

**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (САДОВО-ПАРКОВЫЕ), ТМ «FERON»,  
СЕРИИ: PL  
МОДЕЛИ: PL177, PL178**

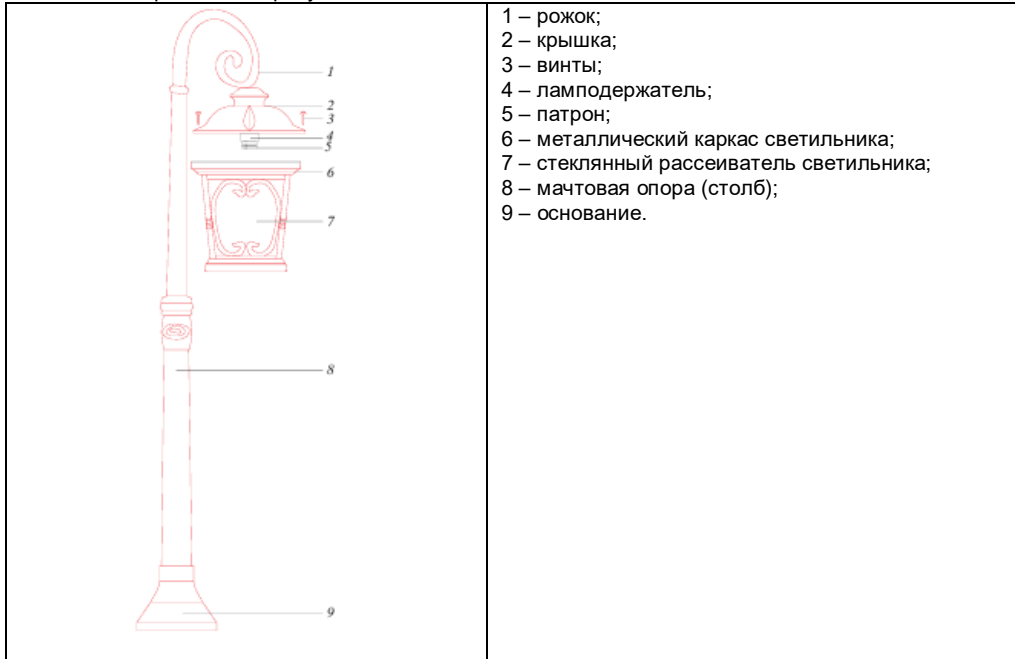
**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Назначение изделия**

- 1.1 Парковые декоративные светильники ТМ «FERON» серии PL для наружного освещения улиц, открытых площадок, садовых дорожек, подсветки фасадов зданий, освещения парков и пр.
- 1.2 Светильники работают от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц.
- 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**

- 2.1 Внешний вид светильника приведен на рисунке:



- 1 – рожок;
- 2 – крышка;
- 3 – винты;
- 4 – ламподержатель;
- 5 – патрон;
- 6 – металлический каркас светильника;
- 7 – стеклянный рассеиватель светильника;
- 8 – мачтовая опора (столб);
- 9 – основание.

2.2 Технические характеристики:

Модель	PL177	PL178
Напряжение питания	230В/50Гц	
Источник света	Лампа накаливания/энергосберегающая лампа/ светодиодная лампа (нет в комплекте)	
Максимально допустимая мощность лампы	2x60Вт/2x20Вт/2x10Вт	3x60Вт/3x20Вт/3x10Вт
Патрон	E27	
Допустимый типоразмер лампы не должен превышать	A60	
Количество плафонов	2 шт.	3 шт.
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	Алюминиевый сплав	
Материал рассеивателя	стекло	
Габаритные размеры	См. на упаковке	
Размеры основания	См. на упаковке	

**3. Комплектность**

- 3.1 светильник;
- 3.2 паспорт;
- 3.3 комплект упаковки.

*Примечание — Лампа в комплект поставки не входит.*

**4. Указания мер безопасности**

- 4.1 ПОМНИТЕ! Переменное сетевое напряжение 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. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.3 В светильник разрешается устанавливать только тот тип и мощность ламп, которые приведены в параграфе 2 данной инструкции.
- 4.4 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

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

Для сборки и монтажа светильника воспользуйтесь рисунком внешнего вида светильника в параграфе 2.

**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 все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.*

- Осуществите подвод кабеля питания к месту установки светильника. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель на 10А. Кабель должен содержать три провода: фазу, нейтраль и провод защитного заземления. Кабель должен быть защищен от механических повреждений. Для этого глубина кабельного канала должна составлять не менее 60см. Для защиты кабеля используйте гофру.
- Чтобы обеспечить хорошую устойчивость фонаря, предусмотрите бетонный фундамент глубиной в 30см.
- Проложите кабель питания через центр фундамента и выведите на поверхность для подключения светильника.
- Обозначьте места крепления светильника. Для определения мест для сверления используйте основание светильника.
- Просверлите отверстия и вставьте в них дюбели.
- Присоедините сетевые провода к сетевым зажимам светильника при помощи клеммной колодки:



- Закрепите основание светильника на монтажной поверхности, при помощи болтов-фиксаторов.
- Включите питание.

## 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	Неисправна лампа	Замените лампу
	нарушена целостность электрических цепей в светильнике или кабельной канализации	При необходимости при отключённом питании светильника проверьте с помощью измерительного прибора целостность электрических цепей. При необходимости устраните неисправность

Если после произведенных действий светильник не загорается, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи светильника.

## 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.

Светильники не содержат в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светильник необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать по правилам утилизации бытовых отходов.

## 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 о производителе 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.

Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

## 12. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 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.

