## **АО «Завод ЭЛЕТЕХ»**

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







# ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

## ОПТИМА 01-080-ХХХ

**1030450116** ОПТИМА 01-080-001 **1030450117** ОПТИМА 01-080-001 **1030450118** ОПТИМА 01-080-002

**1030450119** ОПТИМА 01-080-002 **1030450120** ОПТИМА 01-080-002 **1030450121** ОПТИМА 01-080-005

ТОВАР ДЕКЛАРИРОВАН:

ДЕКЛАРАЦИЯ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.52845/21 ДЕЙСТВИТЕЛЕНА С 17.03.2021 ПО 16.03.2026г 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	авто	дорог,	откр	оытых	И	закрытых
промышленных	И	производствен	ных	площа,	док,	зданий,		спортивных
сооружений.								

СВЕТИЛЬНИК ИЗГОТОВЛЕН ПО ТУ 27.40.39-076-00109636-2021 И СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 62031, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ IEC 61547, СТБ ЕН 55015

•	
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	-60+55 C
Класс защиты от поражения эл.током	1
Электропитание	AC 230 B / 50 Гц
Размещение драйвера	ВНУТРЕННЕЕ
Потребляемая мощность:	75 Вт
Коэффициент мощности	> 0,95
Источник света	Светодиодный модуль
Тип светодиодов	Дискретные
Цветовая температура:	4000 K
Световой поток:	9000 лм

Световой поток:		9000 лм						
	Артикул, Обозначение	Тип КСС / УЭ КСС						
1030450116 ОПТИМА 01-080-001		Ш-образная / Боковая						
	1030450117 ОПТИМА 01-080-001	Глубокая / Круглосимметричная						
1030450118 ОПТИМА 01-080-002 1030450119 ОПТИМА 01-080-002 1030450120 ОПТИМА 01-080-002		Концентрированная/Круглосимметричная Глубокая / Круглосимметричная Ш-образная / Боковая Глубокая / Круглосимметричная						
					1030450121 ОПТИМА 01-080-005			
					Класс светораспределения Индекс цветопередачи Коэффициент пульсаций Срок службы светодиодных модулей		П	
							> 80	
< 1%								
100 000 часов								
Корпус Цвет корпуса Рассеиватель/ Вторичная оптика		АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	, ЛИСТОВАЯ					
		СТАЛЬ						
		Серый, Порошковая окраска МУЛЬТИЛИНЗОВЫЙ МОДУЛЬ						
						Артикул, Обозначение	Размер	Bec
	1030450116 ОПТИМА 01-080-001	495 x 155 x 110 mm	4,5 кг					
1030450117 ОПТИМА 01-080-001 1030450118 ОПТИМА 01-080-002 1030450119 ОПТИМА 01-080-002 1030450120 ОПТИМА 01-080-002 1030450121 ОПТИМА 01-080-005		495 x 155 x 110 mm	4,5 кг					
		330 x 155 x 115 mm	3,7 кг					
		330 x 155 x 115 mm	3,7 кг					
		330 x 155 x 115 mm	3,7 кг					
		400 x 170 x 115 mm	4,3 кг					
	Артикул, Обозначение	Способ установки / креплен	ия					
10204E0116 OUTHAMA 01 000 001		Vонсови ни ий						

	550 X 155 X 115 1111	٠,٠
1030450120 ОПТИМА 01-080-002	330 x 155 x 115 mm	3,7
1030450121 ОПТИМА 01-080-005	400 x 170 x 115 mm	4,3
Артикул, Обозначение	Способ установки / креплен	ИЯ
1030450116 ОПТИМА 01-080-001	Консольный	
1030450117 ОПТИМА 01-080-001	Консольный	
1030450118 ОПТИМА 01-080-002	Накладной / Подвесной	
1030450119 ОПТИМА 01-080-002	Накладной / Подвесной	
1030450120 ОПТИМА 01-080-002	Накладной / Подвесной	
1030450121 ОПТИМА 01-080-005	П-образный кронштейн	
Срок службы	Не менее 10 лет	

## 2. Комплектность.

В комплект поставки входят: СВЕТИЛЬНИК, ПАСПОРТ, УПАКОВКА.

## 3. Подготовка к работе.

- 3.1. Распаковать светильник.
- 3.2. Закрепить светильник на месте установки.

 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 THP391P (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 ЗАЧИЩАЯ вставить их в соответствующие контакты разъема и зафиксировать винтами.

### 4. Требования безопасности, обслуживание и утилизация.

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

### 5. Хранение.

- 5.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.2. 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 приёмке

Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска	ЯНВ 2022г
Штамп OTK	

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю.
- 7.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии 60 месяцев исчисляется с даты выпуска изделия изготовителем.
- 7.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками, предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 7.4. 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.
- 7.5. Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Дата продажи	Январь 2022г
Штамп торгующей организации	