



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 ОПТИМА 01-050-001

Артикулы:

1030450290, 1030450293, 1030450294

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

1. Назначение и основные сведения

– Назначение - для освещения автомобильных дорог с интенсивностью движения категории III, открытых и закрытых промышленных и производственных площадок, зданий, спортивных сооружений, пешеходных переходов, лесопарковых зон.	
– Светильник изготовлен по ТУ 3461-045-00109636-2014 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ IEC 61547-2013, СТБ EN 55015-2006)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ1	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-60...+40)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65	
– Класс защиты от поражения электрическим током: I	
– Способ установки/крепления	консольный
– Срок службы	не менее 10 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220В, 50 Гц	– Тип КСС	Ш
– Потребляемая мощность:	50 Вт	– Класс светораспределения	П
– Коэффициент мощности	> 0,98	– Корпус	Алюминий
		– Цвет: 1030450290 1030450293 1030450294	черный серый белый
– Цветовая температура:	5000 К	– Рассеиватель	МУЛЬТИЛИНЗА
– Световой поток:	5000 Лм	– Срок службы светодиодного модуля	более 30 000 часов
– Индекс цветопередачи	> 70%		
– Коэффициент пульсаций	100%		
– Источник света	Светодиодный модуль		
Артикул		Размер	Вес
1030450290, 1030450293, 1030450294		510x140x100 мм	1,55 кг

3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- Упаковка.

4. Требования безопасности

– Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003г. №6.

– Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.

– Присоединение к поврежденной электропроводке **ЗАПРЕЩЕНО!**

– Все работы со светильником производить **ТОЛЬКО** при отключенной сети питания.

– **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, консоли, мультилинзы 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.
2. Подключить сетевые провода к проводам, выходящим из светильника, обеспечив защиту от короткого замыкания и проникновения влаги. Фазу подключить к коричневому проводу, нейтраль – к синему, земля – желто-зелёный провод.
3. Установить светильник на место эксплуатации, предварительно отрегулировав угол установки, таким образом, чтобы линза светильника была параллельна освещаемой поверхности.
4. Установить светильник на кронштейн, затянуть болт крепления на консоли.

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 23216-78 – 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 15150-69 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным 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: 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не более 54 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. В случае если день продажи установить невозможно, этот срок 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-RU.РА01.В.27971/19, срок действия с 21.02.2019г. по 20.02.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 3461-045-00109636-2014, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____