



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация,
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России



ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СПЕЦСВЕТ 03-XXX-201

Артикулы:

1030450353 СПЕЦСВЕТ 03-012-201 «Шахтер ДСР 01» с решеткой
1030450365 СПЕЦСВЕТ 03-012-201 «Шахтер ДСР 01» с решеткой
1030450354 СПЕЦСВЕТ 03-018-201 «Шахтер ДСР 01» с решеткой
1030450355 СПЕЦСВЕТ 03-024-201 «Шахтер ДСР 02» с решеткой
1030450356 СПЕЦСВЕТ 03-030-201 «Шахтер ДСР 02» с решеткой
1030450505 СПЕЦСВЕТ 03-015-201 «Шахтер ДСР 01» с решеткой

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

Назначение – для освещения подсобных, рабочих, производственных, подземных и надземных переходов, производственных, складских и других территорий, дворов и т.п. Светильники не могут использоваться для освещения потенциально взрывоопасных объектов и зон. Светильники могут устанавливаться в неотапливаемых помещениях, в помещениях с загрязненной и запыленной атмосферой со сложными условиями эксплуатации.	
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-077-00109636-2021 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ ИЕС 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ2	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-60...+40)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54	
– Класс защиты от поражения электрическим током: I	
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
– Способ крепления (рабочее положение)	на крюк (подвес) или на трубу Ф20 мм
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	– Тип КСС	Д (косинусная)
– Потребляемая мощность:	1030450353, 1030450365 – 12 Вт, 1030450505 – 15 Вт, 1030450354 – 18 Вт, 1030450355 – 24 Вт, 1030450356 – 30 Вт	– Класс светораспределения	Р
– Коэффициент мощности	> 0,8	– Корпус, цвет	Алюминиевый сплав, серый
– Цветовая температура:	6500 К 1030450365, 1030450354, 1030450505 4000 К	– Рассеиватель\ цвет	Стекло\Прозрачный
– Световой поток светильника, не менее	1030450353, 1030450365 – 624 Лм (12 Вт), 1030450354 – 1327 Лм (18 Вт), 1030450355 – 1562 Лм (24 Вт), 1030450356 – 1993 Лм (30 Вт)	– Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ ½
– Световой поток LED модуля, не менее	1030450353, 1030450365 – 1500 Лм (12 Вт), 1030450505 – 1700 Лм (15Вт), 1030450354 – 2300 Лм (18Вт), 1030450355 – 2700 Лм (24 Вт), 1030450356 – 3100 Лм (30 Вт)		
– Индекс цветопередачи	> 80		
– Коэффициент пульсаций	< 2		
Артикул		Размер	Вес, не более
1030450353, 1030450354, 1030450365		Ø180x270 мм	1,7 кг

3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт (1 шт. на упаковку);
- Упаковка.

4. Требования безопасности

- *Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.*
- *Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.*
- *Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!*
- *Все работы внутри светильника производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.*
- *ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.*
- *Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.*

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность.
2. Установить светильник на место эксплуатации.
3. Для подключения питания ослабить 3 винта М6 на 10-15 оборотов и вывести из пазов 2 винта М6.
4. Открыть светильник.
5. Провода электросети провести внутрь светильника через отверстия кабельного ввода и подключить к клеммам светодиодного модуля. Провод заземления подключить к клемме заземления внутри или снаружи корпуса светильника.
6. Закрыть крышку светильника, вставив винты М6 в пазы, после чего затянуть 3 винта М6 на 10-15 оборотов.
7. Светильник готов к эксплуатации.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 2. Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник декларирован.

Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.52283/21, срок действия с 17.03.2021г. по 16.03.2026г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-077-00109636-2021, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____