

**Паспорт, совмещенный с**

**руководством по эксплуатации и установке встраиваемых светильников ТМ**

**Light Standart**

### 1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для ознакомления и технической эксплуатации встраиваемых светильников ТМ Light Standart (далее по тексту – «Светильник»). Светильник 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 | Кол-во |
| 1 | Светильник | 1 |
| 2 | Паспорт, руководство по эксплуатации и установке | 1 |
| 3 | Упаковка | 1 |
| 4 | Патрон (для светильников под лампу MR16) | 1 |
| 5 | Стопорное кольцо (для светильников под лампу MR16) | 1 |
| 6 | Драйвер (для светильников со светодиодной подсветкой) | 1 |

### 3. Технические характеристики:

### 3.1. Наименование (артикул) …….……………………………………………………………….. См. на упаковке

3.2 Напряжение питающей сети, В ……………………………………………………………….. ~230В±10%

3.3 Частота питающей сети, Гц……………………………………………………………………… 50

3.4 Мощность (для светильников со встроенным светодиодом), Вт………………………………… См. на упаковке

3.5 Класс защиты от поражения электрическим током II

3.6 Температура окружающей среды, °С от - 30 до +30

3.7. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже IP20

3.8. Габариты светильника (DxH) не более, мм См. на упаковке

3.9. Врезное отверстие …………..…………………………………………………………………… См. на упаковке

3.10. Цоколь / Тип источника света ………………………………………………….. См. на упаковке

3.11 .Цветовая температура (для светильников со светодиодной подсветкой

и встроенным светодиодом), К………………………………………..………………………... См. на упаковке

3.12. Максимальная мощность источника света, Вт………………………………………………... См. на упаковке

3.13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Тип светильника | Номинальный рабочий ток, А |
| 1 | Светильники под лампу MR16 без светодиодной подсветки | 0,25 |
| 2 | Светильники под лампу MR16 со светодиодной подсветкой | 0,28 |
| 3 | Светильники под лампу GX53 без светодиодной подсветки | 0,135 |
| 4 | Светильники под лампу GX53 со светодиодной подсветкой | 0,18 |
| 5 | Piatto LED R 6W 4000K, Piatto LED R 6W 6000K | 0.055-0.06 |
| 6 | Piatto LED R 14W 4000K, Piatto LED R 14W 6000K | 0.115-0.12 |
| 7 | Piatto LED R 20W 4000K, Piatto LED R 20W 6000K | 0.26-0.28 |
| 8 | Piatto LED R 24W 4000K, Piatto LED R 24W 6000K | 0.26-0.28 |
| 9 | Piatto LED R 18+3W 4000K, Piatto LED R 8+3W 6000K Blue | 0.24-0.26 |
| 10 | Piatto LED R 12+6W 4000K, Piatto LED R 12+6W 6000K Blue | 0.26-0.28 |
| 11 | Piatto LED R 18+6W 4000K, Piatto LED R 18+6W 6000K Blue | 0.26-0.28 |

### 4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в заводской 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 Срок службы светильника не менее 10 лет.

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

5.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или представителю.

5.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений

5.6. 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 п.3.2 Паспорта изделия.

6.4. Запрещается разбирать светильник.

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

7.1. Подготовьте монтажное отверстие диаметром соответствующим п.3.9 Паспорта изделия.

7.2.Соедините провода питающей сети с проводами светильника/цоколя (и проводами драйвера для светильников со светодиодной подсветкой). При желании возможно осуществить раздельное включения основного источника света и светодиодной подсветки.

7.3. Отведите вверх пружины и установите светильник в монтажное отверстие.

7.4. Очистку светильника от загрязнений, производить сухой тряпкой. Не использовать растворители и моющие средства.

**8**. **Сведения об утилизации**

8.1. Отработавшие свой срок службы светильники утилизируются обычным способом (V класс опасности).

**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.

9.3. При обнаружении неисправности в гарантийный период – обращайтесь по месту приобретения.



Дата производства: Штамп магазина

Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| Поставщик/Импортер:  ООО «ИТАЛМАК»  125362, г. Москва, ул. Вишневая, д.9 к.1, этаж 3, оф. 305  т. 8(495)232-97-46, info@lightstandart.com  Изготовитель:  «ТАЙСИН ХУЭЙЯО ЛАЙТИНГ КО, ЛТД»  Адрес: Цюйся Синьсин Индастриал Паркcити,  Тайсин Сити, провинция Цзянсу, Китай | Сертификат соответствия:  № ЕАЭС KG417/026.CN.02.03671  Выдан: ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ"  Место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А,офис 505.  Адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис 505.  Действует с 12.08.2022 по 11.08.2027  Соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011  Декларация соответствия:  № ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.66715/21  Действует с 20.12.2021 по 19.12.2026  Соответствует ТР ЕАЭС 037/2016 |