

**СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ (КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА), Т.М. «FERON», СЕРИИ: САВ
МОДЕЛЬ: САВ1001**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Стационарное крепление для трековых светильников САВ1001 предназначено для присоединения трековых светильников к сети переменного тока с номинальным напряжением 230В.
- 1.2 Стационарное крепление предназначено для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.
- 1.3 Стационарное крепление предназначено для накладного монтажа на стены или потолок из нормально воспламеняемого материала.

2. Технические характеристики

Размеры (д×ш×в)	187×55×20мм
Номинальный ток не более	14А
Тип шинопровода	Закрытый
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Материал корпуса	пластик
Рабочая температура	+1..+35 °C
Климатическое исполнение	УХЛ4
Цвет корпуса	См. на упаковке

3. Комплектация

- 3.1 Стационарное крепление – 1 шт.
- 3.2 Установочный комплект крепежей – 1 шт.
- 3.3 Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

4. Установка и подключение.

- 4.1 Достаньте Стационарное крепление из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 4.2 Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки стационарного крепления.
- 4.3 Выполните подключение проводов стационарного крепления к проводам сетевого кабеля.
- 4.4 Накладной монтаж стационарного крепления осуществляется с помощью дюбелей и шурупов. Просверлите в монтажной поверхности отверстия и вставьте в них пластиковые дюбели. Для определения расстояния между отверстиями используйте стационарное крепление трековых светильников.
- 4.5 Закрепите стационарное крепление на монтажной поверхности при помощи шурупов.

5. Техническое обслуживание

- 5.1 Обслуживание шинопровода проводить только при отключенном электропитании.
- 5.2 Протирку от пыли корпуса осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.

6. Меры предосторожности.

- 6.1 Все работы по установке и подключению стационарного крепления должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 6.2 Все монтажные, либо демонтажные работы со стационарным креплением выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 6.3 Не устанавливайте на высоте ниже 2.5 метров или в местах, где может произойти случайный контакт человека с шинопроводом.
- 6.4 Не вскрывайте корпус стационарного крепления, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.
- 6.5 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 6.6 Запрещена эксплуатация стационарного крепления при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом.
- 6.7 Запрещена эксплуатация шинопровода в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 6.8 При использовании стационарного крепления, не превышайте токовую нагрузку в 14 ампер.
- 6.9 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

7. Возможные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильники не работают	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устранимте неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устранимте неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

8. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги.

9. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

10. Утилизация

Товар не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы товар необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы.

11. Сертификация

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

12. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu'ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41, телефон +7 (499) 394-10-52, www.feron.ru. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на корпус изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

13. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи, дата устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи.
- Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
- Гарантия не действительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции. А также в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.
- Срок службы 5 лет.

