

Версия: 11-2025

KOHHEKTOP ПИТАНИЯ ARD-PRO-DMX RGBW (24V, 5×190pix)



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. DMX-PLC-коннектор (инжектор питания) предназначен для управления светодиодными гирляндами серии ARD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX. На вход коннектора подается стандартный дифференциальный сигнал интерфейса DMX, который преобразуется в сигнал PLC для управления гирляндами.
- 1.2. DMX-PLC-коннектор может работать в автономном режиме без внешнего контроллера. При подаче напряжения питания коннектор переходит в режим воспроизведения встроенных динамических световых эффектов, переключаемых автоматически.
- 1.3. Коннектор имеет пять выходных портов и поддерживает до 950 управляемых светодиодов (пикселей) RGBW.
- 1.4. Степень защиты от воздействий окружающей среды IP65. Входные герметичные разъемы предназначены для подключения к DMX-контроллеру и к источнику питания, к выходным разъемам подключаются светодиодные гирлянды. Может применяться внутри и снаружи помещений при соблюдении условий эксплуатации. При использовании качественного кабеля «витая пара» расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PLC-коннектора может достигать 150 м.
- 1.5. Для подключения одной гирлянды или нескольких гирлянд к сети АС 230 В необходимо приобрести источник питания DC 24 В необходимой мощности, необходимое количество DMX-PLC-коннекторов, контроллер с интерфейсом DMX. Модель контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам.

2 OCHOBHЫ F TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

рмх Выходной сигнал РLС (питание/управление)		
Адресация по портам Адресация по потам портам стандивновного портам (порта порта порт	Напряжение питания	DC24B
Адресация по портам Адресация по портам Адресация по портам Рог13: 381 — 760 Por13: 761 — 1140 Por14: 1141 — 1520 Por15: 1521 — 1900 Интерфейс управления DMX/PLC Входной сигнал Выходной сигнал Выходной сигнал Выходной сигнал РLC (питание/управление) Тип подключаемых светодиодных гирлянд* ARD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX Максимальное количество подключаемых гирлянд 10 Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PLC-коннектора** Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) Степень пылевлагозащиты Пеб5 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет корпусо кружающей среды —40 - 440°C	Количество выходных портов	5
Входной сигнал Входной сигнал Выходной сигнал РLC (питание/управление) Тип подключаемых светодиодных гирлянд* АRD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых пикселей Максимальное количество адресуемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PLC-коннектора** Габаритные размеры (Д***хШхВ***) Табаритные размеры (Д**хшхВ***) Табаритные размеры (Д**хшхВ****)	Адресация по портам	Port2: 381 — 760 Port3: 761 — 1140 Port4: 1141 — 1520
Выходной сигнал РIC (питание/управление) Тип подключаемых светодиодных гирлянд* АRD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых пикселей Максимальное количество адресуемых пикселей Тип управляемых светодиодов Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PIC-коннектора** Габаритные размеры (Д***хШхВ**) Табаритные размеры (Д***хШхВ**) Тепень пылевлагозащиты Пеб5 Материал/цвет корпуса Материал/цвет корпуса Материал/цвет оболочки соединительных кабелей Диапазон рабочих температур окружающей среды РIC (питание/управление) ПВХ/черный —40 - +40°C	Интерфейс управления	DMX/PLC
Тип подключаемых светодиодных гирлянд* Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых гирлянд Максимальное количество подключаемых пикселей Максимальное количество адресуемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PLC-коннектора** Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) Степень пылевлагозащиты Материал/цвет корпуса Материал/цвет оболочки соединительных кабелей Диапазон рабочих температур окружающей среды АRD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX 100 Вт 475 100 Вт 475 110 Максимальное количество адресуемых пикселей 475 110 Максимальное количество адресуемых пикселей 150 м 150 м 166 1765 Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей Диапазон рабочих температур окружающей среды	Входной сигнал	стандартный дифференциальный сигнал интерфейсс DMX
Максимальное количество подключаемых гирлянд 10 Максимальная суммарная мощность подключаемых гирлянд 100 Вт Максимальное количество подключаемых пикселей 950 Максимальное количество адресуемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов PLC RGBW Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа 150 м DMX-PLC-коннектора** 146/126×69×42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - +40° C	Выходной сигнал	PLC (питание/управление)
Максимальная суммарная мощность подключаемых гирлянд 100 Вт Максимальное количество подключаемых пикселей 950 Максимальное количество адресуемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов PLC RGBW Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа 150 м DMX-PLC-коннектора** 146/126×69×42 мм Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) 146/126×69×42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - +40° C	Тип подключаемых светодиодных гирлянд*	ARD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX
Максимальное количество подключаемых пикселей 950 Максимальное количество адресуемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов PLC RGBW Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа 150 м DMX-PLC-коннектора** 146/126×69×42 мм Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) 146/126×69×42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - +40°C	Максимальное количество подключаемых гирлянд	10
Максимальное количество адресуемых пикселей 475 Тип управляемых светодиодов PLC RGBW Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа 150 м DMX-PLC-коннектора** 146/126×69×42 мм Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) 146/126×69×42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - +40°C	Максимальная суммарная мощность подключаемых гирлянд	100 Вт
Тип управляемых светодиодов Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PLC-коннектора** Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) 1146/126*69*42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей Диапазон рабочих температур окружающей среды PLC RGBW 150 м 160	Максимальное количество подключаемых пикселей	950
Максимальное расстояние от выхода контроллера до входа DMX-PLC-коннектора** Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) 146/126×69×42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Материал/цвет оболочки соединительных кабелей Диапазон рабочих температур окружающей среды 150 м 146/126×69×42 мм IP65 Алюминий/серебро ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - +40°C	Максимальное количество адресуемых пикселей	475
DMX-PLC-коннектора** 156 м Габаритные размеры (Д***×Ш×В***) 146/126×69×42 мм Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды −40 − +40° C	Тип управляемых светодиодов	PLC RGBW
Степень пылевлагозащиты IP65 Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - 440°C		150 м
Материал/цвет корпуса Алюминий/серебро Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 - 440°C	Габаритные размеры (Д***×Ш×В***)	146/126×69×42 мм
Материал/цвет оболочки соединительных кабелей ПВХ/черный Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 − +40° C	Степень пылевлагозащиты	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды -40 -+40°C	Материал/цвет корпуса	Алюминий/серебро
F	Материал/цвет оболочки соединительных кабелей	ПВХ/черный
Гарантийный срок	Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40-+40°C
	Гарантийный срок	12 mec

^{*} запрещается использование светодиодных гирлянд без DMX-PLC-коннекторов.

^{**} указано максимальное значение. В реальных условиях надежность передачи данных зависит от используемого кабеля, качества монтажа и внешних помех.

^{***} c крепежными фланцами/без крепежных фланцев.

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током, перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Все работы по подключению и монтажу рекомендуется выполнять при температуре не ниже +5 °С. В этом случае изоляция проводов имеет достаточную эластичность. В случае необходимости проведения монтажных работ при пониженных температурах подготовьте светодиодные гирлянды и коннектор к монтажу. Заранее распакуйте и расправьте провода коннектора и светодиодных гирлянд в теплом помещении.

Извлеките DMX-PLC-коннектор из упаковки и расправьте провода. Проверьте целостность проводов, отсутствие повреждения
изоляции.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается включать в сеть и использовать источник питания, DMX-контроллер, коннектор и гирлянды со следами повреждения изоляции проводов, обрывом провода или повреждением сетевой вилки!

3.2. Подключение гирлянд, источника питания и DMX-контроллера к DMX-PLC-коннектору осуществляется при помощи герметичных разъемов. Воспользуйтесь схемой на рисунке 1.

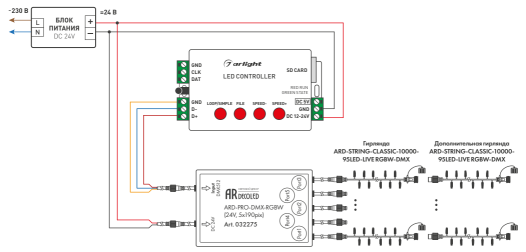


Рис. 1. Подключение DMX-PLC-коннектора при помощи герметичных разъемов

Подключите входной разъем коннектора DC24V (MALE) к выходному разъему кабеля питания (FEMALE), строго соблюдая полярность. Подключите входной разъем коннектора DMX512 Input (MALE) к выходному разъему кабеля DMX-контроллера (FEMALE), строго соблюдая назначение контактов.

Допускается последовательное подключение двух гирлянд к выходному порту коннектора. Подключите выходные разъемы коннектора Port1... Port5 (FEMALE) к входным разъемам гирлянды (MALE).

Гирлянды соединяются между собой при помощи герметичных разъемов. Перед включением проверьте наличие крышки на конечном разъеме для подключения дополнительных светодиодных гирлянд!

Расположение и назначение контактов разъемов DMX-PLC-коннектора показано на рисунках 2-4.

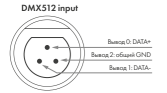


Рис. 2. Входной разъем для подключения к DMX-контроллеру

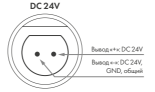


Рис. 3. Входной разъем для подключения источника питания

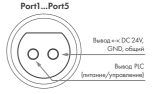


Рис. 4. Выходные разъемы для подключения гирлянд

Допускается подключение источника питания и DMX-контроллера к DMX-PLC-коннектору пайкой проводов. Воспользуйтесь схемой на рисунке 5.

При подключении DMX-PLC-коннектора пайкой проводов строго соблюдайте полярность и назначение проводов. Цветовая маркировка проводов входных кабелей DMX-PLC-коннектора указана в таблице 1.

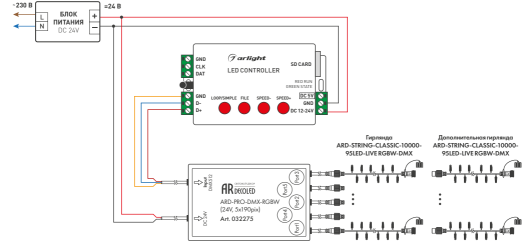


Рис. 5. Подключение DMX-PLC-коннектора пайкой проводов

Таблица 1. Цветовая маркировка проводов входных кабелей DMX-PLC-коннектора

Кабель	Назначение провода	Цвет изоляции провода			
	DATA+	коричневый			
DMX512 input	DATA-	голубой			
	Общий, GND	желтый			
000.04	+DC24V	коричневый			
DC24V	-DC24V, GND, общий	голубой			

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается использование светодиодных гирлянд ARD-STRING-CLASSIC-10000-95LED-LIVE RGBW-DMX без DMX-PLC-коннекторов!

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается последовательное подключение светодиодных гирлянд суммарной мощностью более 20 Bт!

ВНИМАНИЕ! Перед включением проверьте наличие крышки на конечном разъеме для дополнительных светодиодных гирлянд! **ВНИМАНИЕ!** Максимальная суммарная мощность гирлянд, подключаемых к коннектору — 100 Вт.

3.3. Подбор источника питания

ВНИМАНИЕ! Выходная мощность блока питания должна быть на 25% больше суммарной мощности подключаемых светодиодных гирлянд!

- Необходимо использовать стабилизированный источник постоянного напряжения 24 ±0.5 В
- Мощность источника питания должна быть на 25% выше суммарной мощности подключаемых гирлянд.
- Используйте источники питания, совместимые с ШИМ (для любых помещений), во избежание возникновения шума (писка)
 из-за взаимодействия источника и контроллера.

Таблица 2. Примеры подбора источника питания

Максимальная потреб. мощность одной гирлянды	Количество подключаемых гирлянд	Сумм. мощность подключаемых гирлянд	Миним. мощность источника питания (+25%)	Герметичный ШИМ-совместимый источник питания IP65–67	
	1 шт	10 Вт	13 Вт	ARPV-LG24040-PFC (24V, 1.67A, 40W), αρτ. 029695	
10 Вт	5 шт 50 Вт 10 Вт 100 Вт		63 Вт	ARPV-LG24075-PFC (24V, 3.1A, 75W), арт. 028884	
			125 Вт	ARPV-LG24150-PFC-A (24V, 6.25A, 150W), αρτ. 030015	
	20 шт	200 Вт	250 Вт	ARPV-LG24250-PFC-A (24V, 10.4A, 250W), αρτ. 030020	

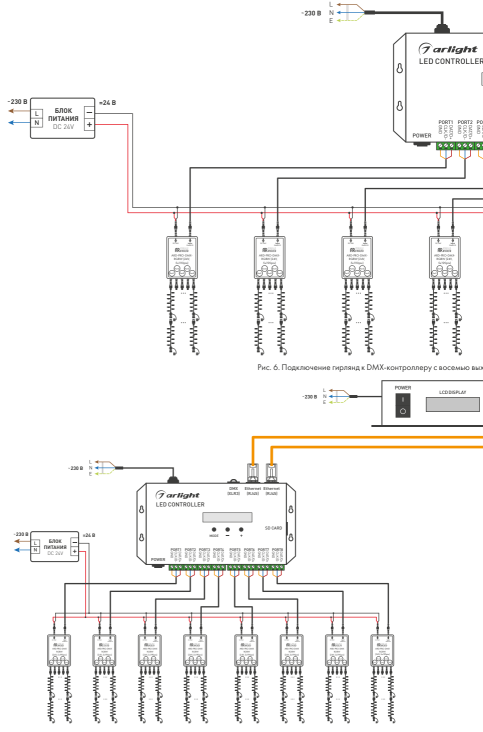
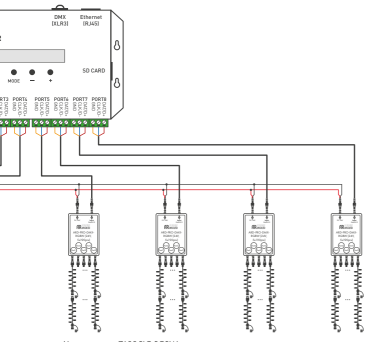
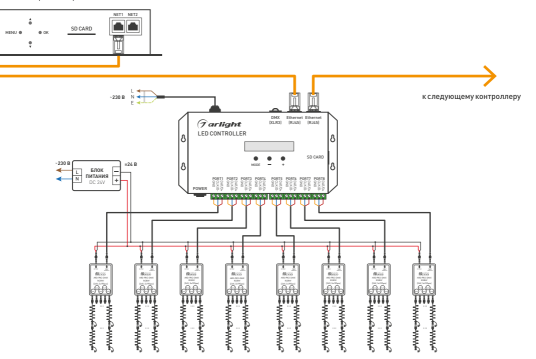


Рис. 7. Подключение гирлянд к нескольким DMX-контроллерам с восемы



одными портами. Управление до 7600 PLC-RGBW-светодиодов



3.4. Выбор DMX-контроллера. Каждый светодиод в гирлянде является управляемым пикселем и занимает четыре (RGBW) адреса в адресном пространстве (см. Таблицу 3).

Таблица 3. Адресное пространство DMX-PLC-коннектора

Модель DMX-PLC-коннектора	Тип светодиодов/ Количество адресов на пиксель	Максимальное количество адресуемых/подключаемых пикселей, шт	Адресация по портам
ARD-PRO-DMX RGBW (24V, 5x190pix)	RGB PLC/4	475/950	Port1: 001–380 Port2: 381–760 Port3: 761–1140 Port4: 1141–1520 Port5: 1521–1900

При последовательном подключении двух гирлянд к одному порту DMX-PLC-коннектора обе гирлянды работают синхронно.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается редактирование адресов коннектора! Отказ оборудования, вызванный попыткой редактирования адресов, как гарантийный случай не рассматривается.

Модель DMX-контроллера выбирается исходя из требований к создаваемым световым эффектам. В реальных условиях надежность передачи данных зависит от используемого кабеля, качества монтажа и уровня внешних помех. Используйте усилитель DMX арт. 019460 для увеличения дальности передачи сигнала от DMX-контроллера. Усилитель включается между выходом DMX-контроллера и входом DMX-PLC-коннектора.

Возможно создание больших световых композиций. Воспользуйтесь схемами на рисунках 6 и 7.

3.5. Подключите шнуры питания DMX-контроллера и блока питания к сети AC 230 В и проверьте работу гирлянд во всех режимах. Подробные технические характеристики и дополнительную информацию об аксессуарах для подключения вы можете найти на ardecoled.ru.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Требования к монтажу
- Монтаж должен производиться при температуре окружающей среды не ниже +5 °C.
- Отключайте питание при присоединении / отсоединении дополнительных светодиодных гирлянд.
- Не допускается контакт источника питания, коннектора и гирлянд с нагретыми выше +60 °С поверхностями или предметами.
- Не устанавливайте оборудование на металлических конструкциях без дополнительных мер по обеспечению электрической безопасности.
- Устанавливайте оборудование в хорошо проветриваемом месте.
- При выборе места установки оборудования предусмотрите возможность его обслуживания. Не устанавливайте устройства в местах, доступ к которым будет впоследствии невозможен.
- Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов.
- 4.2. Требования к условиям эксплуатации
- Температура окружающей среды от -40 до +40°С.
- Отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).
- Защита от прямого воздействия осадков и солнечных лучей.
- Не превышайте допустимую мощность нагрузки. Выходная мощность источника питания должна быть на 25% больше суммарной мощности подключаемых светодиодных гирлянд.
- Всегда отключайте питание при необходимости проведения монтажных или профилактических работ.
- Не оставляйте светодиодные гирлянды включенными без присмотра на длительное время.
- Не допускайте детей к пользованию оборудованием.
- Не допускается подвергать коннектор и светодиодные гирлянды механическим и ударным нагрузкам, подвешивать к гирляндам грузы.
- Категорически запрещается эксплуатировать коннектор и светодиодные гирлянды, погруженные в воду или установленные в местах скопления воды (лужи, затопляемые ниши и углубления и т.п.).
- 4.3. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Отказ оборудования, вызванный замыканием проводов на выходе коннектора, как гарантийный случай не рассматривается.
- 4.4. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения	
-	Не поступает сетевое напряжение питания на вход источника питания	Проверьте наличие напряжения в сети	
Гирлянды не светятся	Нет контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения	
	Неисправен источник питания	Замените источник питания	

	Нет стабильного контакта в соединениях	Тщательно проверьте все подключения
	Некачественный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Используйте специализированный кабель для передачи сигнала DMX или кабель «витая пара» высокого качества
Нестабильное свечение, хаотическое мерцание гирлянд при работе с внешним контроллером	Слишком длинный кабель в цепи передачи цифрового сигнала	Уменьшите длину кабеля. Используйте усилители DMX-сигнала. Установите на конце ленты резистор 120 Ом между проводами А и В
	Помехи или наводки на сигнал управления из-за неправильно выполненного монтажа	Выполните монтаж с учетом требований к монтажу слаботочных сетей передачи данных
	Применен несовместимый контроллер	Используйте DMX-контроллер
Цвет свечения не соответствует выбранному	Несоответствие порядка цветов в контроллере и гирляндах	Задайте в меню контроллера или в ПО последовательность цветов RGB

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей.
 Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 12 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Коннектор 1 шт.
- 8.2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 8.3. Упаковка 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- По истечении срока службы (эксплуатации) изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3.Изделие сертифицировано согласно ТРТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Изготовитель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз (ГК) Лтд» (Sunrise Holdings (НК) Ltd). Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай. Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China.
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. 1, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

12	OTA	Λ FT	KΙ	1 (ΠP(\cap Π	Α	Ж	F

Модель:	
Дата продажи:	
Продавец:	М. П.
Потребитель:	



Более подробная информация представлена на сайте ardecoled.ru







Инструкция предназначена для артикула 032275. Артикул указан на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на arlight.ru. Дополнение к артикулу в скобках, например (1), (2), (В), означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий. Данный материал принадлежит ООО «АРЛАЙТ РУС».