



# ПАСПОРТ

27.40.39-003-91049207-2024 ПС  
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

Наименование		Примечание
EL.Led.Industry.Line.50.54.T1.DCC120.L100W8.IP65.230AC RU		
EL.Led.Industry.Line.60.63.T1.DCC120.L100W8.IP65.230AC RU		
EL.Led.Industry.Line.80.83.T1.DCC120.L100W8.IP65.230AC RU		
(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
<div> <div> <div>Расшифровка обозначений:</div> <div> <div>7 – индекс цветопередачи ≥ 70Ra,</div> <div>8 – индекс цветопередачи ≥ 80Ra,</div> <div>9 – индекс цветопередачи ≥ 90Ra.</div> </div> <div> <div>27 – цветовая температура 2700°K,</div> <div>30 – цветовая температура 3000°K,</div> <div>40 – цветовая температура 4000°K,</div> <div>50 – цветовая температура 5000°K,</div> <div>57 – цветовая температура 5700°K,</div> <div>65 – цветовая температура 6500°K.</div> </div> </div> </div>																	

## Тип рассеивателя

DCC – Рассеиватель из полистирола, прозрачный
---

## Углы раскрытия и КСС

120°	Д
Д – Косинусная	

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии EL.Led.Industry.Line, производства ООО «ЭфЛайт ИнТех» разработаны для замены растровых люминесцентных светильников. Они предназначены для общего освещения производственных, складских и общественных помещений, обеспечивают комфортное освещение рабочего помещения.

Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, 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%]	50	60	80
Световой поток, [Лм ± 10%]	5400	6300	8300
Коэффициент мощности (Pf), не менее	0,95		
Коэффициент полезного действия, не менее, %	90		
Напряжение питания, В	~186-264		
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	-40 / +50		
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ4		
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)	IP65		
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 (LxВxН), мм	1050x85x160		
Масса светильника, не более, кг	3,5		
Число модулей, шт	6		8
БАП, час	-		

## УСТРОЙСТВО

На внутреннем основании корпуса смонтированы светодиодные модули. Источники питания устанавливаются внутри корпуса. Подвод питающего кабеля к светильнику осуществляется через гермоввод. Для защиты от механических повреждений, загрязнения используется рассеиватель из светотехнического поликарбоната.

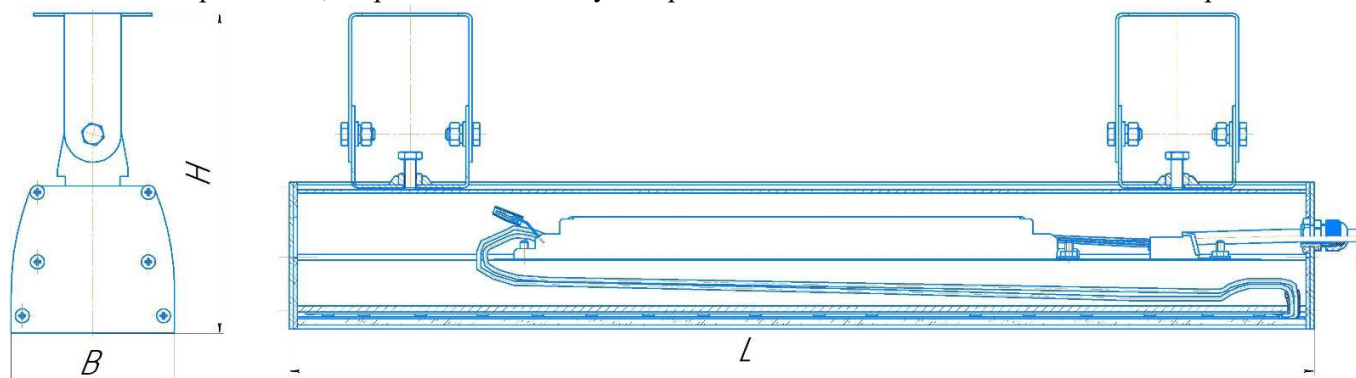


Рисунок 1 – Конструкция светильника

*Внимание! Светильник дополнительно может быть оснащен БАП. В этом случае конструкция светильника дополняется распределительной коробкой соответствующего размера и кронштейном ее крепления (на рисунке 1 не показаны).*

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Распаковать светильник и убедиться в его комплектности.
2. Вставить монтируемый светильник в необходимую ячейку, при необходимости, предварительно усилив подвесной потолок.
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.

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

*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.*

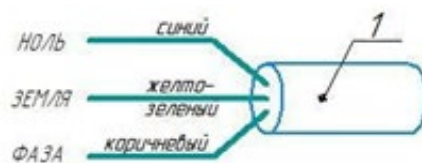


Рисунок 2 - Схема подключения к электросети

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка светорассеивателя 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 198 В — max 264 В.

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

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Светильник серии EL.Led.Industry.Line 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 № 10617428**

### **СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

### **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

1. Светильник поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.
2. Условия транспортировки светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-2022 для транспортирования в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых машинах) при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C»
3. Условия хранения светильников должны соответствовать категории размещения 4 по ГОСТ 15150-2022 (закрытые помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий) на срок хранения 1 год со дня отгрузки
4. Светильник содержит хрупкие части. При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений светильника.

### **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: \_\_\_\_\_