

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 торгующей 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 гарантой 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.



Посмотреть на сайте

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ
РИТЕЙЛ L (900мм) IP20
с рассеивателем «микропризма»



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



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 ($\pm 5\%$), 50Гц ($\pm 0,2\text{Гц}$).

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 («микропризма»).

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 $\pm 10\%$
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	900x109x55мм
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.	IETC-Ритейл-79073-30-3700	30	3700	3000	1,8
2.	IETC-Ритейл-79074-30-3780	30	3780	4000	1,8
3.	IETC-Ритейл-79075-30-3880	30	3880	5000	1,8
4.	IETC-Ритейл-79083-30-3700 с БАП	30	3700	3000	1,9
5.	IETC-Ритейл-79084-30-3780 с БАП	30	3780	4000	1,9
6.	IETC-Ритейл-79085-30-3880 с БАП	30	3880	5000	1,9

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Таблица №3

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

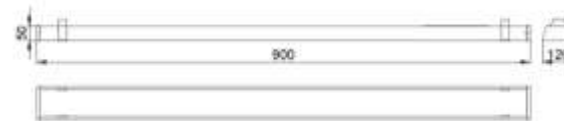


Рис.№1 Размеры светильника

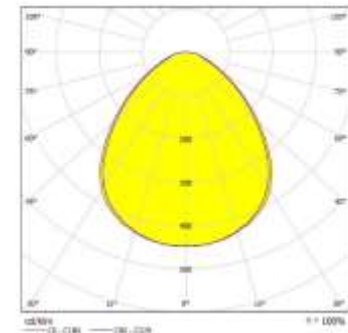


Рис.№2 Кривая силы света

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.

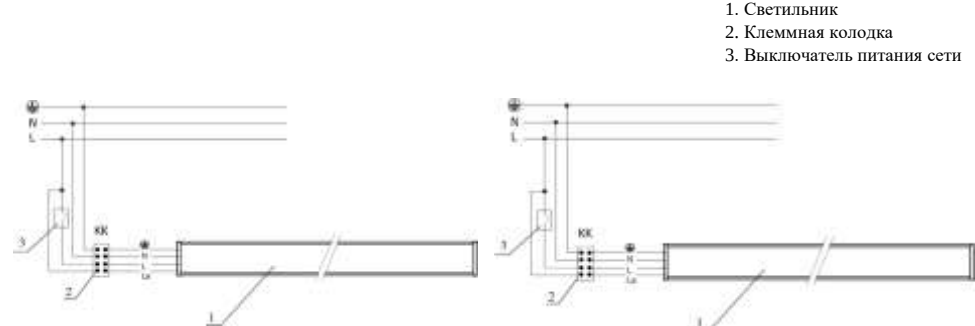


Рис. №3 Схема подключения светильника