

**П А С П О Р Т**
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ**ОПТИМА 01-160-XXX**

1030450124 ОПТИМА 01-160-004	1030450125 ОПТИМА 01-160-004
ТОВАР ДЕКЛАРИРОВАН: ДЕКЛАРАЦИЯ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.52845/21 ДЕЙСТВИТЕЛЬНА С 17.03.2021 ПО 16.03.2026 включительно	

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

1. Назначение и основные сведения

Предназначен для освещения АВТОДОРОГ, открытых и закрытых ПРОМЫШЛЕННЫХ и ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ площадок, ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, спортивных СООРУЖЕНИЙ.	
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-076-00109636-2021 и соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62031, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ ИЕС 61547, СТБ ЕН 55015	
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	-60...+55 С
Класс защиты от поражения эл.током	I
Электропитание	АС 230 В / 50 Гц
Размещение драйвера	ВНУТРЕННЕЕ
Потребляемая мощность:	150 Вт
Коэффициент мощности	> 0,95
Источник света	Светодиодный модуль
Тип светодиодов	Дискретные
Цветовая температура:	4000 К
Световой поток:	18000 Лм
Световая отдача	120 лм/Вт
Тип КСС	
1030450124 ОПТИМА 01-160-004	Широкая, Ш-образная
1030450125 ОПТИМА 01-160-004	Глубокая
Тип УЭ КСС:	
1030450124 ОПТИМА 01-160-004	Боковая
1030450125 ОПТИМА 01-160-004	Круглосимметричная
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи	> 80
Коэффициент пульсаций	< 1%
Срок службы светодиодных модулей	< 100 000 часов
Корпус	АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ, ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ
Цвет корпуса	Серый, Порошковая окраска
Рассеиватель/ Вторичная оптика	МУЛЬТИЛИНЗОВЫЙ МОДУЛЬ
Размер	390 x 310 x 135 мм
Вес	8 кг
Способ установки	КОНСОЛЬНЫЙ НА ОПОРУ
Угол наклона консоли	
1030450124 ОПТИМА 01-160-004	Не более 10 град.
1030450125 ОПТИМА 01-160-004	Не нормируется
Срок службы	Не менее 10 лет

2. Комплектность. В комплект поставки входят:
СВЕТИЛЬНИК; ПАСПОРТ; УПАКОВКА.

3. Подготовка к работе.

1. Распаковать светильник.
2. Закрепить светильник на месте установки.
3. Подключить провод заземления и провода сети следующим образом:

контакт 2 коннектора – L (фаза)
контакт 3 коннектора – N (ноль)
контакт 4 коннектора – G (земля)

ВНИМАНИЕ!!! Светильник с коннектором ТНР391Р (IP 68):

Для подключения необходимо отвинтить свободную часть (половину)

разъема, пропустить сквозь нее подводимый кабель, ровно обрезать провода подводимого кабеля (длина проводов должна быть 20мм), НЕ ЗАЩИЩАЯ вставить их в соответствующие контакты разъема и зафиксировать винтами.

4. Требования безопасности, обслуживание и утилизация.

1. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник. Монтаж и демонтаж светильника производить только при отключенной электрической сети квалифицированным специалистом (электриком).
2. Обслуживание: при загрязнении корпуса или рассеивателя загрязненную поверхность протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.
3. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

5. Хранение.

1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
2. Изделия в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска на стеллажах стопками не более 20 шт. 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.

6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует требованиям технической документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	ЯНВ 2022г
Штамп ОТК	

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю.
2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии 60 месяцев исчисляется с даты выпуска изделия изготовителем.
3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
4. Для предъявления претензии в период гарантийного срока требуется предоставить акт с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или торгующей организации.
5. Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Дата продажи	
Штамп торгующей организации	