



ПАСПОРТ

27.40.39-003-91049207-2024 ПС
 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Наименование	Примечание
EL.Led.Street.M7.60.94.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	4-х модульный
EL.Led.Street.M7.70.109.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	
EL.Led.Street.M7.80.122.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	
EL.Led.Street.M7.90.135.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	
EL.Led.Street.M7.100.148.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	
EL.Led.Street.M7.110.161.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	
EL.Led.Street.M7.120.172.T1.T2T3.L35W19.IP67.220AC RU	
(значения T1...T3 – см. соответствующую таблицу)	

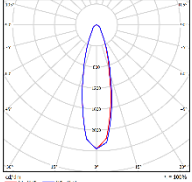
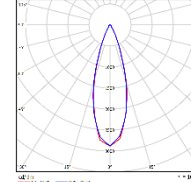
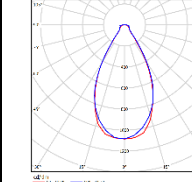
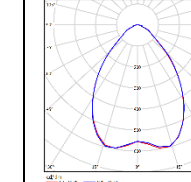
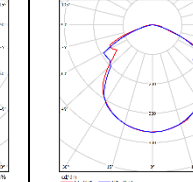
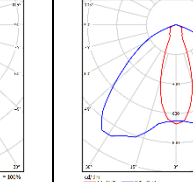
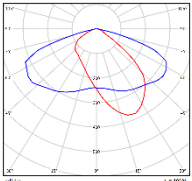
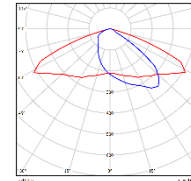
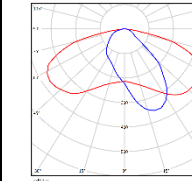
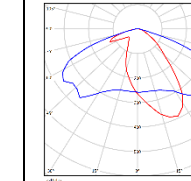
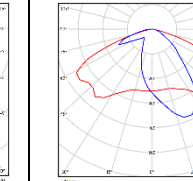
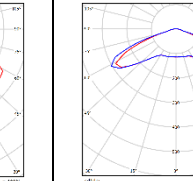
Таблица T1 – Индекс цветопередачи и цветовая температура светильника

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 T2 – Параметры линзы

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

Таблица T3 – 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.M7 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						
	60	70	80	90	100	110	120
Мощность, [Вт ± 10%]	60	70	80	90	100	110	120
Световой поток, [Лм ± 10%]	9400	10900	12200	13500	14800	16100	17200
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	590x188x105						
Масса светильника, не более, кг	4,6						
Число модулей, шт	4						
УЗИП	Наличие						

УСТРОЙСТВО

Габариты светильника показаны на рисунке 1, конструкция – на рисунке 2.

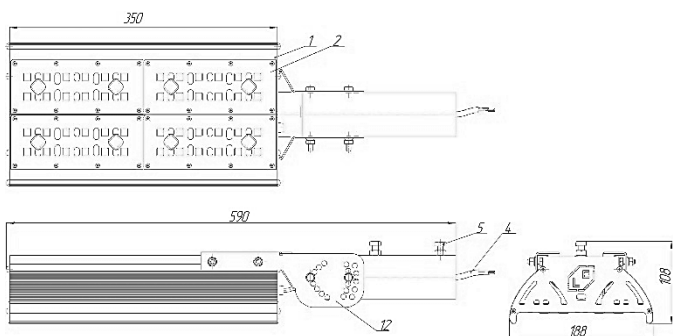


Рисунок 1 - Габаритные размеры светильника

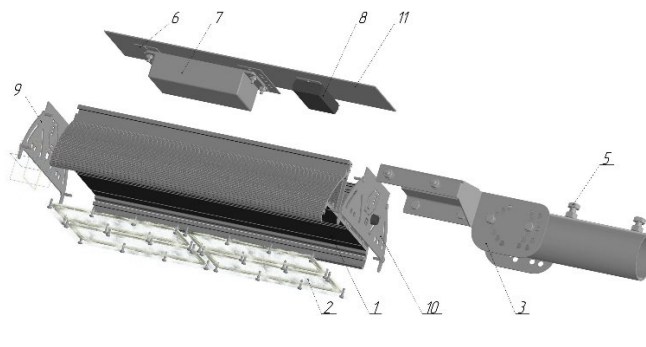


Рисунок 2 - Конструкция светильника

На внутреннем основании корпуса 1 смонтированы светодиодные модули 2 и линзы 3. Линзы устанавливаются поверх светодиодных модулей и фиксируются винтами по периметру, герметизация осуществляется силиконовым уплотнителем по периметру линзы. Внутри корпуса на пластинах 6 установлен источник питания 7 (ИПС) и устройство защиты от перенапряжений 8 (УЗИП). С боковых сторон корпус закрыт торцевыми крышками 9 и 10, а сверху верхней крышкой 11. Светильник оснащен поворотным кронштейном 12. Кронштейн позволяет установить светильник под различными углами относительно горизонта (см. рис. 3). На консоли светильник фиксируется болтами 5.

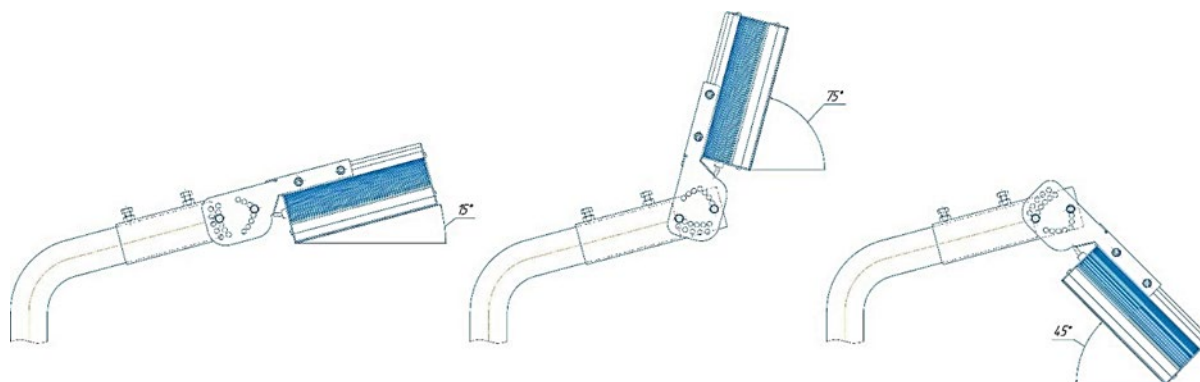


Рисунок 3 - Крепление и максимальные углы поворота светильника

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 4 (см. рис. 1), соблюдая требования по цветовому подключению проводов: земля – желто-зеленый провод; фаза – коричневый (или иного цвета); ноль – синий.

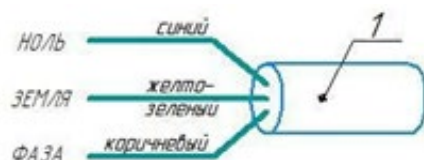


Рисунок 4 - Схема подключения к электросети

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 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 № 10637761

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: _____