



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](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России



## ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ОПТИМА 01-050-001

Артикулы:

**1030450442** "Чайка-М" ОПТИМА 01-050-001 консольный  
5000К/5000Лм КССШ УХЛ1 IP65 черный ИУ Светильник,  
**1030450443** "Чайка-М" ОПТИМА 01-050-001 консольный  
5000К/5000Лм КССШ УХЛ1 IP65 серый ИУ Светильник,  
**1030450444** "Чайка-М" ОПТИМА 01-050-001 консольный  
5000К/5000Лм КССШ УХЛ1 IP65 белый ИУ Светильник

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

### 1. Назначение и основные сведения

– <b>Назначение</b> - 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 27.40.39-076-00109636-2021 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): 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	~230В, 50 Гц	– Тип КСС	Ш
– Потребляемая мощность:	50 Вт	– Класс светораспределения	П
– Коэффициент мощности	> 0,98	– Корпус	Алюминий
		– Цвет: 1030450442 1030450443 1030450444	черный серый белый
		– Рассеиватель	МУЛЬТИЛИНЗА
– Цветовая температура:	5000 К	– Срок службы светодиодного модуля	более 30 000 часов
– Световой поток:	5000 Лм		
– Индекс цветопередачи	> 70%		
– Коэффициент пульсаций	100%		
– Источник света	Светодиодный модуль		
<b>Артикул</b>			<b>Размер</b>
1030450442, 1030450443, 1030450444			<b>Вес</b>
			417x122x78 мм
			1,07 кг

### 3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- 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 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, закрепив хомутами на трубе диаметром до 48 мм.

#### **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 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: 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-RU.РА01.В.52845/21, срок действия с 17.03.2021г. по 16.03.2026г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-076-00109636-2021, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ОКТ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_