



ПАСПОРТ

Светодиодные светильники серии «ТРЕЙД»

Введение

Настоящий документ является паспортом изделия и содержит в себе основные сведения о светильниках серии "ТРЕЙД" и их работе, правила установки, эксплуатации и обслуживания, транспортировки, хранения и утилизации светильников.

Перед началом работы со светильником необходимо ознакомиться с информацией, изложенной в данном документе, поскольку несоблюдение рекомендаций может привести к повреждению работоспособности светильника и к утрате гарантийных обязательств.

1. Основные сведения о светильнике

- 1.1. Стационарный светодиодный светильник общего назначения серии "ТРЕЙД" предназначен для общего освещения офисных, общественных, торговых, административных, бытовых, жилых, вспомогательных и прочих помещений.
- 1.2. В качестве источников света в светильниках применяются светодиоды (полупроводниковые источники света) белого цвета излучения с различной цветовой температурой (теплый белый или белый цвет свечения).
- 1.3. Светильники используются как подвесные и накладные. (Исключение «Трейд Сектор», только подвесной монтаж)
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 согласно ГОСТ 15150-69 с диапазоном рабочих температур от +1°C до +40°C.
- 1.5. Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током I согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.
- 1.6. Светильники имеют степень защиты от внешних воздействий IP 40 согласно ГОСТ 14254-96.
- 1.7. Светильники относятся к группе М1 в отношении стойкости к допустимым механическим воздействиям согласно ГОСТ 17516.1-90. Запрещается эксплуатация светильника на открытом воздухе в условиях повышенной влажности и в помещениях с повышенной влажностью (выше 80%), при температуре воздуха ниже +1°C или выше +40°C.

2. Основные технические характеристики

- 2.1. Основные технические характеристики и параметры светильника приведены ниже:

2.1.1. Общие параметры:

Напряжение питания, В	176-260
Частота, Гц	50-60
Коэффициент мощности источника питания, cos (φ)	≥0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤0,75

Индекс цветопередачи	≥80
Цветовая температура, К	3 000/4 000/5 500
Тип рассеивающего элемента	Опал
	Призматический
	Микропризматический
	Колотый лед
Материал рассеивающего элемента	Полистирол
Ресурс светодиодов, час.	50 000
Срок службы светильников, лет	10
Индекс пылевлагозащитности, IP	IP40

1.1.1. Характеристики продукции:

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Вес не более, кг	Время работы БАП, ч.
ТРЕЙД СЕКТОР 27Вт	27	3 105	1 500x150x4 0	2,5	-
ТРЕЙД СЕКТОР 35Вт	35	4 025	1 500x150x4 0	2,5	-
ТРЕЙД СЕКТОР 55Вт	55	6 325	1 500x150x4 0	2,5	-
ТРЕЙД СЕКТОР 70Вт	70	8 050	1 500x150x4 0	2,5	-
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 27Вт	27	3 105	1 500x115x6 5	3	-
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 35Вт	35	4 025	1 500x115x6 5	3	-
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 55Вт	55	6 325	1 500x115x6 5	3	-
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 70Вт	70	8 050	1 500x115x6 5	3	-
ТРЕЙД СЕКТОР 27Вт (аварийный)	27	3 105	1 500x150x4 0	3,5	1
ТРЕЙД СЕКТОР 35Вт (аварийный)	35	4 025	1 500x150x4 0	3,5	1
ТРЕЙД СЕКТОР 55Вт (аварийный)	55	6 325	1 500x150x4 0	3,5	1
ТРЕЙД СЕКТОР 70Вт (аварийный)	70	8 050	1 500x150x4 0	3,5	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 27Вт (аварийный)	27	3 105	1 500x115x6 5	3	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 35Вт (аварийный)	35	4 025	1 500x115x6 5	3	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 55Вт (аварийный)	55	6 325	1 500x115x6 5	3	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 70Вт (аварийный)	70	8 050	1 500x115x6 5	3	3

ТРЕЙД СЕКТОР 70Вт (аварийный)	70	8 050	1 500x150x4 0	3,5	1
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 27Вт (аварийный)	27	3 105	1 500x115x6 5	3	1
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 35Вт (аварийный)	35	4 025	1 500x115x6 5	3	1
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 55Вт (аварийный)	55	6 325	1 500x115x6 5	3	1
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 70Вт (аварийный)	70	8 050	1 500x115x6 5	3	1
ТРЕЙД СЕКТОР 27Вт (аварийный)	27	3 105	1 500x150x4 0	3,5	3
ТРЕЙД СЕКТОР 35Вт (аварийный)	35	4 025	1 500x150x4 0	3,5	3
ТРЕЙД СЕКТОР 55Вт (аварийный)	55	6 325	1 500x150x4 0	3,5	3
ТРЕЙД СЕКТОР 70Вт (аварийный)	70	8 050	1 500x150x4 0	3,5	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 27Вт (аварийный)	27	3 105	1 500x115x6 5	3	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 35Вт (аварийный)	35	4 025	1 500x115x6 5	3	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 55Вт (аварийный)	55	6 325	1 500x115x6 5	3	3
ТРЕЙД ИНТЕГРАЛ 70Вт (аварийный)	70	8 050	1 500x115x6 5	3	3

3. Комплектность светильников

- 3.1. В комплект поставки входят:

Светильник серии "ТРЕЙД" в сборе – 1 шт.
Упаковка – 1 светильник в картонной коробке – 1 шт.
Паспорт изделия (по требованию заказчика) – 1 шт.

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.
- 4.2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание и прочие работы со светильниками необходимо проводить исключительно при отключенном питании.

- Запрещается проведение любых работ со светильниками, находящимися под напряжением.
- 4.3. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
 - 4.4. Запрещается включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в настоящем паспорте. Запрещается использовать светильник с диммирующими устройствами.
 - 4.5. Эксплуатация светильника со снятым рассеивающим элементом запрещена.
 - 4.6. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать и иные правила техники безопасности при работе с электроустановками.

5. Подготовка светильника к эксплуатации

- 5.1. В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует распаковать светильник и проверить его комплектность и внешний вид. Следует убедиться в его целостности: светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. В состав изделия входит источник питания, преобразующий переменное напряжение от сети питания 220В в пониженное напряжение постоянного тока для питания светодиодов светильника.
- 5.3. Для подключения питания необходимо подключить кабель питания 220В к клеммной колодке светильника в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.
- 5.4. Варианты установки светильника:
 - 5.4.1. Светильник используется как накладной.
- 5.5. Подключение кабелей питания необходимо производить только при отключенном питающем напряжении.
- 5.6. Светильник является готовым к эксплуатации после подключения питания к светильнику и его установке согласно способам, описанным выше. Допускается включать питание только готового к эксплуатации светильника.
- 5.7. Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в его чистке от загрязнений путем протирания его внешней светорассеивающей поверхности влажной мягкой тканью. Обработку поверхности рекомендуется проводить не реже, чем раз в три месяца, по необходимости.
- 5.8. В случае возникновения неисправностей необходимо сразу отключить светильник от питающей сети. Для консультации по типу неисправности необходимо связываться со специалистами компании-продавца или производителя светильников.
- 5.9. Запрещается самостоятельно производить ремонт или модификацию светильников.

6. Сведения об утилизации светильника

- 6.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы утилизацию светильников необходимо проводить обычным способом как бытовые отходы.

7. Правила хранения и транспортировки светильника

- 7.1. Светильники поставляются в индивидуальной упаковке. Несколько светильников могут быть упакованы в коробку из картона.
- 7.2. Упакованные светильники должны храниться в сухих закрытых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. Светильники подлежат хранению при температуре от -30°C до +50°C и относительной влажности не более 95%.

- 7.3. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.
- 7.4. Транспортировка светильников в упакованном виде может осуществляться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом. Светильники должны транспортироваться закрытым видом транспорта.
- 7.5. Светильник содержит хрупкие части. При перевозке, погрузке и выгрузке светильников должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений.

8. Гарантийные условия

- 8.1. При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и обслуживания светильников производитель гарантирует нормальную бесперебойную работу светильников в течение 60 месяцев с даты приемки светильников покупателем.
- 8.2. За неправильную транспортировку, хранение, установку, эксплуатацию или обслуживание светильников, предприятие-производитель ответственности не несет. Претензии потребителей по дефектам, возникшим в течение гарантийного срока вследствие нарушения указанных выше правил, не принимаются.
- 8.3. В случае обнаружения неисправности и/или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в компанию, осуществившую продажу светильников, в сервисный центр по ремонту светильников и/или к предприятию-производителю.
- 8.4. Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока производится производителем или его представителем при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и обслуживания светильников.
- 8.5. Гарантийное обслуживание предоставляется при наличии счета фактуры с гарантийным талоном или данным паспортом, заполненным надлежащим образом, либо при наличии кассового чека с гарантийным талоном или данным паспортом, заполненным надлежащим образом.
- 8.6. Гарантия считается недействительной в следующих случаях:
 - 8.6.1. Изделие имеет следы вскрытия, неквалифицированного ремонта или внесения несогласованных конструктивных изменений.
 - 8.6.2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации или обслуживания, либо вследствие небрежности покупателя.
 - 8.6.3. Недостатки изделия были вызваны независимыми от производителя причинами, такими как чрезмерный перепад напряжения в питающей сети, обстоятельства форс-мажора и т.д.

9. Сертификация и утилизация

- 9.1. Все светильники серии "ТРЕЙД" сертифицированы и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Все светильники серии "ТРЕЙД" изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-52426843-2016.

10. Свидетельство о приемке и гарантийный талон

- 10.1. Светильник серии "ТРЕЙД" признан годным к эксплуатации и сертифицирован на безопасность.
- 10.2. Гарантийный талон на светильник:

Дата изготовления светильника: _____

Контролер: _____

Дата продажи светильника: _____

Модель светильника: _____

Печать и подпись продавца: _____
