СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ТМ FERON, СЕРИЯ: DL Инструкция по эксплуатации

1. Назначение изделия

- Светильники ТМ "FERON" предназначены для общего и декоративного освещения жилых и общественных помещений, подсветки полок и ниш, и пр. 1.1
- Светильники устанавливаются на поверхности и в нишу из нормально воспламеняемого материала.
- Светильники предназначены для использования с светодиодными лампами с цоколем GX53 и GX70 рассчитанными для использования в сетях 1.3 переменного тока с номинальным напряжением 230В (лампа не входит в комплект поставки).
- 1 4 Светильники предназначены для использования внутри помещений.

Технические характеристики

2. Технические характеристики										
Модель	DL500, DL502	DL504	DL508	DL501, DL503	DL505	DL700, DL702	DL704	DL701, DL703	DL705	
Напряжение питания лампы	230В/50Гц									
Тип лампы	Светодиодная лампа в пластиковом корпусе									
Форма светильника		Круг		Квадрат		Круг		Квадрат		
Патрон	GX53 GX70									
Максимальная мощность лампы	15 25									
Температура окружающей среды	+1°C +40°C									
относительная влажность	не более 75%									
Класс защиты от поражения электрическим током										
Материал корпуса	Металл, акрил									
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	IP44	IP20	IP20	IP44	IP20	IP44	IP20	IP44	
Климатическое исполнение	УХЛ4									
Цвет корпуса	См. на упаковке									
Встраиваемый размер	См. на упаковке									
Габаритный размер	См. на упаковке									

3. Комплектность

- Светильник
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка
- Термокольцо

4. Монтаж и полключение

- Достаньте светильник из упаковки, проведите его внешний осмотр. 4.1
- достально всетильных в учественно в подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки светильника. 4.2
- Выполните разметку потолка и подготовку монтажных отверстий в соответствии с установочными размерами светильника, указанными на упаковке 4.3
- Подключите провода питания светильника к питающей сети 230В/50Гц.
- Для установки встраиваемого светильника в нишу необходимо оттянуть металлические пружины вверх, пока они не окажутся параллельны, затем установить светильник в установочное отверстие.
- Для установки накладного светильника вставьте дюбели в просверленные отверстия и прикрутите двумя саморезами светильник к поверхности.
- 4.7 Вставьте лампу в патрон светильника.
- 4.8 Включите питание.

Обслуживание и ремонт 5.

- Все работы по обслуживанию светильника осуществлять только при выключенном электропитании. 5.1
- Протирку светильника от пыли производить мягкой сухой тканью по мере необходимости. 5.2
- 5.3 Замену лампы осуществлять по мере необходимости.

0. BOSMOMBIE REUCTIPABROCTIV							
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					
	Оорыв контакта, нарушена целостность каоеля питающей сети	кабеля					
	Неправильное подключение	Проверьте схему подключения, при необходимости исправьте					
	Пеправильное подключение	неисправность					

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

Меры безопасности

- Все работы со светильником осуществлять только при отключенном электропитании.
- Светильники предназначены для использования только внутри помещений.
- К работе со светильником допускаются лица, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже III.
- Не использовать светильник, в случае если нарушена целостность изоляции кабеля питающей сети.
- В светильник можно устанавливать только тот тип и мощность ламп, который указан в данной инструкции. 7.5

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. Сертификация

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 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»

11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Hинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «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, r. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян MEKA Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул.Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26. Дата изготовления нанесена на корпус изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

Утилизация

Светильник не содержит в своем составе токсичных и дорогостоящих материалов. По окончании срока эксплуатации светильник следует разобрать по типу материалов и утилизировать как бытовые отходы.

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 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 отсунтывается 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.

• 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.





Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки "FERON"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи	Наименование изделия	Количество	Дата окончания гарантийного срока
Продавец МП внимание!	Покупатель _	not	пись

Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства. Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной).