

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Наименование	Кол-во шт.	Дата производства	Отметка ОТК

Исправления не допускаются!

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

2. Гарантия не распространяется 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.

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

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

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@ietc-electro.ru
www.ietc-electro.ru



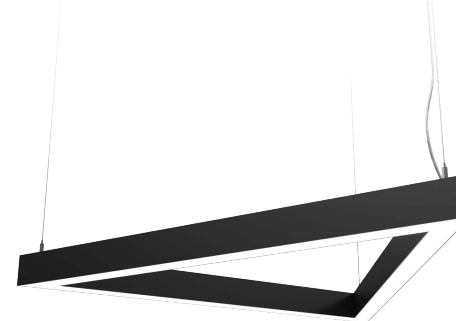
 IETC

 СДЕЛАНО В РОССИИ 

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
IETC Ритейл TRIO-S



Более подробная информация об изделии представлена на сайте:



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Серия светодиодных светильников предназначены: для освещения общественных, административных зданий, офисов; общеобразовательных, школьных, учебных заведений; производственных, складских, подсобных, промышленных помещений, коридоров и цехов.

По типу монтажа: конструкция светильника допускает возможность подвесного способа его установки (набор подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит). В конструкции используются высокоэффективные светодиоды.

Светильник соответствует требованиям:

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие параметры	
Напряжения питания, В	AC 230 (±10%)
Номинальная частота напряжения, Гц	50 (±0,2Гц)
Индекс цветопередачи, Ra	80
Коэффициент пульсации, %	<1%
Коэффициент мощности (cos φ)	0,97
Степень защиты от влаги и пыли по ГОСТ 14254-2015	IP20
Класс защиты от поражения электрич. током	I
Блок аварийного питания	-
Тип рассеивателя	Опал
Класс светораспределение по ГОСТ 3481	П (прямого света)
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д (косинусная)
Экваториальная кривая сила света по ГОСТ Р 55392	A (Круглосимметричная)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50
Сечение подключаемых проводников, мм	от 0,2 до 2,5
Способ монтажа	Подвесной/накладной
Материал корпуса	Европейский ПВХ
Срок службы, ч	100 000
Гарантия, мес	60

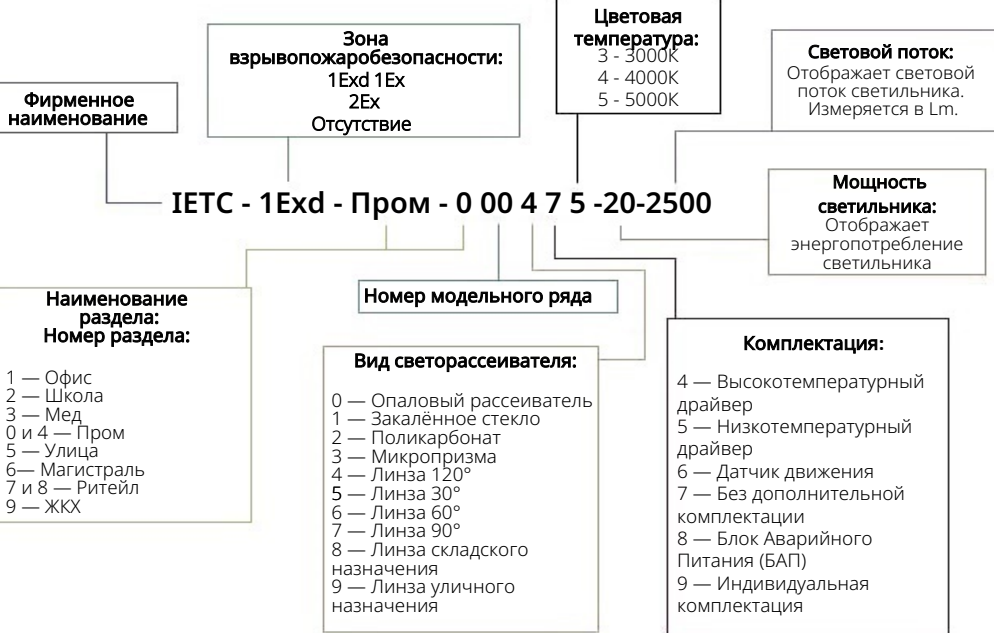
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

- Светильник светодиодный в сборе
- Паспорт
- Упаковка

Дополнительные опции	Ключевые функции	Характеристики
Высокотемпературный драйвер	Обеспечивает стабильное питание нагрузки (например, светодиодов) — Имеет усиленную термозащиту	Работает в экстремальном тепловом режиме. — Компоненты с расширенным температурным диапазоном: от +85 °C до +150 °C и выше.
Низкотемпературный драйвер	— Сохраняет стабильность выходного тока/напряжения в холоде	Элементы устойчивы к замерзанию и конденсации. — Оптимизирован для работы при низких температурах: от -40 °C до +60 °C.
Датчик движения	— Реагирует на перемещение объектов в зоне обнаружения — Поддерживает разные типы сенсоров (инфракрасные, микроволновые, ультразвуковые)	— Время срабатывания: 0,1-2 секунды. — Задержка отключения: от 5 секунд до нескольких минут (настраивается)
Блок аварийного питания (БАП)	— Резервный источник энергии при отключении основного питания	— Типы: аккумуляторы (Ni-Cd, Li-ion) или суперконденсаторы — Время автономной работы: от 1 часа (малые БАП) до 3 часов и более (промышленные модели)

Артикул	КСС	Вт	Лм	К	Размер, мм
IETC-Ритейл-745073-20-1770		20	1170	3000	316x274 x100
IETC-Ритейл-745074-20-1820			1820	4000	
IETC-Ритейл-745075-20-1920			1920	5000	
IETC-Ритейл-745073-35-3135		35	3135	3000	550x476 x100
IETC-Ритейл-745074-35-3185			3185	4000	
IETC-Ритейл-745075-35-3285			3285	5000	
IETC-Ритейл-745073-55-4955		55	4955	3000	785x680 x100
IETC-Ритейл-745074-55-5005			5005	4000	
IETC-Ритейл-745075-55-5105			5105	5000	
IETC-Ритейл-745073-70-6320		70	6320	3000	1019x882 x100
IETC-Ритейл-745074-70-6370			6370	4000	
IETC-Ритейл-745075-70-6470			6470	5000	
IETC-Ритейл-745073-90-8140	90	8140	3000	1254x1086 x100	
IETC-Ритейл-745074-90-8190		8190	4000		
IETC-Ритейл-745075-90-8290		8290	5000		
IETC-Ритейл-745073-110-9960	110	9960	3000	1488x1289 x100	
IETC-Ритейл-745074-110-10010		10010	4000		
IETC-Ритейл-745075-110-10110		10110	5000		
IETC-Ритейл-745073-145-13195	145	13195	3000	1957x1695 x100	
IETC-Ритейл-745074-145-13245		13245	4000		
IETC-Ритейл-745075-145-13295		13295	5000		

4. РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ АРТИКУЛА:



ВАЖНО

Представленные технические параметры приведены для Tj = 25°C и могут иметь отклонения ±10% от приведённых значений.
 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики.
 По запросу заказчика возможно изготовление изделия по индивидуальным требованиям.

5. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет электро - и пожарной безопасности по ГОСТ РМЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
 Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.

6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и полной комплектности.
- Обозначьте разметку на монтажной поверхности под места крепления.
- Установите светильник в соответствие с типом крепления.
- Подключите сетевой провод АС 230В к клеммной колодке в соответствие с маркировкой.

Не применяйте скрутку проводов!

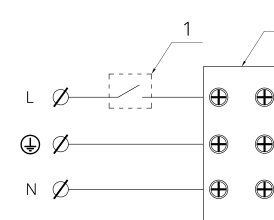


ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющими допуск к проведению электрических работ.

Способ монтажа:



Тип подключения:



- 1 - выключатель
- 2 - клемная колодка
- L - коричневый
- ⊕ - желто-зеленый
- N - синий