

СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (САДОВО-ПАРКОВЫЕ), Т.М. "FERON", СЕРИИ (ТИПЫ): DN

МОДЕЛИ: DN0806, DN0807, DN0808

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Назначение изделия

- 1.1 Светильники стационарные садово-парковые "Feron" серии DN предназначены для общего и декоративного освещения садовых дорожек, декоративных лужаек, скверов, детских площадок, загородных участков, фасадов зданий и пр.
- 1.2 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц по ГОСТ 29322-2014. Качество электроэнергии должно удовлетворять ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.3 Степень защиты корпуса светильника от попадания пыли и влаги IP54.
- 1.4 Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывопожароопасных зонах.
- 1.5 Перед началом эксплуатации светильника ознакомьтесь с данной инструкцией.

2. Технические характеристики*:

наименование	DN0806	DN0807	DN0808
Источник света	Лампа накаливания, КЛЛ, LED (нет в комплекте)		
Максимально допустимая мощность лампы	60Вт		
Количество ламп в светильнике	1	2	1
Патрон	E27		
Степень защиты от пыли и влаги	IP54		
Климатическое исполнение	У1		
Класс защиты	I		
Диапазон рабочих температур	-40°...+40°С		
Относительная влажность	Не более 90%		
Атмосферное давление	650-800 мм.рт.ст.		
Материал корпуса	Алюминий		
Материал рассеивателя	Закаленное стекло	Закаленное стекло	Пластик

*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться. В зависимости от партии производства, производитель имеет право вносить изменения, не ухудшающие параметры продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектность

- 3.1 светильник;
- 3.2 инструкция по эксплуатации.

4. Указания мер безопасности

- 4.1 **Запрещается** во избежание несчастных случаев производить ремонт, чистку светильника и заменять лампу в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. **Помните!!! Напряжение 230В переменного тока опасно для жизни и здоровья.**
- 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 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

5. Подготовка изделия к работе и техническое обслуживание

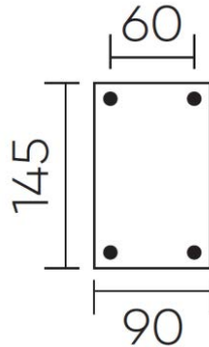
Внимание! Установка светильника должна производиться квалифицированными специалистами, исключение составляют чистка и замена ламп. Перед установкой убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения, рассчитанное на дифференциальный ток не более 30мА. Помните, что при наружной установке светильников все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.

5.1 Для сборки и монтажа светильника воспользуйтесь схемой:

DN0806	DN0807	DN0808
<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите основание светильника, выкрутив сбоку два удерживающих винта. 2. Проденьте провода питающего кабеля в кабельный ввод светильника. Затем, используя основание светильника, просверлите в монтажной поверхности два отверстия и вставьте в отверстия пластиковые дюбели. Затем закрепите основание светильника на монтажной поверхности при помощи двух саморезов. 3. Осуществите подключение проводов питающего кабеля к клеммной колодке светильника. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Чтобы обеспечить хорошую устойчивость фонаря, предусмотрите бетонный фундамент глубиной в 30см. Выведите питающий кабель через центр основания монтажной поверхности. Присоедините сетевые провода к сетевым зажимам светильника при помощи клеммной колодки. 3. Используя основание светильника, осуществите разметку монтажной поверхности и сделайте два отверстия, соответствующие отверстиям для крепежа основания. Вставьте в отверстия пластиковые дюбели. Установите основание светильника согласно разметке и закрепите его саморезами. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Чтобы обеспечить хорошую устойчивость фонаря, предусмотрите бетонный фундамент глубиной в 30см. Выведите питающий кабель через центр основания монтажной поверхности. Присоедините сетевые провода к сетевым зажимам светильника при помощи клеммной колодки. 3. Используя основание светильника, осуществите разметку монтажной поверхности и сделайте два отверстия, соответствующие отверстиям для крепежа основания. Вставьте в отверстия пластиковые дюбели. Установите основание светильника согласно разметке и закрепите его саморезами.

4. Закрепите светильник на основание закрутив боковые винты.	
--	--

5.2 Схема основания:



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 на исправную.
	Нарушена целостность электрических цепей в светильнике или кабельной канализации	При отключении светильника проверьте с помощью измерительного прибора целостность цепей

7. Срок службы и хранение

Срок службы светильников 5 лет. 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.

EAC