

## СВЕТИЛЬНИКИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫЕ ТМ "FERON" СЕРИИ HL

МОДЕЛИ: HL349, HL350, HL351, HL352

## Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

## 1. Назначение изделия

- Данные светильники ТМ "FERON" серии HL предназначены для общего и декоративного освещения жилых и общественных помещений, подсветки полок и ниш, освещение торговых витрин, освещения гостиных, спален, кухонь и пр.
- Светильники устанавливаются накладным монтажом на плоскую поверхность из нормально воспламеняющегося строительного материала.
- Светильники предназначены для использования со светодиодными лампами с цоколем GX53, рассчитанными для использования в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В, и имеющими мощность, не превышающую 12Вт (лампа не входит в комплект поставки).
- Светильники предназначены для использования только внутри сухих отапливаемых помещений.

## 2. Технические характеристики

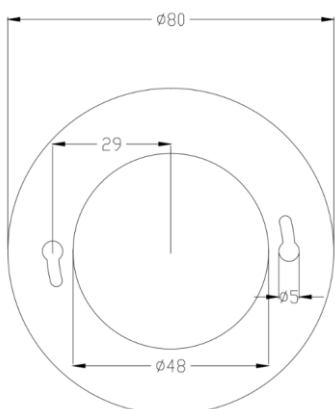
Модель	HL349	HL350	HL351	HL352
Напряжение питания	230В/50Гц			
Тип используемой лампы	Светодиодная			
Патрон	GX53			
Максимальная мощность лампы	12Вт			
Мощность светодиодной подсветки	1Вт			
Температура окружающей среды	+1°C... +40°C			
Относительная влажность	не более 75%			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской			
Материал патрона	Пластик			
Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Цвет корпуса	См. на упаковке			
Габаритный размер (диаметр×высота)	Ø80×100мм			

## 3. Комплектность

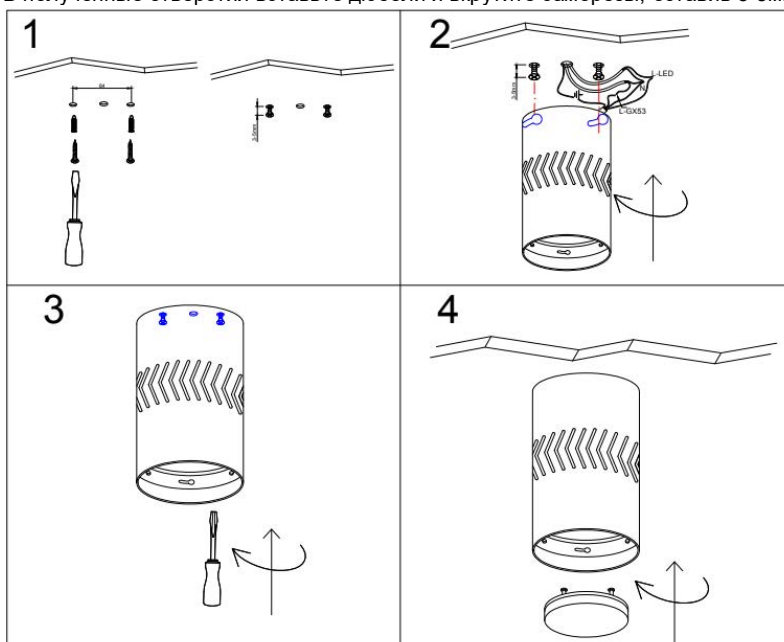
- Светильник
- Комплект крепления
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

## 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 потолка и подготовку монтажных отверстий в соответствии с основанием светильника.



- В полученные отверстия вставьте дюбели и вкрутите саморезы, оставив 3-5мм.



- 4.5 Подключите коричневый фазовый провод светильника (L), зеленый фазовый провод подсветки (L), синий нейтральный провод общий (N), желтый провод защитного заземления светильника к соответствующим проводам питающей сети.
- 4.6 Приложите светильник к монтажной поверхности таким образом, чтобы вкрученные не до конца саморезы прошли сквозь отверстия на задней стороне светильника.
- 4.7 Проверните светильник по часовой стрелке до упора, закрепив светильник на монтажной поверхности.
- 4.8 Если положение светильника на монтажной поверхности слегка ослаблено, подтяните саморезы.
- 4.9 Вставьте лампу с цоколем GX53 в патрон светильника.
- 4.10 Включите питание.

## 5. Обслуживание и ремонт

- 5.1 Все работы по обслуживанию светильника осуществлять только при выключенном электропитании.
- 5.2 Протирку светильника от пыли производить мягкой тканью по мере необходимости. При загрязнении светильника использовать растворитель запрещено, используйте влажную тряпку или обычный ластик.
- 5.3 Замену лампы осуществлять по мере необходимости.

## 6. Возможные неисправности

Неисправность	Причина появления	Способы устранения
Светильник не работает	Отсутствие напряжения в сети	Восстановите напряжение в сети.
	Вышла из строя лампа	Замените лампу
	Обрыв контакта, нарушена целостность кабеля питающей сети	Проверьте подключение и целостность изоляции питающего кабеля
	Неправильное подключение	Проверьте схему подключения, при необходимости исправьте неисправность.

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

## 7. Меры безопасности

- 7.1 Все работы со светильником осуществлять только при отключенном электропитании.
- 7.2 Светильники предназначены для использования только внутри помещений.
- 7.3 Установочные и электротехнические работы со светильником должны осуществлять лица, имеющие необходимые группы допуска по электробезопасности.

7.4 Не использовать светильник, в случае если нарушена целостность изоляции кабеля питающей сети.

7.5 В светильник можно устанавливать только те тип и мощность ламп, которые указаны в данной инструкции.

## 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

Светильники не содержат 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 как бытовые отходы.

## 11. Сертификация

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

## 12. 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 светильника 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 1 год (12 месяцев) с момента продажи. Гарантия предоставляется на внешний вид светильника, при условии эксплуатации светильника с указанным в данной инструкции типом ламп.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Поставщик не производит гарантиное 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 гарантиного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантинный 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 гарантинные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.
- Гарантия недействительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции. А также, в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.

