



## 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	IP20	
Индекс цветопередачи не менее, Ra	80	
Масса, кг	0.045	0.035
Ввод питания	клемма	клемма
Схема	Рис.1	Рис.2

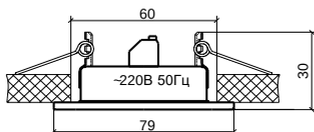


Рис.1 Montana LED 51 06 XX

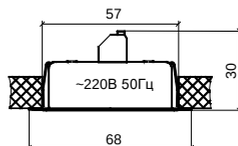


Рис.2 Arma LED 51 06 XX

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

#### 4. Правила транспортировки и хранения

- Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 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 выпуска 10/2021

Дата продажи  
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 Парксити,

Тайсин Сити, провинция Цзянсу, Китай