792	Диммер тока SR-P-1009-50W (220V, 200-1500mA) (arlight, IP20 Пластик, 3 года)	6 099,46 Р	1	шт	Диммер тока для светильников. Ток (от 250 до 1500 мА) выставляется дип-переключателями на корпусе. Управляется пультами и панелями для контроллеров серии SR*-1009x. Вход 100-240VAC, выход 250-1500mA 15-48VDC (в зависимости от вых. тока), мощн-ть 50W. Размеры 210x50x32 мм.
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)	689,00 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 Пластик, 5 лет)	439,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25-45 В, 200 мА, 9 Вт. Встроенный PFC >0,95. 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)	459,00 Р	1	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 >0,95. 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)	439,00 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 >0,95. 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)	719,00 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)	809,00 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)	459,00 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 >0.95. 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)	689,00 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.
Источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 300-350mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 300/350 мА.			
	030177	Блок питания ARJ-KE04300-MINI (1.2W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	319,00 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)	319,00 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)	319,00 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 44. 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)	319,00 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)	329,00 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 3 года.
	028050	Блок питания ARJ-KE20300 (6W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	345,00 Р	1	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.
	028847	Блок питания ARJ-KE21300 (6W, 300mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	339,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-21 В, 300 мА, 6 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.
	020495(1)	Блок питания ARJ-KE21350 (7W, 350mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	339,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-21 В, 350 мА, 7 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.
	025713	Блок питания ARJ-KE30300 (9W, 300mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	429,00 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)	679,00 Р	1	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)	429,00 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)	679,00 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)	449,00 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)	689,00 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)	689,00 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)	449,00 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)	689,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные 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)	779,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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)	689,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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)	819,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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)	819,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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)	839,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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.
	021870	Блок питания ARJ-KE52300A (16W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	670,94 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 36-52 В, 300 мА, 16 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.
	027591	Блок питания ARJ-KE60300 (18W, 300mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	819,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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)	819,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. 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)	819,00 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)	819,00 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)	819,00 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)	819,00 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)	819,00 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)	869,00 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.
	023455	Блок питания ARJ-LE71350 (25W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	640,44 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 50-71 В, 350 мА, 25 Вт. Встроенный PFC >0.92. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры





						длина 70 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024943	Блок питания ARJ-KE80350 (28W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	869,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 60-80 В, 350 мА, 28 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.
	023111	Блок питания ARJ-LE86350 (30W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	747,18 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 60-86 В, 350 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023114	Блок питания ARJ-LE100350 (35W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	777,68 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 70-100 В, 350 мА, 35 Вт. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023456	Блок питания ARJ-LE114350 (40W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	808,18 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 80-114 В, 350 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025334	Блок питания ARJ-NE135350 (47W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	991,16 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 90-135 В, 350 мА, 47 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 149 мм, ширина 40 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023126	Блок питания ARJ-LE142350 (50W, 350mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 006,41 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 100-142 В, 350 мА, 50 Вт. Встроенный PFC >0.96. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033286	Блок питания ARJ-SP-108350-PFC (40W, 80-108V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 069,00 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 C. Гарантия 5 лет.

						
	033284	Блок питания ARJ-SP-142350-PFC (50W, 100-142V, 350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 199,00 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 100-142VDC, 350 mA, PF>0.95, пульсация менее 3%, рабочая т-ра -25+50 С. Гарантия 5 лет.
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)	429,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-24 В, 500 mA, 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)	649,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-24 В, 500 mA, 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)	789,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 22-36 В, 500 mA, 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)	789,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-30 В, 600 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.
	028397	Блок питания ARJ-KE38500 (19W, 500mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	809,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 500 mA, 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)	799,00 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)	916,00 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)	916,00 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.
	023463	Блок питания ARJ-LE55500 (27.5W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	571,82 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 40-55 В, 500 мА, 27.5 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 120 мм, ширина 42 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023457	Блок питания ARJ-LE60500 (30W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	777,68 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42-60 В, 500 мА, 30 Вт. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023077	Блок питания ARJ-KE50600 (30W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	939,00 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.
	023441	Блок питания ARJ-LE55600 (33W, 600mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	597,75 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 40-55 В, 600 мА, 33 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры

						длина 120 мм, ширина 42 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	023914	Блок питания ARJ-LE80500A (40W, 500mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	853,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 56-80 В, 500 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	033269	Блок питания ARJ-SP-76500-PFC (38W, 50-76V, 500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 069,00 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 Пластик, 5 лет)	809,00 Р	1	шт	Блок питания 20 Вт, с гальванической развязкой, для мощных светодиодов и светильников. Пластиковый КРУГЛЫЙ корпус IP44. Сертификат CE (EMC+LVD). Габариты DxH: 50x21 мм. Вход 220-240V AC, выход 27-40VDC, 500 мА, пульсация менее 5%, рабочая т-ра -20+60 С. Гарантия 5 лет.
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 мА.			
	022123(1)	Блок питания ARJ-KE04700 (3W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	319,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 2-4 В, 700 мА, 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)	319,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 1,8-4 В, 700 мА, 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.
	020174(1)	Блок питания ARJ-KE09700 (6W, 700mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	339,00 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 >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 44. Габаритные размеры длина 55 мм, ширина




						27 мм, высота 21 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	026509	Блок питания ARJ-KE16700A (11W, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	469,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-16 В, 700 мА, 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)	789,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12-20 В, 700 мА, 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)	819,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 17-26 В, 700 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.
	023760	Блок питания ARJ-KE28700R (20W, 700mA, PFC) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	849,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 19-28 В, 700 мА, 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)	819,00 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)	989,00 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)	959,00 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)	1 279,00 Р	1	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...+50С°. 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)	999,00 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)	1 009,00 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)	1 449,00 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.
	025022	Блок питания ARJ-LE85700 (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 199,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 68-85 В, 700 мА, 60 Вт. Встроенный PFC >0,95. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Рабочая температура -25...+50С°. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 53 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021902	Блок питания ARPJ-KE86700A (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 779,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 63-86 В, 700 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.





	023378	Блок питания ARPJ-LE142700 (100W, 700mA, PFC) (Arlight, IP67 Пластик, 3 года)	2 462,66 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 114-142 В, 700 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный пластиковый корпус IP 67. Рабочая температура -35...+50С°. Габаритные размеры длина 190 мм, ширина 52 мм, высота 37 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024897	Блок питания ARJ-KE86700 (60W, 700mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 429,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 65-85 В, 700 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 3 года.
	033285	Блок питания ARJ-SP-71700-PFC (50W, 48-71V, 700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 199,00 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.
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 mA.			
	021380	Блок питания ARJ-KE351050A (37W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	999,00 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.
	023462	Блок питания ARJ-LE381050A (40W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	999,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-38 В, 1050 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.94. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 97 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027587	Блок питания ARJ-KE421000A (42W, 1000mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	999,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 1050 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)	999,00 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)	1 449,00 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.
	023376	Блок питания ARJ-LE421050 (44W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	838,68 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 1050 mA, 44 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 120 мм, ширина 42 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	020678	Блок питания ARJ-KE481050 (50W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 399,00 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.
	023128	Блок питания ARJ-LE481050 (50W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	914,92 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 33-48 В, 1050 mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.96. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 43 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	024899	Блок питания ARJ-KE571050 (60W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	981,86 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42-57 В, 1050 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.
	025023	Блок питания ARJ-LE571050 (60W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	907,29 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 46-57 В, 1050 mA, 60 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 155 мм, ширина 53 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 3 года.
	021903	Блок питания ARPJ-KE571050A (60W, 1050mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 166,52 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 42-57 В, 1050 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.
	024278	Блок питания ARPJ-УН911050-PFC (96W, 1.05A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	3 999,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 55-91 В, 1050 mA, 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.
Источники тока [для мощных светодиодов]			AC/DC [ток 1400 mA]			
			Источники питания AC/DC для мощных светодиодов и светодиодных светильников со стабилизированным выходным током 1400 mA.			
	020676	Блок питания ARJ-KE301400 (42W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 349,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 21-30 В, 1400 mA, 42 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.
	020677	Блок питания ARJ-KE361400 (50W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 399,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-36 В, 1400 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.
	024900	Блок питания ARJ-KE421400A (60W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 399,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-42 В, 1400 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 3 года.
	021904	Блок питания ARPJ-KE421400A (60W, 1400mA, PFC) (Arlight, IP65 Пластик, 5 лет)	1 599,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 27-42 В, 1400 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.
	023639	Блок питания ARPJ-УН681400-PFC (96W, 1.4A)	3 999,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные

		(Arlight, IP67 Металл, 7 лет)				параметры: 41-68 В, 1400 мА, 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.
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)	1 599,00 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.
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.			
	017019	Блок питания ARPJ-LA123000 (36W, 3000mA) (Arlight, IP40 Пластик, 2 года)	748,71 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-36 В, 3000 мА, 36 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP 40. Габаритные размеры длина 140 мм, ширина 55 мм, высота 34 мм. Гарантийный срок 2 года.
	024279	Блок питания ARPJ-УН362800-PFC (100W, 2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	3 699,00 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-УН362800-PFC-55C (100W, 2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 5 лет)	3 899,00 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: 9-39 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.
	016154	Блок питания ARPJ-LG323150	3 990,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и






		(100W, 3150mA, PFC) (Arlight, IP67 Металл, 2 года)				мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-40 В, 3150 мА, 100 Вт. Встроенный PFC >0.95. Герметичный алюминиевый корпус IP 67. Рабочая температура -30...+50С°. Габаритные размеры длина 195 мм, ширина 65 мм, высота 40 мм. Гарантийный срок 2 года.
	016805	Блок питания ARPJ-LG423500 (150W, 3500mA, PFC) (Arlight, IP67 Металл, 2 года)	5 389,00 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-41 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.
	020783	Блок питания ARPJ-LG365200 (200W, 5200mA, PFC) (Arlight, IP67 Металл, 2 года)	7 090,62 Р	1	шт	Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 9-42 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.
Источники тока [для мощных светодиодов]			DC/DC 12-24V [ток 350-1000 mA]			
			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.			
	020412	Блок питания ARJ-LDR121000 (12W, 1000mA) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	152,49 Р	1	шт	Преобразователь тока DC/DC для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 9-12 VAC. Выходные параметры: 9-12 В, 1000 мА, 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.
	020410	Блок питания ARJ-LDR36350 (12W, 350mA) (Arlight, Бескорпусной)	358,34 Р	1	шт	Преобразователь тока DC/DC для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 9-36 VAC. Выходные параметры: 3-35 В, 350 мА, 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.
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.			




	019078	Диммируемый драйвер MD120-6W (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	609,95 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 18-22 В, 260 мА, 6 Вт. Встроенный PFC >0,75. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 103 мм, ширина 43 мм, высота 25 мм. Гарантийный срок 2 года.
	028188	Блок питания ARJ-7-PFC-TRIAC-A (7W, 350-500mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 049,00 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 мА, 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)	1 049,00 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)	1 139,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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. Гарантийный срок 5 лет.
	028780	Блок питания ARJ-KE40250-PFC-TRIAC-A (10W, 250mA) (Arlight, IP44 Пластик, 5 лет)	949,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 139,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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.
	028187	Блок питания ARJ-15-PFC-TRIAC-	1 169,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической







		A (14W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)				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 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)	1 169,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 099,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 659,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 659,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 659,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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.
	022437	Блок питания ARJ-SP25700-DIM (18W, 700mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	1 659,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 12,5-25,5 В, 700 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)	1 339,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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 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)	1 339,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	2 169,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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.
	018093	Блок питания ARJ-LK40600-DIM (24W, 600mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 189,39 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 20-40 В, 600 мА, 24 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 44 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
	020025	Блок питания ARJ-LK40700-DIM (28W, 700mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 311,38 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 26-40 В, 700 мА, 28 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 167 мм, ширина 40 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 2 года.
	022299	Блок питания ARJ-SP85350-DIM (30W, 350mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 579,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 499,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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.
	026058	Блок питания ARJ-36-PFC-TRIAC-A (36W, 500-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 549,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 30-52 В, 500-700 мА, 36 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.
	025063	Блок питания ARJ-SP361000-DIM (36W, 1000mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 287,30 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, 1000 мА, 36 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.
	028185	Блок питания ARJ-40-PFC-TRIAC-A (40W, 700-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	1 690,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 780,00 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.
	018094	Блок питания ARPJ-DIM361500-L (54W, 1500mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 2	2 272,05 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 28-36 В, 1500 мА, 54

		года)				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)	819,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	819,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	949,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 199,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 099,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 099,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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)	1 489,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 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.
	022298	Блок питания ARJ-SP51700-DIM (36W, 700mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	2 012,82 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 25,5-51 В, 700 мА, 36 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.
	019776	Блок питания ARJ-LK30700-DIM (21W, 700mA, PFC, Triac) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	1 068,62 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 20-30 В, 700 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 113 мм, ширина 44 мм, высота 28 мм. Гарантийный срок 2 года.
Диммируемые источники тока			<p>Управление 0-10V</p> <p>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.</p>			
	019759	Блок питания ARJ-LK65320-DIM (21W, 320mA, 0-10V, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	999,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 30-65 В, 320 мА, 21 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 102 мм, ширина 61 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	019760	Блок питания ARJ-LK45500-DIM (23W, 500mA, 0-10V, PFC) (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	999,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту 0-10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 25-45 В, 500 мА, 23 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 102 мм, ширина 61 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 2 года.
	025077	Блок питания ARJ-26-LONG-0-10V-PFC-B (26W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	999,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 40-65 В, 250-400 мА, 26 Вт. Встроенный PFC >0,9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 317 мм, ширина 31 мм, высота 25 мм.

						Гарантийный срок 5 лет.
	024976	Блок питания ARJ-38-0-10V-PFC-B (38W, 650-950mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	999,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 20-40 В, 650-950 mA, 38 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 106 мм, ширина 68 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	025124	Блок питания ARJ-50-PFC-DALI-1-10V-A (50W, 700-1400mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 415,70 Р	1	шт	Диммируемый мультитоковый блок питания с управлением DALI и 1-10V с гальванической развязкой. Функция PUSH DIMMER. Сертификат CE (EMC+LVD). Питание 220-240VAC. Выход 6-58/6-36V, ток 0.7-1.4A (дип-переключатель на корпусе), макс.мощность 50W. Размеры 123x79x24 мм. Гарантия 5 лет.
	030928	Блок питания ARJ-SP-10-PFC-0-10V (10W, 120-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 399,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по стандарту 0-10V с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-240 VAC. Выходные параметры: 9-42 В, 120-210 mA, 10 Вт. Встроенный PFC >0.9. 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)	3 399,00 Р	1	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 mA, 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.
	025070	Блок питания ARJ-26-0-10V-PFC-B (26W, 250-400mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	851,37 Р	1	шт	Диммируемый блок питания 26 Вт с гальванической развязкой. Пластиковый корпус IP20. Размер LxWxH: 106x68x30 мм. Вход 200-240 VAC, выход 40-65V DC, 250/300/350/400 mA, PF>0,9, вход диммирования: управление 0-10V. Гарантия 5 лет.

Диммируемые источники тока





Управление DALI

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

	025111	Блок питания ARJ-20-PFC-DALI-1-10V-A (20W, 250-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 278,46 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI, стандарту 1-10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 6-60 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	Блок питания ARJ-30-PFC-DALI-1-10V-A (30W, 250-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 308,95 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI, стандарту 1-10 В с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 6-58 В, 250-700 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.
	023007(1)	Блок питания ARJ-40-LONG-DALI-PFC-B (40W, 700-1000mA) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 355,91 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 700-1000 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 317 мм, ширина 31 мм, высота 24.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	023007	Блок питания ARJ-DALI-40L (40W, 700-1000mA, PFC) (Arlight, IP20 Металл, 5 лет)	2 287,30 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 27-40 В, 700-1000 мА, 40 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный алюминиевый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 317 мм, ширина 31 мм, высота 24.5 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	024947	Блок питания ARJ-42-DALI-PFC-B (42W, 750-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 490,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 20-40 В, 750-1050 мА, 42 Вт. Встроенный PFC >0.9. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 106 мм, ширина 66.5 мм, высота 30 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028456	Блок питания ARJ-55-LONG-DALI-0-10V-PFC (55W, 1050mA) (Arlight, IP20 Металл, 7 лет)	4 599,00 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: 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)	4 599,00 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.
	028088	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-25W-SUF (230V, 250-1050mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 3 года)	4 666,08 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: 15-50В, 250-1050 mA, 25 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 127 мм, ширина 67 мм, высота 23.2 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	028089	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-40W-SUF (230V, 350-1400mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 3 года)	5 489,51 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 15-50В, 350-1400 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 80 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 3 года.
	027114	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-50W-SUF (230V, 250-1500mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 3 года)	6 099,46 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 mA, 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.
	030908	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-10W-350-MINI-PD-SUF (230V, 120-350mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 5 лет)	3 269,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 9-42 В, 120-350 mA, 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.
	031611	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-10W-700-MINI-PD-SUF (230V, 350-700mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 5 лет)	3 269,00 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 mA, 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.
	030909	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-20W-MINI-PD-SUF (230V, 350-700mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 5 лет)	3 449,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 9-45В, 350-700 mA, 20 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 88 мм, ширина 43 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	031613	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-40W-1200-MINI-PD-SUF (230V, 800-1200mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20	4 199,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 120-277 VAC. Выходные параметры: 9-47В, 800-1200 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20.

		Пластик, 5 лет)				Габаритные размеры длина 121 мм, ширина 44 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 5 лет.
	030910	INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-201-40W-850-MINI-PD-SUF (230V, 500-850mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 5 лет)	4 199,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 9-48В, 550-850 mA, 40 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 122 мм, ширина 44 мм, высота 27 мм. Гарантийный срок 3 года.
	030926	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-DALI2 (20W, 350-700 mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 849,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI 2.0 с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-247 VAC. Выходные параметры: 9-40В, 350-700 mA, 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)	2 849,00 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: 9-45В, 550-900 mA, 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.
	022830(2)	Блок питания ARJ-SP-12-PFC-DALI2 (12W, 200-350mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	2 499,00 Р	1	шт	Диммируемый источник тока по протоколу DALI с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 220-240 VAC. Выходные параметры: 9-34 В, 200-300 mA, 12 Вт. Встроенный PFC >0.95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 150 мм, ширина 43 мм, высота 29 мм. Гарантийный срок 3 года.
	025111(1)	Блок питания ARJ-SP-20-PFC-1-10V-DALI2-PD (20W, 250-700mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 599,00 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 mA, 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)	3 649,00 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, 300-500 mA, 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)	3 739,00 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, 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)	3 769,00 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)	3 759,00 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)	2 899,00 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) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 699,00 Р	1	шт	Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание 220-240AC. Выход 3-40V - ток 700/750/800/850 мА, выход 3-38V - 900 мА, выход 3-36V - 950 мА, выход 3-35V -1000 мА, выход 3-33V -1050 мА 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)	3 599,00 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 мА, выход 3-40V - 500 мА, выход 3-36V - 550 мА макс. мощность 20W, PF >0,94. Размеры 116x40.5x22 мм. (78x40.5x22 без крышек) Гарантия 5 лет.
	031914	Блок питания ARPJ-УН-892800-PFC-DALI (250W, 2.8A) (Arlight, IP67 Металл, 7 лет)	7 490,00 Р	1	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 мА, 12 Вт. Встроенный PFC >0,95. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 242 мм, ширина 67.5 мм, высота 33.5 мм.



Гарантийный срок 7 лет.

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) (INTELLIGENT ARLIGHT, Пластик)

4 499,00 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, 2x700 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. Гарантийный срок 5 лет.



031312

INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-202-50W-MIX-DT8-1050-NF-SUF (230V, 1000mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, Пластик)

4 699,00 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 >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 50 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 3 года.



031626

INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-202-50W-MIX-DT8-SUF (230V, ANODE, 250-1500mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, Пластик)

5 565,75 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 250-1500mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.97. Негерметичный пластиковый корпус IP 20. Габаритные размеры длина 210 мм, ширина 50 мм, высота 32 мм. Гарантийный срок 5 лет.



031311

INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-202-50W-MIX-DT8-SUF (230V, CATHODE, 250-1500mA) (INTELLIGENT ARLIGHT, Пластик)

4 999,00 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 250-1500mA, 50 Вт. Встроенный PFC >0.97. 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 катодом, " - " Гарантийный срок 5 лет.

Диммируемые источники тока

Управление DALI [для трековых систем]

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)	3 299,00 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: 12-35 В, 350-700 мА, 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.
	032491	Блок питания для трековых систем ARJ-TR-40-PFC-DALI2-ADJ (40W, 700-1050mA) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)	3 449,00 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.
Блоки 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)	3 869,00 Р	1	шт	Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение 100-277 VAC. Выходные параметры: 20-90 В, 40-175 мА, 10-45 Вт. 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. Гарантийный срок 2 года.
	030714	Блок аварийного питания ARJ-EMG-08-5W-3H-LiFePO4 (Arlight, IP20 Пластик, 3 года)	5 790,00 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 IP 20. Габаритные размеры длина 250 мм, ширина 60 мм, высота 32.3 мм. Гарантийный срок 2 года.
	031831	Блок аварийного питания ARJ-EMG-6W-1.5H-NiCd (Arlight, IP20 Пластик, 2 года)	3 499,00 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, 6Вт. 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. Гарантийный срок 2 года.

DC/DC источники питания 12-48V

20-864W

Источники питания DC/DC обеспечивают стабилизированное напряжение 12-48 В, что увеличивает срок службы светодиодных изделий. Фильтр ШИМ служит для уменьшения шума при работе блока питания совместно с диммером (RGB-контроллером).



020091

Блок питания ARPV-LK20-12 DC/DC (12V, 20W) (Arlight, IP65 Пластик, 2 года)

762,43 Р

1

шт

Автомобильный стабилизатор DC/DC для светодиодных лент и модулей. Входное напряжение 9-20 VAC. Выходные параметры: 9-20 В, 1.6 mA, 20 Вт. Встроенный PFC >0.5. Герметичный пластиковый корпус IP 65. Габаритные размеры длина 65 мм, ширина 30 мм, высота 23 мм. Гарантийный срок 2 года.



032381

INTELLIGENT ARLIGHT Диммер DALI-101-1kHz-PD-SUF (12-24V, 1x6.25A) (INTELLIGENT ARLIGHT, IP20 Пластик, 5 лет)

2 995,00 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



032555

Блок питания ARV-SS-48018 DC/DC (12-48V, 18A, PWM smooth start) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет)

1 149,00 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 интерьерном освещении, при производстве световых коробов, световой рекламе, и т.п. Пластиковый корпус IP20. Размер 164x40x30 мм. Гарантия 5 лет.



026545(1)

Блок питания ARV-PFL-24010 DC/DC (12-24V, 10A, PWM filter) (Arlight, IP20 Сетка, 2 года)

990,00 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 мм. Гарантия 2 года.