

**СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (САДОВО-ПАРКОВЫЕ), Т.М.  
"FERON", СЕРИИ (типы): DH  
МОДЕЛИ: DH021, DH022-450, DH022-650, DH022-1100, DH026-B, DH027-450, DH027-650, DH027-1100**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

**1. Назначение изделия**

- 1.1 Уличные декоративные светильники ТМ "Feron" серии «Техно» 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.
- 1.3 Светильники подходят для использования с лампами с цоколем Е27.
- 1.4 Рекомендуется использовать со светодиодными лампами ТМ "FERON". Также допускается использование ламп КЛЛ мощностью не выше 18 Вт, либо ламп накаливания мощностью не выше 60Вт.
- 1.5 Светильники не предназначены для использования на средствах наземного и водного транспорта, а также во взрывоопасных зонах.
- 1.6 Перед началом эксплуатации светильника ознакомьтесь с данной инструкцией.

**2. Технические характеристики**

Источник света	Лампа накаливания, КЛЛ, LED
Максимальный рекомендуемый диаметр колбы лампы	55мм (колба А55)
Количество ламп в светильнике	1
Патрон	E27
Степень защиты от пыли и влаги	IP44
Класс защиты	I
Диапазон рабочих температур	-40°...+40°C
Климатическое исполнение	У1
Относительная влажность	Не более 90%
Атмосферное давление	650-800 мм.рт.ст.
Материал корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Пластик PC
Габариты светильника	См. на упаковке

**3. Комплектность**

- 3.1 Светильник;
- 3.2 Инструкция по эксплуатации;
- 3.3 Коробка упаковочная

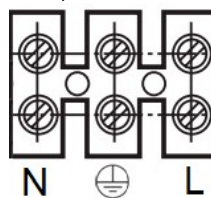
Примечание — Лампа и крепежи в комплект поставки не входят.

**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.
- 4.3 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

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

- 5.1 Внимание! Установка светильника должна производиться квалифицированными специалистами, исключение составляют чистка и замена ламп.
- 5.2 Достаньте светильник из упаковки и проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 5.3 Перед установкой убедитесь, что электрическое питание сети отключено. Подключение светильника необходимо осуществлять через устройство защитного отключения, рассчитанное на дифференциальный ток не более 30mA. **Помните, что при наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.**
- 5.4 Осуществите подвод кабеля питания к месту установки светильника. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель на 10A. 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.
- 5.5 Чтобы обеспечить хорошую устойчивость фонаря, предусмотрите бетонный фундамент глубиной в 30см.
- 5.6 Проложите кабель питания через центр фундамента и выведите на поверхность для подключения светильника.
- 5.7 Обозначьте места крепления светильника. Для определения мест для сверления используйте основание светильника.
- 5.8 Просверлите отверстия и вставьте в них дюбели.
- 5.9 Соедините провода питания светильника к сети при помощи клеммной колодки:



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

5.11 Выкрутите плафон светильника и установите лампу в патрон. Затем закрутите плафон.

5.12 Включите питание.

## 6. Характерные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении светильника лампа не зажигается	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети
При включении светильника и наличия напряжения в питающей сети лампа не зажигается	1. Неисправна лампа 2. Нарушена целостность электрических цепей в светильнике или кабельной канализации	1. Замените лампу 2. При отключении светильника проверьте с помощью измерительного прибора целостность цепей

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 в упаковке не менее 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.

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. Нинг-бо, Китай.

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изго-тования.

## 12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на светильники составляет 1 год (12 месяцев) со дня 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).
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 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.

