

**СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ (КОМПЛЕКТ ПОДВЕСОВ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА), Т.М. "FERON", СЕРИИ: САВ
МОДЕЛИ САВ1002, САВ1006**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Комплект подвесов для шинпровода тм «FERON» серии САВ предназначен для подвешивания шинпровода.
1.2 Подвесы предназначены для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.

2. Технические характеристики

Наименование	САВ1002	САВ1006
Совместимость с шинпроводом	САВМ1000, САВМ1001	САВМ1000
Максимальная длина подвеса (регулируемая)	1,5м	
Размеры (д×ш)	См. на упаковке	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	III
Рабочая температура	+1...+35°С	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Материал корпуса	Сталь	
Цвет корпуса	См. на упаковке	

3. Комплектация

- 3.1 Комплект подвесов
3.2 Упаковка

4. Установка и подключение

- 4.1 Достаньте подвесы из упаковки и проведите внешний осмотр.
4.2 Перед монтажом убедитесь, что питающее напряжение отключено.
4.3 Подвес САВ1006 имеет на конце специальную пластину, которая вставляется в паз шинпровода.
4.4 Чтобы закрепить подвес САВ1002 к шинпроводу, необходимо просверлить в нем отверстие подходящего размера.
4.5 На другом конце подвесов имеется фланец, который крепится к потолку при помощи саморезов.

5. Меры предосторожности

- 5.1 Все работы по установке должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию.
5.2 Все монтажные, либо демонтажные работы выполняются только при отключенном напряжении питания.
5.3 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
5.4 Запрещена эксплуатация изделия в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
5.5 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

6. Хранение

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

7. Транспортировка

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

8. Утилизация

Изделия не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы изделие необходимо утилизировать как бытовые отходы.

9. Сертификация

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

10. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Производитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Ningbo, China / Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., Лтд, № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай.

Уполномоченный представитель/импортер в РФ: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26

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

11. 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.