- 4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 2. Гарантийный срок изделия 36 месяцев с даты передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно. гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 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.
- 4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.
- 5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования или эксплуатации.
- 6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию изделия и встроенное программное обеспечение (прошивку) изменения, не ухудшающие качество изделия и его основные параметры.
- 7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 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.
- 2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Коннектор питания 1 шт.
- 2. Паспорт и краткая инструкция по эксплуатации 1 шт.
- 3. Упаковка 1 шт.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

- 1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 1. Изготовлено в КНР.
- 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.
- 3. Импортер: 000 «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ



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.



Более подробная информация об изделии представлена на сайте arlight.ru

Техническое описание инструкция по эксплуатации и паспорт

Версия: 11-2025

КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ ARL-MOONLIGHT





ARL-MOONLIGHT-1213-CON-POWER-DR-WH Арт. 028059



ARL-MOONLIGHT-1213-CON-POWER-HR-WH Арт. 028057





ARL-MOONLIGHT-1213-CON-POWER-LR-WH Арт. 028061



ARL-MOONLIGHT-1213-CON-POWER-RR-WH

Арт. 028063

ARL-MOONLIGHT-1712-CON-POWER-DR-WH

Арт. 028052

CON-POWER-HR-WH Арт. 028051



ARL-MOONLIGHT-1712-CON-POWER-LR-WH

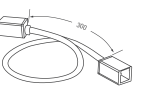
Арт. 028053



ARL-MOONLIGHT-1712-CON-POWER-RR-WH Арт. 028054

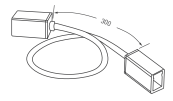
ARI -MOONI IGHT-1213

CON-POWER-MID-WH Арт. 028842



ARL-MOONLIGHT-1213-CON-POWER-MID-WIRE-WH

Арт. 029418



ARL-MOONLIGHT-1712-CON-POWER-MID-WIRE-WH

Ant N29417

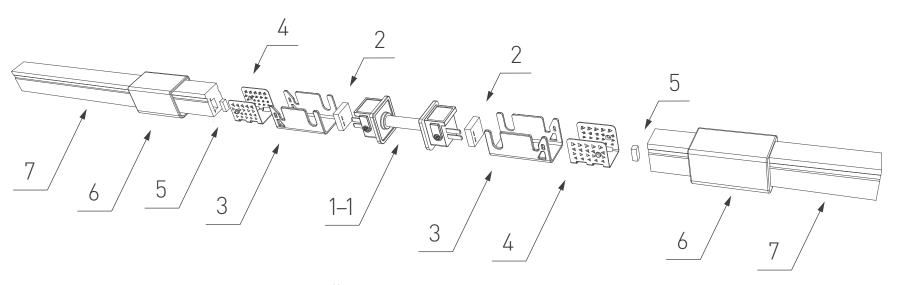
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:
 - эксплуатация только внутри помещений;
 - 7 температура окружающей среды от 0 до +50 °С;
 - у относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °С, без конденсации влаги;
- 7 отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.)
- 2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.
- 3. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на устройство.
- 5. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники
- 3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.





Сборочный чертеж (на примере арт. 029417)

- 1-1. Контактная часть коннектора
- 2. Уплотнение силиконовое
- 3. П-образный зажим
- 4. П-образный зажим с зубцами
- Уплотнение силиконовое
- . Прозрачная трубка
- 7. Светодиодный «неон»

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ ПО МОНТАЖУ НА ПРИМЕРЕ АРТ. 029417

ВНИМАНИЕ! Последовательность операций для других изделий может отличаться.

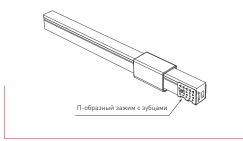
ШАГ 1

Установите деталь 6 на деталь 7. Установите деталь 5 в паз, как показано на рисунке ниже.



ШАГ 2

Установите деталь 4, как показано на рисунке.



ШАГ 3

Установите уплотнение силиконовое 2 на контактную часть коннектора 1.



ШАГ 4

Установите контакную часть коннектора внутрь, как показано на рисунке. Контакты должны соединяться с площадками для пайки проводов питания.



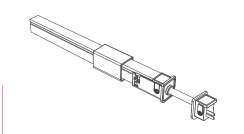
ШАГ 5

Установите деталь 3 с обратной стороны «неона», как показано ниже.



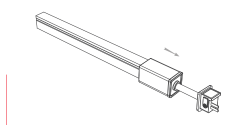
ШАГ 6

Деталь 3 должна быть установлена согласно схеме ниже.



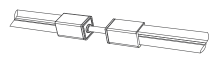
ШАГ 7

Сдвиньте предварительно установленную прозрачную трубку в направлении, указанном стрелкой.



ШАГ 8

Выполните установку противоположной контактной части в аналогичной последовательности.



Внимание

- Убедитесь, что все соединения выполнены аккуратно, нет выступающих и неплотно прилегающих элементов.
- 2. Данная инструкция описывает базовый принцип работы со всеми соединителями схожей конструкции.