

ТЕХНОКОР

WWW.TEHCOR.RU

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ТЕХНОКОР TS-50

ПАСПОРТ

Уважаемый Покупатель, благодарим Вас за покупку продукции под товарной маркой ТЕХНОКОР!



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник светодиодный небытового назначения ТЕХНОКОР TS-50 (далее светильник) предназначен для освещения открытых пространств, таких как парки, скверы, придомовые территории, летние кафе, склады, мосты, территории АЗС, вокзальные платформы. Корпус изготовлен из алюминиевого анодированного профиля, антивандальное стекло, источник питания с защитой от 380В, вентиляционный кабельный ввод, кабель универсальный с диапазоном рабочих температур от -50 до +80С, торцевые крышки изготовлены из полипропилена, устойчивого к ультрафиолетовому излучению.

Изготовлен по ТУ 27.40.39-001-39980813-2019, код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 Серийный выпуск. Декларация о соответствии ЕАЭС №RU Д-RU.АБ84.В07172 от 06.8.2019, действительно по 05.08.2022. Принята на основании протоколов испытания №31112/ALS-ИЛ-00876 от 05.08.2019 и №31112/ALS-ИЛ-00877 от 05.08.2019, в аккредитованной испытательной лаборатории ООО «АЛИСТОР». Протокол измерений фотометрических характеристик №305 от 27.01.2020 г. выполнен НИЛ «СИ» ООО «СветЛаб».

Наименование светильника	ТЕХНОКОР TS-50
Мощность, Вт	53
Рабочее напряжение, В	176 - 264
Частота сети, Гц	50 - 60
Цветовая температура, К	5150
Световой поток, Лм	7180
Коэффициент мощности светильников, не менее	0,98
Степень защиты оболочками, IP	66

Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	От - 40 до + 40
Габаритные размеры, мм Д*Ш*В	400*90*70
Максимальная и осевая сила света, Кд	2669
Световая отдача, Лм/Вт	136
Индекс цветопередачи, Ra	81
Угол рассеивания, градусы	113
Потребляемый ток, А	0,243
Пульсация светильника, %	<1
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ1
Высота над уровнем моря, м, не более	2000
Атмосферное давление, кПа	84,0 - 106,7
Срок службы светильника, ч	50 000
Гарантийный срок эксплуатации, мес	36
Диаграмма пространственного распределения силы света 	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник - 1 шт, упаковка - 1 комплект, паспорт – 1 экз.

3. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка светильника допускается всеми видами крытого транспорта. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов соответствуют группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов соответствуют группе С ГОСТ 23170.

Условия хранения светильника в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Хранить светильник необходимо в крытых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от - 40°С до + 40 °С. В помещениях, где хранятся светильник и его элементы, не должно быть паров кислот, щелочей. Покупные изделия, поставляемые со светильником, транспортируются и хранятся в упаковке завода-изготовителя.

Погрузка и разгрузка светильника должна производиться согласно ГОСТ 12.3.009-76, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание светильника с транспортных средств запрещено.

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации. По истечении срока службы светильник нужно разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

4. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (в комплект поставки не входит) в соответствии с указанной полярностью: заземление – желто-зеленый провод, фаза – коричневый провод, ноль – синий провод.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) использовать светильник без заземления;
- 2) проводить монтаж, демонтаж и техническое обслуживание светильников, находящихся под напряжением;
- 3) эксплуатировать светильники с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений;
- 4) пользоваться неисправным или непроверенным инструментом для монтажа, демонтажа, наладки и обслуживания изделия;
- 5) открывать защитные предохранительные кожухи во время работы светильника.

Кроме указаний данного паспорта нужно выполнять общие и внутренние правила техники безопасности. Не превышайте значения характеристик светильника. К монтажу, демонтажу, наладке и обслуживанию допускаются лица, изучившие данный паспорт изделия. Монтажные работы производить бригадой, состоящей не менее чем из двух человек.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: самостоятельный ремонт светильника.

В качестве источника света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены. В техническое обслуживание светильника Покупателем могут входить следующие мероприятия (с соблюдением правил техники безопасности и положений данного паспорта):

- чистка наружных поверхностей светильника от загрязнений;
- проверка проводов светильника на наличие повреждений изоляции и оплавлении;
- проверка надёжности крепления светильника. При необходимости подтянуть соединения.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника - **36 мес.** со дня получения Покупателем, при условии соблюдения условий эксплуатации. Общий срок службы светильника составляет не менее **50 000 часов.**

В период гарантийного срока изготовитель осуществляет гарантийный ремонт светильника или вышедшего из строя элемента.

Изготовитель (поставщик) не несёт гарантийной ответственности в случаях:

- ✓ несоблюдения владельцами правил монтажа, ввода в эксплуатацию;
- ✓ небрежного хранения и транспортирования;
- ✓ утери паспорта и документов, подтверждающих факт приобретения светильника;
- ✓ использования светильника не по назначению;
- ✓ при неисправностях, возникших вследствие превышения параметров, указанных в эксплуатационной документации;
- ✓ при внесении изменений в конструкцию светильника без разрешения изготовителя (поставщика);
- ✓ при попытках самостоятельного ремонта в гарантийный период.

Настоящая гарантия не ущемляет законных прав Покупателя, предоставленных ему действующим законодательством.

В случае выхода из строя во время гарантийного срока (при соблюдении правил эксплуатации) необходимо известить Продавца в письменном виде с приложением фотографий и описанием брака по email info@tehcor.ru, или отправить письменную претензию по адресу: **625013 г. Тюмень а/я 3372, тел. (3452) 530155.**

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный
заводской (серийный) №

ТМ ТЕХНОКОР Серия TS

изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.39-001-39980813-2019, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и обязательными требованиями государственных (национальных), испытан и признан годным к реализации и эксплуатации.

Дата изготовления (выпуска) светильника

03.11.2020 г.

Ответственный
за приемку

М.П.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Светильник светодиодный
заводской (серийный) №
Место и дата продажи

ТМ ТЕХНОКОР Серия TS

Штамп магазина и подпись продавца

М.П.

