 **Паспорт**

**Руководство по эксплуатации и установке встраиваемых светодиодных светильников**

**Montana LED 51 06 XX, Arma LED 51 06 XX**

**1. Введение**

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для ознакомления и технической эксплуатации светодиодных светильников Montana LED 51 06 XX, Arma LED 51 06 XX (далее по тексту – «Светильник»). Светильник предназначен для освещения административных, общественных и жилых помещений. Незаменимы в местах, где требуется экономия электроэнергии и высокая надежность. Светильники обладают такими качествами, как: отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света в диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, вандалоустойчивость, малое время выхода на режим, срок службы не менее 10 лет. Вид климатического исполнения светильников УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Может устанавливаться в нишу из нормально возгораемых материалов. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию без предварительного уведомления потребителя с целью улучшения свойств изделия.

**2. Комплектность поставки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Комплектующие | Montana LED 51 06 XX | Arma LED 51 06 XX |
| 1 | Светильник | 1 | 1 |
| 2 | Паспорт, руководство по эксплуатации и установке | 1 | 1 |
| 3 | Упаковка | 1 | 1 |

### 3. Технические характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Montana LED 51 06 XX | Arma LED 51 06 XX |
| Питающее напряжение | 220В / 50Гц | 220В / 50 Гц |
| Коэффициент пульсации светового потока менее, % | 5 | 5 |
| Световой поток, лм | 480 | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II | II |
| Потребляемая мощность не более, Вт | 6 | |
| Коррелированная цветовая температура, К | 4000 | |
| Температура окружающей среды, °С | от - 30 до +30 | |
| Степень защиты от внешних воздействий, не ниже | IР20 | |
| Индекс цветопередачи не менее, Ra | 80 | |
| Масса, кг | 0.045 | 0.035 |
| Ввод питания | клемма | клемма |
| Схема | Рис.1 | Рис.2 |



Рис.1 **Montana LED 51 06 XX** Рис.2 **Arma LED 51 06** **XX**

Варианты цвета корпуса светильника: белый/хром/золото/сатин никель/сатин золото/черный хром/медь.

**4. Правила транспортировки и хранения**

4.1. Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

4.3. Температура хранения от -30 до +60°С при относительной влажности не более 85%.

**5. Гарантийные обязательства**

5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 1 год со дня продажи покупателю

5.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием – изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

5.3. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта предприятия – изготовителя.

5.4. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

**6. Указание мер безопасности**

6.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.

6.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

6.3. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети типу светильника.

6.4. Запрещается разбирать светильник.

**7. Руководство по установке, подключению и обслуживанию.**

7.1. Подготовьте монтажное отверстие диаметром, указанным для данной модели.

7.2. Подсоедините светильник к питающей сети с помощью нажимных разъемов, согласно маркировке на корпусе.

7.3. Установите светильник в монтажное отверстие.

7.4 Светильник **не подсоединять** через выключатель с подсветкой и диммирующие устройства.

7.5. Эксплуатацию и установку производить согласно «Правил эксплуатации электроустановок потребителей».

**8. Сведения об утилизации**

8.1. Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом ( V класс - неопасные отходы).

**9. Ограничение ответственности**

9.1. Производитель не несет ответственности за:

9.1.1. Прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием.

9.1.2. Возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, имуществу, домашним животным в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

**10. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и признан годным к эксплуатации.



Дата продажи

Дата выпуска 10/2021 Штамп магазина

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик/Импортер:  ООО «ИТАЛМАК»  125362, г. Москва, ул. Вишневая, д.9 к.1, оф. 305  т. 8(495)232-97-46, info@italmac-light.ru  Изготовитель:  Тайсин Хуэйяо Лайтинг Ко, ЛТД  Адрес: Цюйся Синьсин Индастриал Паркcити,  Тайсин Сити, провинция Цзянсу, Китай |  |