

























## Кабельная продукция


Фото	Артикул	Наименование	Цена(руб.)	Норма уп.	Ед. изм.	Описание
<b>LAN кабель</b>			<b>Кабель UTP</b> Неэкранированный кабель UTP для передачи данных систем СКС.			
	025020	Кабель ARL-UTP-PRO-4PR-24AWG-CAT5e-CU (305m) (ARL, -)	28,89 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" UTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.5мм, материал проводника очищенная медь. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	025056	Кабель ARL-UTP-PRO-4PR-23AWG-CAT6-CU (305m) (ARL, -)	40,93 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" UTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.57мм, материал очищенная медь (CU). Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	025050	Кабель ARL-UTP-CLASSIC-2PR-24AWG-CAT5e-CU (305m) (ARL, -)	14,45 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" UTP CAT5e 24AWG. 2 пары проводников, диаметр проводника 0.45мм, материал проводника очищенная медь. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	025047	Кабель ARL-UTP-CLASSIC-4PR-24AWG-CAT5e-CU (305m) (ARL, -)	24,08 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" UTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.45мм, материал проводника очищенная медь. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	025055	Кабель ARL-UTP-CLASSIC-4PR-23AWG-CAT6-CU (305m) (ARL, -)	28,89 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" UTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.47мм, материал очищенная медь (CU). Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.







						метров.
	027713	Образец Кабель ARL-UTP-CLASSIC-4PR-24AWG-CAT5e-CU (2m) (ARL, -)	48,15 Р	1	упак	Кабель информационный "витая пара" UTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.45мм, материал проводника очищенная медь. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в упаковке - 2 метра.
	027712	Образец Кабель ARL-UTP-PRO-4PR-24AWG-CAT5e-CU (2m) (ARL, -)	57,79 Р	1	упак	Образец информационного кабеля "витая пара" UTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.5мм, материал проводника очищенная медь. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в упаковке - 2 метра.
	027709	Образец Кабель ARL-UTP-PRO-4PR-23AWG-CAT6-CU (2m) (ARL, -)	81,86 Р	1	упак	Образец информационного кабеля "витая пара" UTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.57мм, материал очищенная медь (CU). Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в упаковке - 2 метра.
<b>LAN кабель</b>			<b>Кабель FTP</b> Экранированный кабель UTP для передачи данных систем СКС.			
	025052	Кабель ARL-FTP-PRO-4PR-24AWG-CAT5e-CU (305m) (ARL, -)	40,93 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" FTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.5мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	026356	Кабель ARL-FTP-PRO-4PR-23AWG-CAT6-CU (305m) (ARL, -)	50,57 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" FTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.58мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	025048	Кабель ARL-FTP-PRO-4PR-23AWG-CAT6-CU (ARL, -)	42,64 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" FTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.58мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.


	025053	Кабель ARL-FTP-CLASSIC-4PR-24AWG-CAT5e-CU (305m) (ARL, -)	28,89 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" FTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.45мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	025054	Кабель ARL-FTP-CLASSIC-4PR-23AWG-CAT6-CU (305m) (ARL, -)	36,12 Р	305	м	Кабель информационный "витая пара" FTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.47мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в бухте - 305 метров.
	027716	Кабель ARL-FTP-PRO-4PR-24AWG-CAT5e-CU (205m) (ARL, -)	37,17 Р	205	м	Кабель информационный "витая пара" FTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.5мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 205 метров.
	027714	Образец Кабель ARL-FTP-PRO-4PR-24AWG-CAT5e-CU (2m) (ARL, -)	81,86 Р	1	упак	Образец информационного кабеля "витая пара" FTP CAT5e 24AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.5мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в упаковке - 2 метра.
	027715	Образец Кабель ARL-FTP-PRO-4PR-23AWG-CAT6-CU (2m) (ARL, -)	101,13 Р	1	упак	Образец информационного кабеля "витая пара" FTP CAT6 23AWG. 4 пары проводников, диаметр проводника 0.58мм, материал проводника очищенная медь. Экранирование внешнее алюминиевой фольгой. Внешняя оболочка - ПВХ синего цвета. Длина кабеля в упаковке - 2 метра.
<b>Кабель питания</b>			<b>Шлейфы</b>			
			Шлейфы питания, предназначенные для подключения и управления светодиодными лентами 12-48В.			
	026348	Шлейф питания ARL-18AWG-2Wire-CU (ARL, -)	65,66 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	031698	Шлейф питания ARL-22AWG-2Wire-CU (ARL, -)	34,96 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ серого цвета. Длина кабеля в бухте - 50 метров.

						оболочка - ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	033152	Шлейф питания ARL-16AWG-2Wire-CU (ARL, -)	139,99 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.50 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026349	Шлейф питания ARL-20AWG-2Wire-CU (ARL, -)	46,05 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	033153	Шлейф питания ARL-24AWG-2Wire-CU (ARL, -)	31,27 Р	50	м	Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 24AWG, сечение проводника 0.22 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного и чёрного цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026350	Шлейф питания ARL-18AWG-3Wire-CU (ARL, -)	99,26 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультибелыми (MIX) светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного, зеленого и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026351	Шлейф питания ARL-20AWG-3Wire-CU (ARL, -)	66,85 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультибелыми (MIX) светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного, зеленого и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	031699	Шлейф питания ARL-22AWG-3Wire-CU (ARL, -)	51,59 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультибелыми (MIX) светодиодными лентами. 3 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ красного, зеленого и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	033156	Шлейф питания ARL-16AWG-4Wire-CU (ARL, -)	270,03 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.50 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного и синего цветов.





						Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026352	Шлейф питания ARL-18AWG-4Wire-CU (ARL, -)	130,47 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного и синего цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026353	Шлейф питания ARL-20AWG-4Wire-CU (ARL, -)	89,54 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного и синего цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	031700	Шлейф питания ARL-22AWG-4Wire-CU (ARL, -)	68,22 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного и синего цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	033157	Шлейф питания ARL-24AWG-4Wire-CU (ARL, -)	56,85 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGB) светодиодными лентами. 4 проводника, калибр проводника 24AWG, сечение проводника 0.22 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного и синего цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	033158	Шлейф питания ARL-16AWG-5Wire-CU (ARL, -)	341,09 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 16AWG, сечение проводника 1.50 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного, синего и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026354	Шлейф питания ARL-18AWG-5Wire-CU (ARL, -)	159,46 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного, синего и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	026355	Шлейф питания ARL-20AWG-5Wire-CU (ARL, -)	111,88 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного, синего и белого

						цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	031701	Шлейф питания ARL-22AWG-5Wire-CU (ARL, -)	85,61 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными (RGBW) светодиодными лентами. 5 проводников, калибр проводника 22AWG, сечение проводника 0.31 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного, синего и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
	031703	Шлейф питания ARL-18AWG-6Wire-CU (ARL, -)	207,72 Р	50	м	Шлейф для питания и управления мультицветными 5-канальными (RGB+MIX) светодиодными лентами. 6 проводников, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм <sup>2</sup> , материал проводника - лужёная медь. Внешняя оболочка - ПВХ чёрного, зеленого, красного, синего и белого цветов. Длина кабеля в бухте - 50 метров.
<b>Коннекторы</b>			Для лент 5 мм (2 pin)			
	030704	Коннектор ARL-MONO-5-2pin-STS (ARL, IP20 Пластик)	85,27 Р	10	шт	Одиночный коннектор "лента к ленте" (без провода) для соединения 2-х отрезков светодиодных одноцветных лент (3528, 2835) шириной 5 мм. Материал - пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-48 В. Цена за 1шт.
	030705	Коннектор ARL-MONO-5-2pin-STW (ARL, IP20 Пластик)	85,27 Р	10	шт	Одиночный коннектор "лента к проводу" (без провода) для подключения питания к одноцветным лентам (3528, 2835) шириной 5 мм с проводом. Очистка провода от изоляции не требуется. Материал - пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-48 В. Цена за 1 шт.
<b>Коннекторы</b>			Для лент 8 мм (2 pin) Коннекторы для соединения отрезков лент и подключения питания к лентам шириной 8 мм			
	031958	Коннектор HIP-GERM-MONO-8-2pin-STS (ARL, IP55)	85,27 Р	10	шт	Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков герметичных (IP54/IP65) светодиодных одноцветных лент SE (заливка силиконом сверху) шириной 8 мм. Материал - пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP 55. Цена за 1шт.

						
	031959	Коннектор HIP-GERM-MONO-8-2pin-STW (ARL, IP55)	85,27 Р	10	шт	Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к одноцветным герметичным (IP54/IP65) лентам SE (заливка силиконом сверху) шириной 8 мм, степень защиты IP 55. Очистка провода питания (0,5-1,0 мм2) от изоляции не требуется. Материал - пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В. Цена за 1 шт.
	032215	Коннектор HIP-MONO-8-2pin-STS (ARL, -)	85,27 Р	10	шт	Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных одноцветных лент шириной 8 мм. Материал - прозрачный пластик. Обеспечивает соединение без видимых разрывов. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP33. Цена за 1шт.
	032235	Коннектор HIP-MONO-8-2pin-STW (ARL, -)	85,27 Р	10	шт	Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к одноцветным открытым лентам шириной 8 мм. Очистка провода питания (0,5-1,0 мм2) от изоляции не требуется. Материал - прозрачный пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP33. Цена за 1 шт.
<b>Коннекторы</b>			<b>Для лент 10 мм (2-4 pin)</b>			
			Коннекторы для соединения отрезков лент и подключения питания к лентам шириной 10 мм			
	032003	Коннектор HIP-GERM-MONO-10-2pin-STS (ARL, IP55)	90,96 Р	10	шт	Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков одноцветных герметичных (IP54/IP65) лент SE (заливка силиконом сверху) шириной 10 мм. Материал - прозрачный пластик. Обеспечивает соединение без ощутимого разрыва. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP55. Цена за 1шт.
	031999	Коннектор HIP-GERM-MONO-10-2pin-STW (ARL, IP55)	90,96 Р	10	шт	Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к герметичным (IP54/IP65) одноцветным лентам SE (заливка силиконом сверху) шириной 10 мм. Очистка провода питания (0,5-1,0 мм2) от изоляции не требуется. Материал - пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP 55. Цена за 1 шт.
	032236	Коннектор HIP-MONO-10-2pin-STS (ARL, -)	90,96 Р	10	шт	Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных одноцветных лент шириной 10 мм. Материал - прозрачный пластик. Обеспечивает соединение без ощутимого

						разрыва. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP33. Цена за 1шт.
	032214	Коннектор HIP-MONO-10-2pin-STW (ARL, -)	90,96 Р	10	шт	Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к одноцветным открытым лентам шириной 10 мм. Очистка провода питания (0,5-1,0 мм2) от изоляции не требуется. Материал - прозрачный пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP33. Цена за 1 шт.
	032241	Коннектор HIP-MIX-10-3pin-STW (ARL, -)	93,80 Р	10	шт	Одиночный коннектор для соединения 2-х отрезков открытых светодиодных лент MIX шириной 10 мм. Материал - прозрачный пластик. Обеспечивает соединение без ощутимого разрыва. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP55. Цена за 1шт.
	032239	Коннектор HIP-MIX-10-3pin-STW (ARL, -)	93,80 Р	10	шт	Одиночный коннектор (без провода) для подключения питания к открытым лентам MIX шириной 10 мм. Очистка провода питания (0,5-1,0 мм2) от изоляции не требуется. Материал - прозрачный пластик. Максимальный допустимый ток 3 А, напряжение 3-24 В, степень защиты IP33. Цена за 1 шт.
<b>Коннекторы</b>			<b>Герметичные</b> Коннекторы для подключения питания в условиях, где необходимо обеспечить герметичность соединения			
	030759	Коннектор NEO-GERM-5pin-WTW (4-8mm) (ARL, IP68)	497,42 Р	1	шт	Коннектор пятиконтактный пластиковый для соединения проводов диаметром 4-8 мм, сечением 0,5-4 мм2. Номинальный ток 24 А. Номинальное напряжение 450 В. Степень защиты IP68. Рабочая температура -20 +80°C. Подключение питания без пайки.
	030760	Коннектор NEO-GERM-5pin-T-WTW (4-8mm) (ARL, IP68)	710,60 Р	1	шт	Коннектор пластиковый Т-образный пятиконтактный для соединения проводов диаметром 4-8 мм, сечением 0,5-4 мм2. Номинальный ток 24 А. Номинальное напряжение 450 В. Цвет черный. Степень защиты IP68. Рабочая температура -20 +80°C. Подключение питания без пайки.
	030756	Коннектор NEO-GERM-3pin-WTW (4-8mm) (ARL, IP68)	355,30 Р	1	шт	Коннектор пластиковый прямой трехконтактный для соединения проводов диаметром 4-8 мм, сечением 0,5-0,75 мм2. Номинальный ток 16 А. Номинальное напряжение 450 В. Степень защиты IP68. Рабочая температура -20 +80°C. Подключение питания без пайки.



						
	030762	Коробка распределительная NEO-GERM-3-WTW (5-9mm) (ARL, IP68)	739,02 Р	1	шт	Коробка распределительная пластиковая с тремя выходами для соединения проводов диаметром 5-9 мм, сечением 0,5-2,5 мм <sup>2</sup> . Номинальный ток 24 А. Номинальное напряжение 450 В. Цвет черный. Степень защиты IP68. Рабочая температура -20 +80°С. Подключение питания без пайки.
	030757	Коннектор NEO-GERM-2pin-WTW (4-8mm) (ARL, IP68)	284,24 Р	1	шт	Коннектор пластиковый двухконтактный для соединения проводов диаметром 4-8 мм, сечением 0,5-0,75 мм <sup>2</sup> . Номинальный ток 16 А. Номинальное напряжение 450 В. Степень защиты IP68. Рабочая температура -20 +80°С. Подключение питания без пайки.
	030758	Коннектор NEO-GERM-4pin-WTW (5-9mm) (ARL, IP68)	426,36 Р	1	шт	Коннектор четырехконтактный пластиковый для соединения диаметром 5-9 мм, сечением 0,5-1,5 мм <sup>2</sup> . Номинальный ток 16 А. Номинальное напряжение 450 В. Степень защиты IP68. Рабочая температура -20 +80°С. Подключение питания без пайки.