

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Светильники в упакованном виде транспортируются любым видом крытого транспорта, при обеспечении отсутствия механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6.2. Светильники должны храниться на стеллажах в закрытых сухих, проветриваемых помещениях, исключающих возможность механических повреждений, воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

7.1. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный модель (указана в таблице) соответствует ТУ 3461-008-31743798-2016 и признан годным к эксплуатации.

Таблица №4

| Наименование модели | Кол-во шт. | Дата производства | Отметка ОТК |
|---------------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | |

Исправления не допускаются!

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи. При отсутствии штампа торговой организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на изделии.

9.2. Гарантии не распространяются на дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока; появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.

9.3. Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений и паспорта.

9.4. Гарантия не распространяется на детали, комплектующие, подвергшиеся естественному износу и расходные материалы.

9.5. Срок службы светодиодов 100 000 часов.

При обнаружении неисправности светильника для исполнения гарантийных обязательств следует обращаться по месту приобретения товара.

Производитель: ООО «ИнтерЭкоТехнологии»

Адрес: Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, вл. 27

Тел: 8 (800)550-86-87

E-mail: info@ietcorporation.ru

www.ietc-electro.ru



Посмотреть на сайте



ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
РИТЕЙЛ L (1800мм) IP20
с рассеивателем «опал»



Сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники светодиодные серии **Ритейл L** предназначены для освещения торговых залов гипермаркетов, подиумов с продуктовыми выкладками, административно-офисных объектов с возможностью устанавливать данные светильники в одну линию для работы в сети переменного тока 230В (±5%), 50Гц (±0,2Гц).

1.2. По способу крепления: на подвесе (набор подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит) и накладной, крепление светильника выполняется на открытую поверхность потолка.

1.3. В светильнике используются современные энергоэффективные светодиоды. Корпус выполнен из холоднокатаной горячей оцинкованной стали Ст 2 пс (0,55мм) и окрашен порошковой краской 0,25мм, цвет белый. Светорассеиватель – светотехнический полистирол («опал»).

1.4. Светильник соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.5. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица №1

| № п/п | Параметры | Значение |
|-------|--|----------------|
| 1. | Напряжение питания сети | ~230В±10% |
| 2. | Частота сети | 50Гц |
| 3. | Коэффициент мощности | 0,97 |
| 5. | Пульсация светового потока | <1% |
| 6. | Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015 | Д (косинусная) |
| 7. | Индекс цветопередачи, Ra | ≥80 |
| 10. | Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| 13. | Размеры светильника | 1800x109x55мм |
| 16. | Диапазон рабочих температур | +5°C ÷ +40°C |

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Таблица №2

| № п/п | Наименование | Мощность (Вт) | Световой поток (Лм) | Цветовая температура (К) | Вес (кг) |
|-------|---------------------------------|---------------|---------------------|--------------------------|----------|
| 1. | ИЕТС-Ритейл-79673-60-6400 | 60 | 6400 | 3000 | 3,5 |
| 2. | ИЕТС-Ритейл-79674-60-6450 | 60 | 6450 | 4000 | 3,5 |
| 3. | ИЕТС-Ритейл-79675-60-6500 | 60 | 6500 | 5000 | 3,5 |
| 4. | ИЕТС-Ритейл-79683-60-6400 с БАП | 60 | 6400 | 3000 | 3,6 |
| 5. | ИЕТС-Ритейл-79684-60-6450 с БАП | 60 | 6450 | 4000 | 3,6 |
| 6. | ИЕТС-Ритейл-79685-60-6500 с БАП | 60 | 6500 | 5000 | 3,6 |

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Таблица №3

| № п/п | Наименование | Кол-во (шт.) |
|-------|--------------------|--------------|
| 1. | Светильник в сборе | 1 |
| 2. | Паспорт | 1 |
| 3. | Упаковка | 1 |

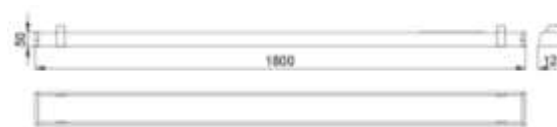


Рис.№1 Размеры светильника

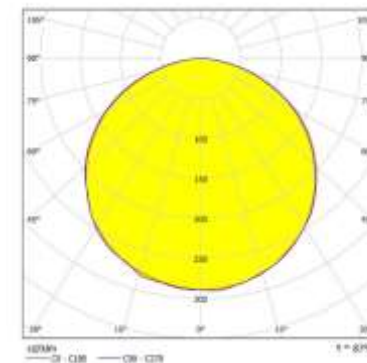


Рис.№2 Кривая силы света

5. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2. Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- 4.3. По требованиям безопасности светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
- 4.4. Запрещается подсоединение светильника к поврежденной электропроводке.

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электрических работ.

- 5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и полной комплектности.
- 5.2. Подключите сетевой провод к клемме колодке в соответствие с маркировкой (см. схему подключения светильника рис.№3. **Не применяйте скрутку проводов!**)
- 5.3. Установите светильник в соответствие с типом крепления.

1. Светильник
2. Клеммная колодка
3. Выключатель питания сети

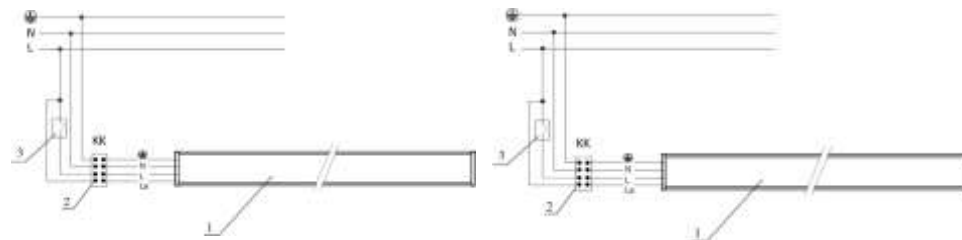


Рис. №3 Схема подключения светильника