**Сведения об утилизации**

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

**Правила хранения**

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

**Свидетельство о приемке**

Стационарный светильник внутреннего освещения торговой марки: AAX.TECH изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

**Сертификат** **соответствия**

**Гарантийный талон**

Серийный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сборщик\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­\_

Представитель ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(штамп ОТК)

**Сведения о продаже**

(заполняет торгующая организация)

Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(число, месяц, год)

Продавец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись, штамп магазина)

***БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!***

**https://aaxtech.ru**

121471, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Рябиновая, владение 43А, этаж 1, помещ. 20-27

**Паспорт**

**Руководство по эксплуатации**

**Шинопровод однофазный  
AAX-EVR1  
**

**ООО «ААКС. ТЕК РУС»**

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочее напряжение для питания светильников | AC230В |
| Тип монтажа | Накладной/Подвесной/Встраиваемый |
| Степень защиты | IP 20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Диапазон рабочих температур, С | +1 до +40 |
| Длина сегмента шинопровода без стыка | До 6м. |

**Общие сведения и назначение**

Шинопровод AAX-EVR1 разработан специально для установки трековых светильников. Подключение светильников в трековый шинопровод осуществляется при помощи специального адаптера. Адаптер позволяет закрепить светильник в произвольном месте шинопровода и обеспечить надежное электрическое соединение. Для организации разветвленной линии питания со сложной топологией предусмотрены специальные соединители: L-, T-, X- и I-образные.

**Требования по технике безопасности**

1.Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.

2.Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенном напряжении электропитания.

3. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

**Правила эксплуатации**

1.Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

2. Конструкцией светильников предусмотрена возможность, как последовательного подключения светильников в ряд, так и в одиночное.

**Гарантийные обязательства**

1.Бесплатный гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи покупателю.

2.Дополнительный гарантийный срок эксплуатации до 8 лет со дня продажи покупателю.

3.Дополнительные гарантийные обязательства, превышающие 3 года со дня продажи покупателю, осуществляются только при наличии отметки в договоре и оплаченного счета за данную услугу.

4.Претензии о дефектах, появившихся в период эксплуатации при нарушении условий эксплуатации,

вследствие ненадлежащего хранения, транспортирования, монтажа или обслуживания не принимаются.

5. Производитель обязуется за свой счет (кроме затрат, связанных с доставкой вышедшего из строя

изделия на предприятие-изготовитель) в период гарантийного срока обменять вышеуказанный светильник при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации и монтажа, отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания изделия.

6. Бесплатная гарантия не распространяется на данные изделия с установленными датчиками движения/освещенности.

7.При отсутствии товарной накладной, подтверждения оплаты счета или товарного чека бесплатная гарантия не осуществляется.

8.Бесплатная гарантия распространяется только на потребителя, купившего данный товар.

9.При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, бесплатный гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.  
  
 **Схема подключения**