## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Версия: 10-2025

# ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА ARI-PV-B54-15.5mm 230V (8 W/m. IP65, 50m)



## 1. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



## **!** ВНИМАНИЕ!

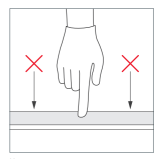
- 7 Проверьте ленту до начала монтажа.
- При утрате товарного вида лента возврату и обмену не подлежит.
- √ Во избежание поражения электрическим током данную ленту запрещено устанавливать в места, где есть открытый прямой доступ к изделию.
- 🔻 Перед началом всех работ отключите электропитание.
- √ Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 50 м.
- Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.
- 7 Не включайте ленту, намотанную на катушку.
- 7 Перед включением обязательно размотайте ленту.
- ₹ Не допускается изгиб под прямым углом, так как это не соответствует минимально допустимому радиусу изгиба!
- 🗸 При монтаже строго соблюдайте приведенные ниже требования и рекомендации.



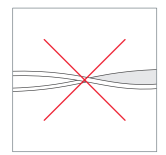
Ознакомьтесь с инструкцией



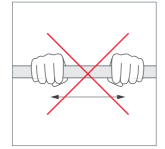
Отключите питание



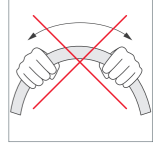
Не давите на светодиоды



Не скручивать



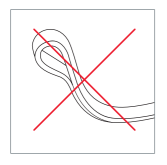
Не растягивать

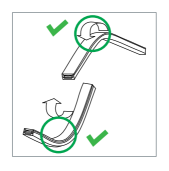


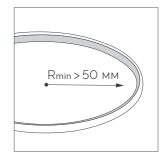
Не сгибать в указанном направлении

Инструкция предназначена для артикулов: 027056(2), 027057(2), 027058(2), 027059(2). Артикулы указаны на момент разработки инструкции. Список действующих артикулов см. на сайте 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.









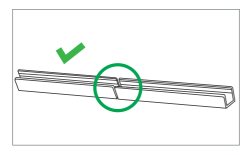
#### 1.2. Требования:

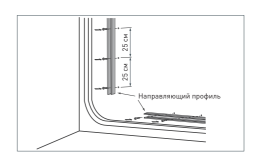
- Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты с признаками повреждения защитной ПВХ-оболочки или нарушения изоляции проводов.
- Категорически запрещается эксплуатировать светодиодные ленты, погруженные в воду, или установленные в местах скопления воды.
- 7 Не изгибайте ленту на плоскости.
- д Не превышайте максимально допустимую длину подключаемой ленты, разрешенную в инструкции.

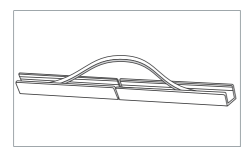
#### 2 СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОЙ ЛЕНТЫ

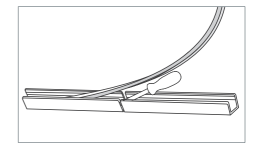
#### 2.1. Установка в профиль:

- Устанавливайте отрезки профиля без перекосов.
- 7 Оставляйте зазоры между профилями, чтобы учесть изменения длины профиля при изменении температуры и избежать скопления конденсата внутри профиля.
- Устанавливайте ленту в профиль одновременно с обеих сторон, от краев к центру.
- Для демонтажа ленты используйте инструмент (отвертку с плоским лезвием).
- 7 Рекомендуемое расстояние между винтами 25 см.



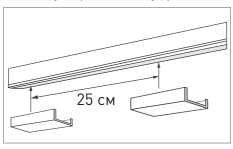


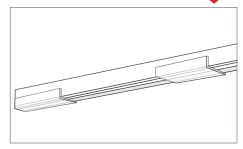






7 При установке ленты внутри профиля свечением вниз, для надежной фиксации используйте пластиковые держатели, которые защелкиваются сверху и входят в пазы снаружи профиля. Рекомендуемое расстояние между держателями — 25 см.

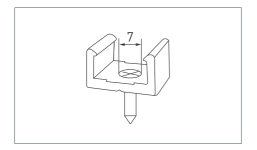


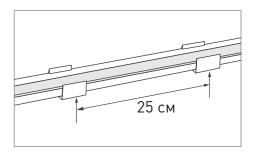


#### 2.2. Установка при помощи скоб

Выбирайте крепеж согласно рекомендациям:

- Диаметр крепежного отверстия 4 мм.
- Максимальный диаметр головки шурупа 7 мм.
- Используйте шурупы с потайной головкой.
- au Рекомендуемое расстояние между винтами 25 см.





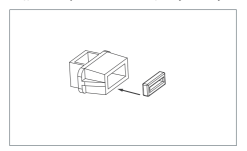
### 3. МОНТАЖ ГЕРМЕТИЧНОЙ ЛЕНТЫ

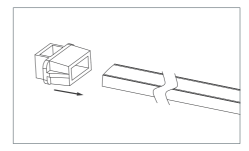


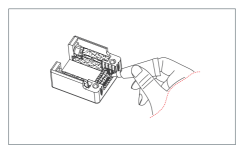
#### 3.1. Установка глухой заглушки

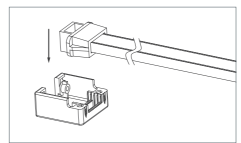
- Отмерьте и отрежьте ленту требуемой длины. Разрезать ленту можно только в обозначенных местах кратно шагу резки.
- 7 Со стороны, где не будет подаваться питание, установите силиконовую прокладку в корпус заглушки и следом вставьте ленту до упора.
- Залейте силиконовый герметик в корпус коннектора, как показано на рисунке.
- Вставьте светодиодную ленту в корпус коннектора до упора.
- 3 Заполните силиконовым герметиком оставшееся пространство.
- Закройте корпус крышкой и закрутите ее винтами.

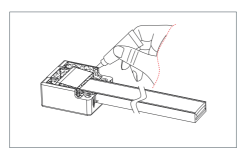
#### Соединение отрезка ленты с помощью глухой заглушки (арт. 027061)

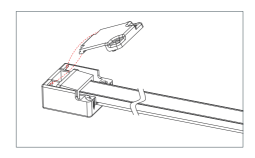


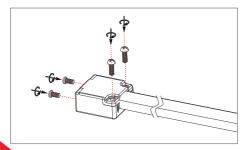


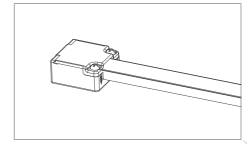








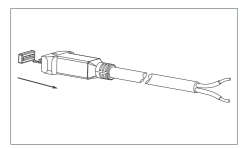


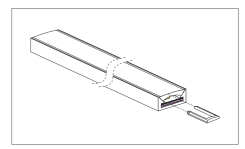


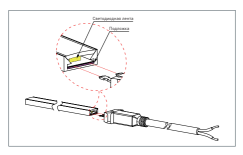
#### 3.2. Установка коннектора с проводом без пайки

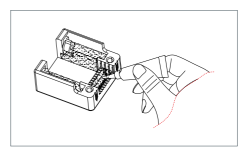
- 🔻 Отрежьте ленту необходимой длины в обозначенном месте.
- 🔻 Установите силиконовую прокладку на контактные ножи.
- Установите пластиковую скобу на светодиодную ленту так, чтобы при подключении коннектора она обеспечивала плотный контакт между контактными площадками светодиодной ленты и ножами коннектора.
- Вставьте светодиодную ленту в коннектор до упора, обеспечив надежный контакт.
- 7 Подайте питание на ленту, чтобы проверить соединение.
- 🔻 Залейте силиконовый герметик в корпус коннектора, как показано на рисунке.
- Вставьте светодиодную ленту в корпус коннектора до упора.
- Заполните силиконовым герметиком оставшееся пространство.
- закройте корпус крышкой и закрутите ее винтами.

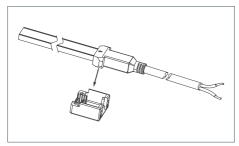
#### Соединение отрезка ленты с помощью коннектора (арт. 029397)

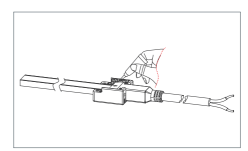


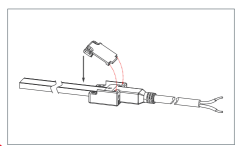


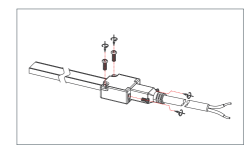




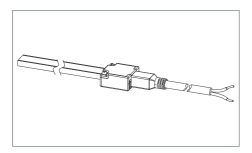








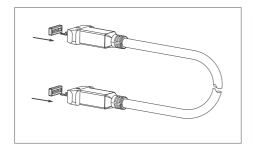


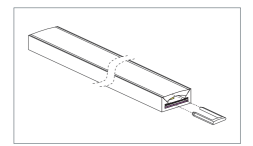


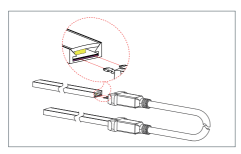
#### 3.3. Соединение двух отрезков ленты

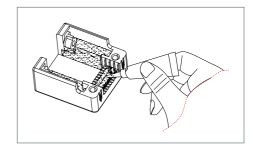
- Установите силиконовую прокладку на контактные ножи.
- 7 Установите пластиковую скобу на светодиодную ленту так, чтобы при подключении коннектора она обеспечивала плотный контакт между контактными площадками светодиодной ленты и ножами коннектора.
- Вставьте светодиодную ленту в коннектор до упора, обеспечив надежный контакт.
- 7 Подайте питание на ленту, чтобы проверить соединение.
- Залейте силиконовый герметик в корпус коннектора, как показано на рисунке.
- Вставьте светодиодную ленту в корпус коннектора до упора.
- 3 аполните силиконовым герметиком оставшееся пространство.
- Закройте корпус крышкой и закрутите ее винтами.

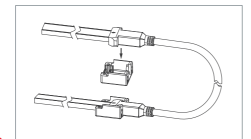
#### Соединение двух отрезков ленты с помощью коннектора (арт. 027068)

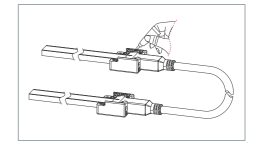




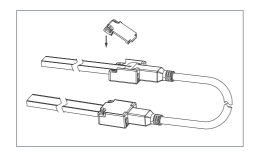


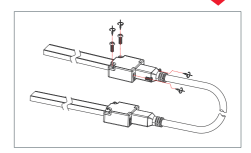


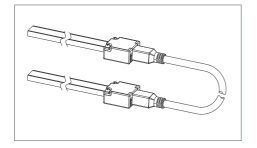














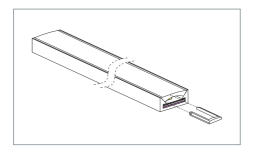


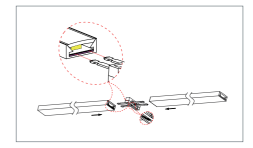


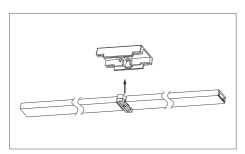
## ♠ ВНИМАНИЕ! Данные соединительные коннекторы не подлежат герметизации.

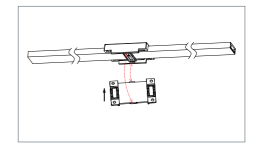
- 7 Отрежьте ленту необходимой длины в обозначенном месте.
- 🔻 Установите пластиковую скобу на светодиодную ленту так, чтобы при подключении коннектора она обеспечивала плотный контакт между контактными площадками светодиодной ленты и ножами коннектора.
- au Вставьте светодиодную ленту в коннектор до упора, обеспечив надежный контакт.
- л Подайте питание на ленту, чтобы проверить соединение.
- Вставьте ленту в корпус коннектора до щелчка.
- Закройте корпус крышкой и закрутите ее винтами.

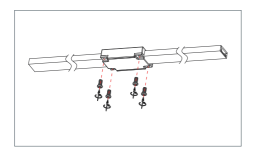
#### Соединение двух отрезков ленты с помощью коннектора (арт. 027067)

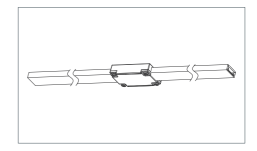






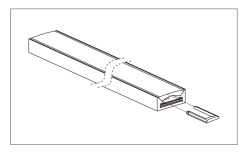


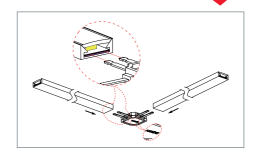


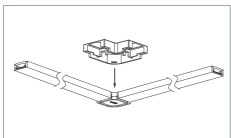


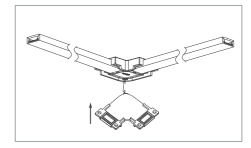


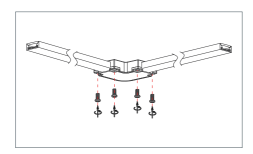
#### Соединение двух отрезков ленты с помощью углового коннектора (арт. 027062)

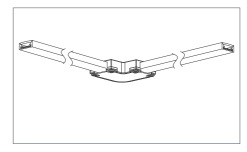












#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Если лента загрязнена или подвергалась воздействию влаги, то монтаж и эксплуатацию можно осуществлять только после очистки и проверки состояния ленты по всей длине.
- 🔻 Для подключения применяйте только специально разработанные кабели питания с коннекторами марки Arlight.
- Используйте только комплектующие, идущие в комплекте с герметичной лентой, или совместимые аксессуары, описанные в инструкции.
- для герметизации используйте нейтральный силиконовый герметик.
- ₹ Перед включением убедитесь, что все соединения герметичны и электрически изолированы.
- 7 Во избежание утечки тока или короткого замыкания не допускайте загрязнения поверхности и мест соединения и полключения
- 7 Не накрывайте герметичную ленту, не используйте в закрытых пространствах, не располагайте отрезки ленты вплотную друг к другу, обеспечьте свободную циркуляцию воздуха.
- 7 Не подвешивайте и не закрепляйте что-либо на ленте, например, вывески.
- убедитесь, что лента устанавливается на жесткой и неподвижной поверхности.