

**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (САДОВО-ПАРКОВЫЕ), ТМ «FERON»,  
СЕРИИ: PL  
МОДЕЛЬ: PL594**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Назначение изделия**

1.1 Светильники уличные декоративные "Feron" серии PL для установки на постамент предназначены для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных лужаек, скверов, детских площадок, загородных участков, фасадов зданий и пр.

1.2 Светильники работают от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц (ГОСТ 29322-92).

1.3 Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывопожароопасных зонах.

1.4 Перед началом эксплуатации светильника ознакомьтесь с данной инструкцией.

**2. Технические характеристики**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Наименование                          | PL594   |
| Напряжение питания                    | 230В/50Гц   |
| Источник света                        | Лампа накаливания/энергосберегающая лампа/ светодиодная лампа (нет в комплекте) |
| Максимально допустимая мощность лампы | 60Вт/20Вт/10Вт  |
| Патрон                                | E27   |
| Степень защиты от пыли и влаги        | IP44  |
| Класс защиты                          | I   |
| Диапазон рабочих температур           | -50°...+50°С  |
| Климатическое исполнение              | У1  |
| Относительная влажность               | Не более 90%  |
| Атмосферное давление                  | 650-800 мм.рт.ст.   |
| Материал корпуса                      | Оцинкованное железо   |
| Материал рассеивателя                 | стекло  |
| Габаритные размеры                    | См. на упаковке   |
| Размер основания                      | См. на упаковке   |

**3. Комплектность**

- 3.1 светильник;
- 3.2 инструкция по эксплуатации;
- 3.3 коробка упаковочная
- 3.4 Крепежный комплект.

*Примечание — Лампа в комплект поставки не входит.*

**4. Указания мер безопасности**

4.1 **ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение 230В опасно для жизни.

**Запрещается** во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку светильника и заменять лампу в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников.

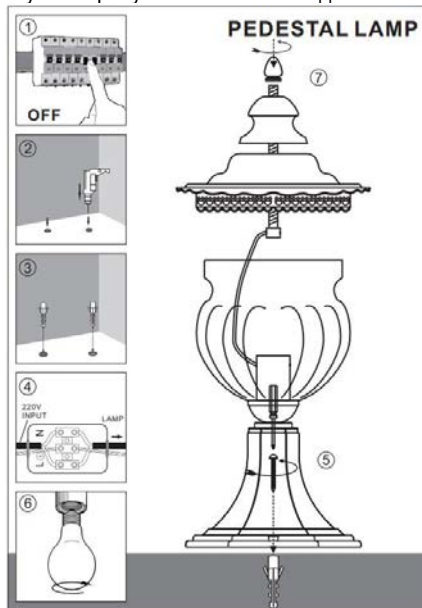
4.2 Монтаж и подключение светильника должен осуществлять квалифицированный персонал, имеющий допуск по электробезопасности не ниже III.

4.3 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

**5. Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание.**

**Внимание!** Установка светильника должна производиться квалифицированными специалистами, исключение составляют чистка и замена ламп. Перед установкой убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения, рассчитанное на дифференциальный ток не более 30мА. Помните, что при наружной установке светильников все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель на 10А. Кабель должен быть защищен от механических повреждений.

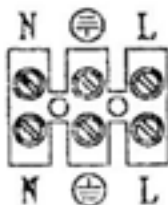
5.1 Для сборки и монтажа светильника воспользуйтесь рисунком внешнего вида светильника.



5.2 Для установки светильника необходимо выполнить следующие операции:

- 1) Перед установкой убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения, рассчитанное на дифференциальный ток не более 30мА. Подведите провода питающей сети к месту установки (фаза, нейтраль, провод защитного заземления). Питающее напряжение должно быть отключено. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель на 10А. Кабель должен быть защищен от механических повреждений.
- 2) Используя размеры основания светильника, сделайте разметку на монтажной поверхности и просверлите два отверстия.

- 3) Вставьте в отверстия пластиковые дюбели.
- 4) Присоедините сетевые провода к сетевым зажимам светильника при помощи клеммной колодки.



- 5) Закрепите основание светильника на монтажной поверхности при помощи саморезов. Закрепите светильник на основании.
- 6) Вкрутите лампу в патрон светильника.
- 7) Соберите плафон светильника.
- 8) Включите питание.

5.3 Для установки лампы или замены перегоревшей лампы необходимо выполнить следующие операции:

- отключить светильник от сети питания,
- снять плафон,
- выкрутить (вкрутить) лампу,
- установить плафон рассеивателя светильника в рабочее положение.

#### 6. Характерные неисправности и методы их устранения

| Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности                         | Вероятная причина  | Метод устранения  |
|--|--|---|
| При включении светильника лампа не загорается                                      | Отсутствует напряжение в питающей сети   | Проверьте наличие напряжения питающей сети  |
| При включении светильника и наличия напряжения в питающей сети лампа не загорается | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправна лампа</li> <li>2. Нарушена целостность электрических цепей в светильнике или кабельной канализации</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените лампу</li> <li>2. При отключении светильника проверьте с помощью измерительного прибора целостность цепей</li> </ol> |

Если после произведенных действий изделие не работает, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи.

#### 7. Срок службы и хранение

Срок службы светильников не менее 5 лет, срок сохранности - не менее 2 лет со дня отгрузки потребителю. Светильники хранятся в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

#### 8. Транспортировка

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

#### 9. Утилизация

Светильник утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

#### 10. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», 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», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

#### 11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай.

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

#### 12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на качество сборки и работоспособность светильника.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантийные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.
- Срок службы изделия 5 лет.