



# ПАСПОРТ

27.40.39-003-91049207-2024 ПС  
 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Наименование	Примечание
EL.Led.Street.Line.Open.130.170. <b>T1.T2T3</b> .L44W16.IP67.220AC RU (W)	4-х модульный
EL.Led.Street.Line.Open.140.184. <b>T1.T2T3</b> .L44W16.IP67.220AC RU (W)	
EL.Led.Street.Line.Open.150.198. <b>T1.T2T3</b> .L44W16.IP67.220AC RU (W)	
EL.Led.Street.Line.Open.160.212. <b>T1.T2T3</b> .L44W16.IP67.220AC RU (W)	
(значения T1...T3 – см. соответствующую таблицу)	

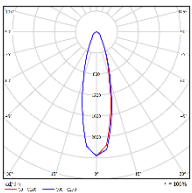
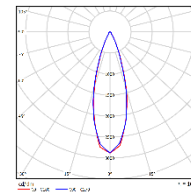
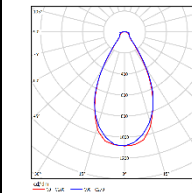
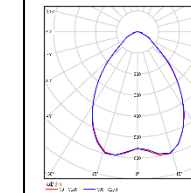
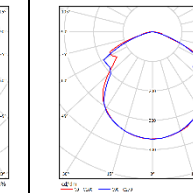
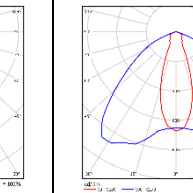
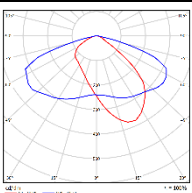
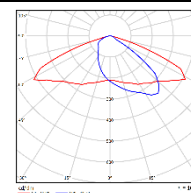
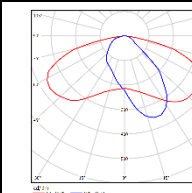
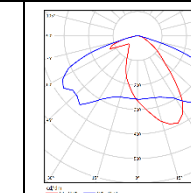
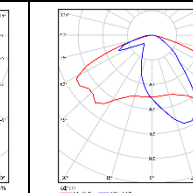
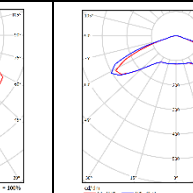
**Таблица Т1** – Индекс цветопередачи и цветовая температура светильника

727	730	740	750	757	765	827	830	840	850	857	865	927	930	940	950	957	965
Расшифровка обозначений:							7 – индекс цветопередачи $\geq 70Ra$ , 8 – индекс цветопередачи $\geq 80Ra$ , 9 – индекс цветопередачи $\geq 90Ra$ .			27 – цветовая температура 2700°K, 30 – цветовая температура 3000°K, 40 – цветовая температура 4000°K, 50 – цветовая температура 5000°K, 57 – цветовая температура 5700°K, 65 – цветовая температура 6500°K.							

**Таблица Т2** – Параметры линзы

Линза из УФ-стабилизированного поликарбоната (ПК), прозрачная - LCC	Линза из полиметилметакрилата (ПММА), прозрачная - LAC
--	---

**Таблица Т3** – Углы раскрытия линзы и КСС

					
15° К	30° К	60° Г	90° Д	120° Д	30x90° Л
					
154x64° ШБ	148x58° ШБ	156x59° ШБ	140x30° Н ШБ	140x30° V ШБ	142x142° Ш
К – Концентрированная; Г – Глубокая; Д – Косинусная; Л – Полуширокая; Ш – Широкая; ШБ – Широкая боковая					

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии EL.Led.Street.Line.Open производства ООО «ЭфЛайт ИнТех», разработаны для замены светильников наружного и уличного освещения, оснащенных лампами ДРЛ, HPL-N и HQL. Светильники предназначены для общего освещения улиц, площадей, пешеходных зон, наружных периметров производственных и складских помещений, а также иных зон освещения, обеспечивая высокую цветовую различимость и комфортное освещение без мерцания.

Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017, ГОСТ ИЕС 61547-2013, ГОСТ ИЕС 62471-2013, ГОСТ ИЕС 62493-2014, технических регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и иным руководящим документам.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Величина			
Мощность, [Вт ± 10%]	130	140	150	160
Световой поток, [Лм ± 10%]	17000	18400	19800	21200
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,95			
Коэффициент полезного действия, не менее, %	90			
Напряжение питания, В	~176 - 264			
Частота напряжения питания, [Гц ± 5%]	50			
Класс защиты от поражения электрическим током (по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017)	I			
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды	M2			
Коэффициент пульсаций светового потока, не более, %	1			
Температура эксплуатации, °С	-60 / +50			
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1			
Тип рассеивателя	-			
Материал защитного экрана	-			
Материал корпуса:	Экструдированный сплав алюминия			
Класс энергоэффективности	А			
Степень защиты светильника от пыли и влаги (по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2017)	IP67			
Срок службы светильника, не менее, лет.	12			
Срок службы светодиодов, не менее, ч	100 000			
Габаритные размеры светильника с кронштейном, длина x ширина x высота (LxVxH), мм	448x165x174			
Масса светильника, не более, кг	4,5			
Число модулей, шт	4			
УЗИП	Наличие			

## УСТРОЙСТВО

На внутреннем основании корпуса смонтированы светодиодные модули и линзы. Линзы выполнены устанавливаются поверх светодиодных модулей и фиксируются винтами по периметру, герметизация осуществляется силиконовым уплотнителем по периметру линзы. Светильник оснащен поворотным кронштейном.

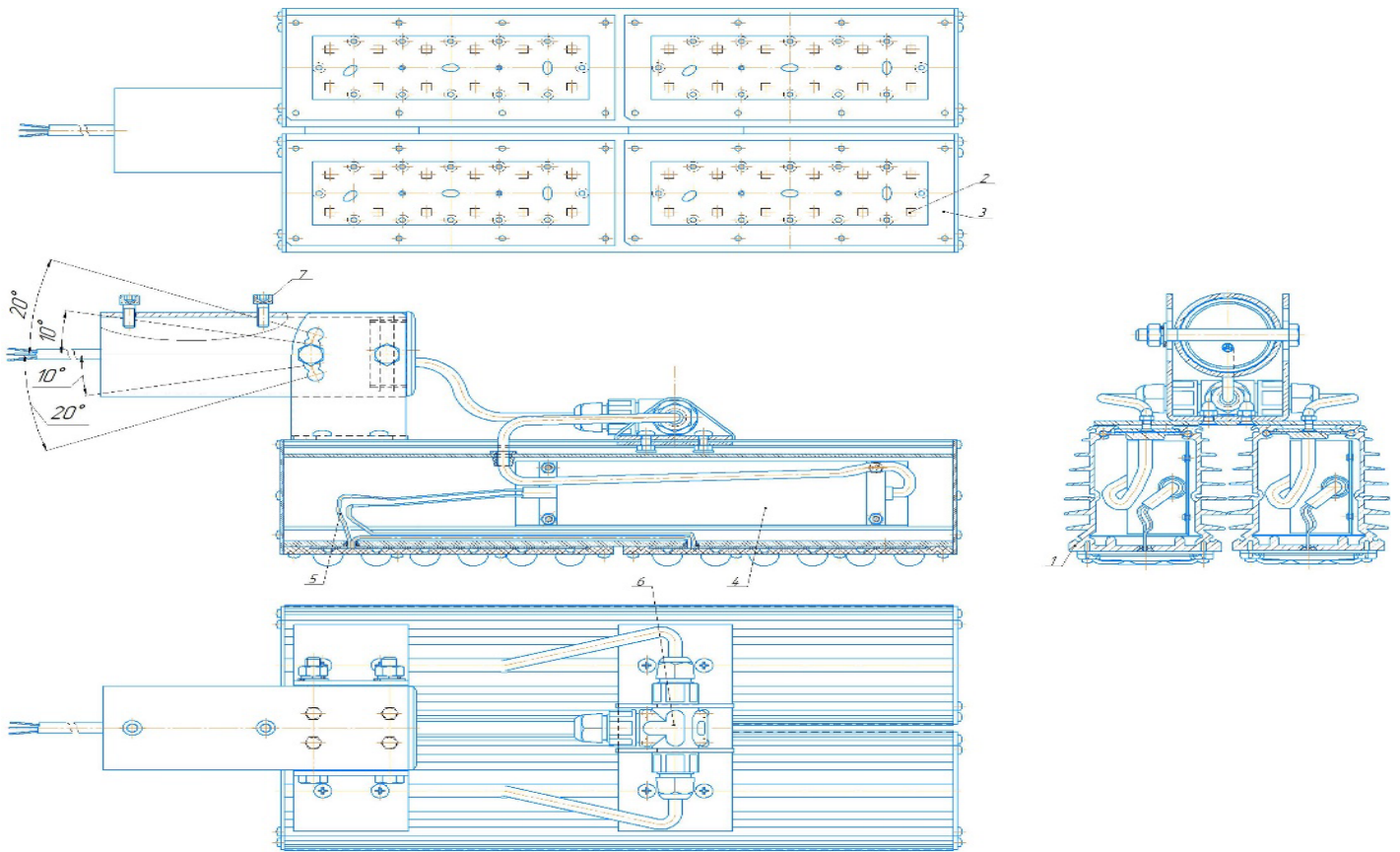


Рисунок 2 - Конструкция светильника

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Распаковать светильник и убедиться в его комплектности.
2. Корпус закрепить в соответствии с конструктивом.
3. Перед подключением светильника убедиться в соответствии напряжения питающей сети ~230В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
4. Подвести сетевые провода к колодке, подключить провода от светильника к клеммной колодке. Для подключения светильника к электрической сети необходимо подключить сетевой электропитающий кабель к электрическому кабелю светильника (см. рис. 1), соблюдая требования по цветовому подключению проводов: земля – желто-зеленый провод; фаза – коричневый (или иного цвета); ноль – синий.

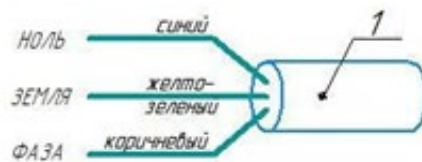


Рисунок 2 - Схема подключения к электросети

*Внимание! Эксплуатация светильников без заземления не допускается! Корпус светильника электрически связан с проводом заземления кабеля питания. При этом, корпус светильника и кронштейн имеют изоляционное покрытие.*

*Внимание! Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.*

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка светильника от загрязнений и пыли производится безворсовой тканью без применения абразивных материалов и растворителей.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светильник, шт. 1  
Паспорт, шт. 1  
Упаковка, шт. 1

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной электрической сети. Светильник должен быть заземлен по ГОСТ 12.2.007.0-75.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Нормы качества электроэнергии должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

Для нормальной эксплуатации осветительного прибора подача электроэнергии должна осуществляться в пределах min 176 В — max 264 В.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ Контролер ОТК: \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник серии EL.Led.Street.Line.Open сертифицирован ЕАЭС RU C-RU.HB12.B.01036/24, ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.12903/24 соответствует требованиям ТУ 27.40.39-003-91049207-2024 и признан годным для эксплуатации

Продукция предприятия включена в Реестр российской промышленной продукции

**Реестровый номер № 10637756**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с момента продажи светильника.

Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат на доставку) обменять или отремонтировать вышедший из строя светильник. При нарушении условий эксплуатации и монтажа светильники замене и ремонту по гарантии не подлежат.

При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: 445000, Самарская область, город Тольятти, Индустриальная ул, влд. 9, 323  
тел./факс: (8482) 95-96-97

### *Внимание!*

*Компания оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую ею продукцию без предварительного уведомления в этом, не ухудшая параметры изделия.*

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Продавец: \_\_\_\_\_