# СВЕТИЛЬНИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЙ, Т.М. "FERON" СЕРИИ: ML МОДЕЛИ: ML1880, ML1620

# Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

#### Описание

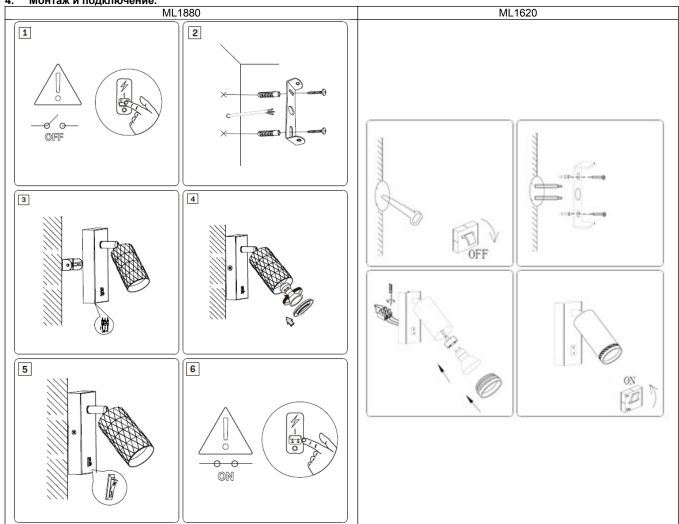
- Светильник предназначен для общего и дополнительного освещения помещений офисов, административных зданий, помещений общественного питания, жилых помещений, рабочих мест, прикроватного освещения и пр.
- Светильники устанавливаются накладным монтажом на плоскую поверхность из нормально воспламеняемого строительного материала.
- 1.3 Светильники предназначены для использования с галогенными, энергосберегающими или светодиодными лампами с цоколем GU10 рассчитанными для использования в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230B, и имеющими мощность, не превышающую 35Вт (лампа не входит в комплект поставки).
- Светильники предназначены для использования только внутри сухих отапливаемых помещений.

Модель	ML1880	ML1620
Напряжение питания, В	230	
Частота, Гц	50	
Патрон	GU10	
Тип лампы	Светодиодная, энергосберегающая, галогенная	
Максимальная мощность лампы	35Вт	
Размеры корпуса, мм	См. на упаковке	
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий, акрил
Температура эксплуатации	0+40 °C	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Защита от пыли и влаги	IP20	
Класс защиты	l	
Цвет корпуса	См. на упаковке	

### Комплектация

- 3.1 Светильник
- 3.2 Монтажный комплект.
- 3.3 Инструкция по эксплуатации.
- Коробка упаковочная. 3.4

Монтаж и подключение.



- Извлеките светильник из упаковки, проведите его внешний осмотр.
- Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки светильника.
- Выполните разметку поверхности и подготовку монтажных отверстий в соответствии с основанием светильника.
- Соедините провода питающей сети с проводами, идущими на светильник. Подключите коричневый провод светильника к фазному контакту, синий провод к контакту нейтрали питающей сети, а желто-зеленый провод к контакту заземления при помощи клеммной колодки (в комплекте поставки).
- В подготовленные отверстия вставьте дюбели. Закрепите основание светильника на монтажной поверхности с помощью саморезов.

- 4.6 Вставьте лампу в патрон.
- 4.7 Включите питание.

# 5. Меры предосторожности.

- 5.1 К работе со светильником допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III.
- 5.2 Не вскрывайте корпус светильника, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника.
- 5.3 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- 5.4 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 6. Все работы со светильником выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 6.1 Все работы по обслуживанию светильника осуществлять только при выключенном электропитании.
- 6.2 Протирку светильника от пыли производить мягкой тканью по мере необходимости. При загрязнении светильника использовать растворитель запрещено, используйте влажную тряпку или обычный ластик.
- 6.3 Замену лампы осуществлять по мере необходимости.

7. Характерные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Неправильная схема подключения	Проверьте схему подключения и устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Перегорела лампа в светильнике	Замените лампу

### 8. Хранение

Светильники хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

## 9. Транспортировка

Светильник в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

## 10. Утилизация

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

#### 11. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

# 12. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул.Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

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

# 13. Гарантийные обязательства.

- Условия гарантии на светильник уточняйте на месте продажи товара. Максимальный срок гарантии на светильник 2 года (24 месяца) с момента продажи.
- > Замене подлежит продукция ТМ «Feron» не имеющая видимых механических повреждений и следов вскрытия корпуса.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида)
- 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 соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- > Гарантия не распространяется в случаях использования на производстве, в целях извлечения прибыли, а также в других целях, не соответствующих прямому применению продукции ТМ Feron предназначенной для бытовых нужд.

EAC