

# TL1-FLUTE 600-9-9XX-FL-YY-TC

Модель: TL1

## Общие сведения и назначение

- Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах) предназначен для комбинированного освещения жилых и общественных помещений.
  - Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением от 220 V до 240 V, частотой 50 Hz.
- Источник света, содержащийся в светильнике, может быть заменен только производителем или его сервисным агентом.

## Светильник соответствует

- I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598 1 2011.
- Органом по сертификации ООО «Эксперт Сертификация» рег. № RA.RU.11H B93 от 03.02.2021 выдан сертификат соответствия № ЕАЭС RU С RU.H B93 .B.00 3 68 21 сроком действия с 18.08.2021 по 17.08.2026 и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения должны соответствовать ГОСТ 32144 2013.

## Дополнительные технические характеристики

Коэффициент мощности:

Температура эксплуатации: С0;... +35

Климатическое исполнение: У1

Срок службы (месяцев):

60 месяцев

## Примечание

- Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет 10%.
- Допустимое отклонение значений КЦТ от номинального значения составляет 300К.
- Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144 2013.
- Все параметры светильников указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.

## Комплект поставки

Светильник 1 шт., Паспорт 1 шт., Упаковка, 1 шт.

## Техническое обслуживание и утилизация

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

## Рекомендации по уходу

Рекомендуется регулярно производить сухую чистку поверхности изделия с помощью мягкой ветоши, салфеток, губки.

## Отказ от ответственности

Производитель систематически совершенствует выпускаемые изделия и оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отображения этого в руководстве по эксплуатации. Товар соответствует действующим стандартам качества.

## Требования безопасности

- Чистку, обслуживание и установку производить только при отключенной сети.
- Запрещается прикасаться к изделию металлическими предметами, мокрыми руками и влажными предметами.
- При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь изделием.
- Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию светильника. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети и обратиться на завод изготовитель или в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.
- Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102 2012.
- Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.
- Запрещается устанавливать изделие на нетвердую и/или влажную поверхность, и устанавливать изделие в непосредственной близости от обогревающих приборов.

## Транспортировка и хранение

- Изделие подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика).
- В соответствии с ГОСТ Р 19433 светодиодные светильники не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

- Во избежание повреждения светильники следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание светильников с транспортных средств не допускается.
- Изделия в упаковке допускают хранение в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

#### Сборка

- Распакуйте светильник и убедитесь в его комплектности.
- Монтаж изделия должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией в соответствии с инструкцией по установке.
- Неправильное или ненадежное соединение контактов может привести к короткому замыканию и/или к существенному сокращению срока службы изделия и/или поломке. Такие поломки не подпадают под гарантийные обязательства.

#### Гарантия

- Изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям настоящих технических условий при соблюдении указаний по эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Срок гарантии исчисляется с даты реализации изделия изготовителем, если не оговорены иные условия предоставления гарантийных обязательств, при соблюдении условий монтажа, транспортировки, хранения, эксплуатации.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в соответствии с законодательством РФ.
- При несоблюдении правил хранения, транспортирования организациями посредниками, наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами; изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при наличии паспорта на данную продукцию, сохранении номерных наклеек и пломб предприятия изготовителя, если таковые имеются.
- Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.
- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

По окончании срока службы светильник подлежит проверке специалистом для заключения о дальнейшем его использовании.

#### Световые характеристики

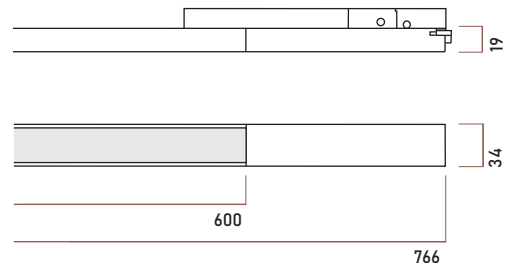
Угол рассеивания	80°
Световой поток (для 3000К)	900 лм / 1600 лм / 2200 лм
Цветопередача	90+
Цветовая температура	2700 К / 3000 К / 4000 К

#### Энергетические характеристики

Управление	TRIAC
Питание	220 В
Мощность светильника	10.5 Вт / 15.7 Вт / 21.2 Вт
Мощность источника света	9 Вт / 12 Вт / 17 Вт

#### Физические характеристики

Степень защиты	IP20
Цвет корпуса	Белый / Чёрный
Установка	Однофазный шинопровод



TL1-FLUTE 600-10-9XX-FL-YY-TC

XX - Цветовая температура  
YY - Цвет корпуса

#### Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 27.40.25 001 34354583 2020 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Производитель: ООО "Аледо", Россия.

Светильник сертифицирован.