

Комплект поставки.

Светильник	1 шт.
Наклейка	по согласованию
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

В комплект поставки входят все составляющие части и детали в необходимом количестве, обусловленном модификацией данной модели.

Требования безопасности.

Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации.

Монтаж светильника и электрические подсоединения должны выполняться только квалифицированным персоналом с соответствующим допуском на проведение электротехнических работ.

Запрещается:

- монтаж, техническое обслуживание и чистка светильника подключенного к сети;
- применение для очистки светильника растворителей и других агрессивных моющих и чистящих средств.

При обнаружении неисправности изделия следует немедленно отключить его от питающей сети и обратиться к поставщику, для дальнейшего решения проблемы.

ВНИМАНИЕ!

Изготовитель и продавец не несут ответственность за травмы или иной ущерб, возникшие в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

Инструкция по монтажу.

Светильник не разрешается монтировать на поверхности из материалов с термостойкостью ниже 90°C.

- Распаковать светильник и убедиться в отсутствии его повреждений;
- Отключить напряжение питания в сети;
- Закрепить светильник.

Для безопасного подключения к сети питания необходимо использовать клеммную колодку (в комплект поставки не входит);

- Присоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки согласно схеме подключения. (Коричневый провод – «фаза»; Синий провод – «ноль»; Желто-зеленый провод – «заземление»). Провод аварийного питания монтируется, минуя выключатель освещения светильника, или запитывается от аварийной сети 176-264 В.

Подключение светильника выполняется согласно ПУЭ.

Эксплуатация без заземления корпуса светильника и источника тока ЗАПРЕЩЕНА.

Заземление выполняется по ГОСТ 12.1.030-81.

Подключение светильника к электросетям не соответствующим ГОСТ 32144-2013 ЗАПРЕЩЕНА.

Транспортировка и хранение.

- Транспортирование светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.
- Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- Светильники должны храниться в закрытых сухих помещениях и соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- При хранении светильников с аварийным питанием более 6 мес. рекомендуется производить полный цикл заряда аккумуляторной батареи

Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня продажи (или 8760 часов, при использовании 8 часов в сутки), при условии соблюдения продавцом и потребителем условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа. В процессе эксплуатации допускается снижение яркости (спад светового потока) светильника не более 30 % за 25000 час. Данный факт не является дефектом.

В случае обнаружения дефектов светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту его покупки. Без штампа магазина и отметке о дате продажи светильника претензии не принимаются.

За дефекты, возникшие в результате нарушения условий эксплуатации, транспортировки и монтажа, самостоятельно произведенного ремонта и модернизации светильника, несчастных случаев и стихийных бедствий изготовитель ответственности не несет.

Срок службы светильника 10 лет.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

наличие механических повреждений; отсутствие настоящего руководства по эксплуатации; отсутствие или нарушение защитных наклеек и пломб; нарушение правил подключения и настоящей инструкции по монтажу; воздействие на светильник химически активных веществ; воздействие на светильник абразивных средств и материалов; проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных Производителем; нарушение условий хранения, транспортировки и эксплуатации светильника. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Утилизация.

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.

Сведения о приемке.

Светильник DS05-___ А соответствует требованиям и признан годным к эксплуатации. Дата производства: _____ г.

Штамп (клеймо) ОТК _____ Подпись проверяющего _____ (ФИО) _____

Сведения о продаже.

Дата продажи « _____ » _____ 20 _____ г.

Серийные номера 000000 - 000000

Подпись продавца _____ Штамп магазина и его адрес: _____

Данный осветительный прибор изготовлен компанией ООО ТСЦ «ЛУЧ»

Юридический адрес: 607220, Нижегородская область г. Арзамас, ул. Заготзерно стр. 2 лит. Т. пом. 1

Фактический адрес: 607220, Нижегородская область г. Арзамас, ул. Заготзерно стр. 2 лит. Т. пом. 1

Светильник сертифицирован на соответствие требованиям безопасности.

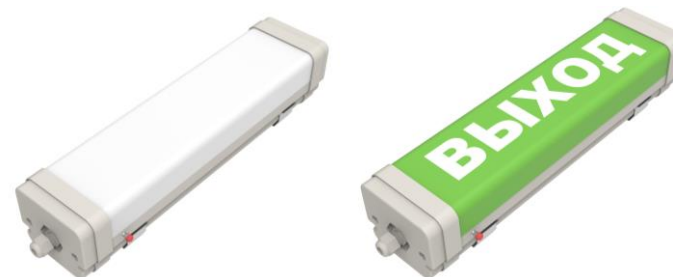


Общество с ограниченной ответственностью ТСЦ «ЛУЧ»
сайт: svetilnikirossii.ru E-mail: info@tsc-luch.com

ПАСПОРТ

Светильник внутреннего и наружного назначения со светодиодным источником.

DS05-7 А



№RU.MCK.037.079.CM.12121
от 25.12.2018



№РОСС RU.31675. 04ПБКО
от 27.12.2018



77.24.13.П.001672.06.16
от 09.06.2016

ТУ 27.40.39-006-50702233-2025

Общество с ограниченной ответственностью ТСЦ «ЛУЧ»
Светильник внутреннего и наружного назначения со светодиодным источником.

DSO5-7 A

ТУ 27.40.39–006–50702233–2025

сайт: svetilnikirossii.ru E-mail: info@tsc-luch.com
 т. +7 (831) 414-31-66, +7 906 356 16 74

Назначение.

Светильник внутреннего и наружного назначения со светодиодным источником: DSO 5 A предназначены для общего освещения в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, в производственных, складских и технических помещениях, при необходимости в отдельных торговых, офисных и уличных зонах.

Общие указания.

Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».

При покупке светильника проверьте его на отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

Светильники одной модели имеют различные модификации, различающиеся по цвету свечения, мощности и т.п.

Светотехнические данные.

Класс светильника по светораспределению – П.

Диаграмма кривой силы света.

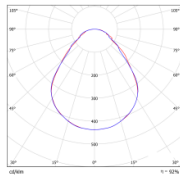
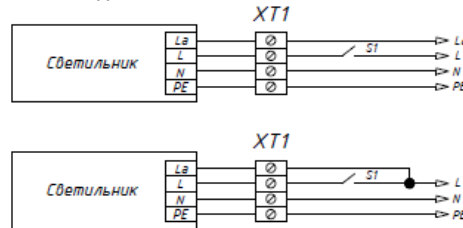
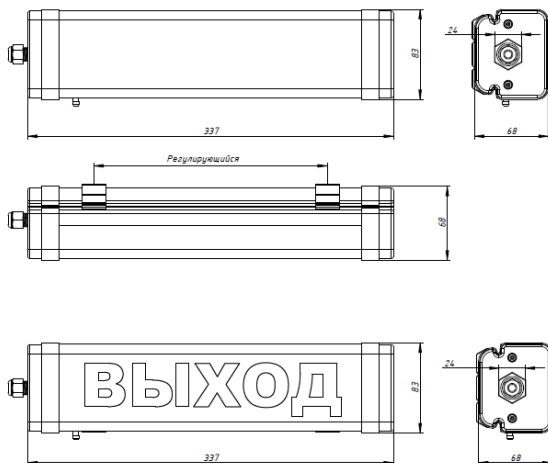


Схема подключения.



Габаритные размеры.



Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 - У2. Открытый воздух без попадания прямых солнечных лучей и без осадков.

- Номинальные значения климатических факторов при этом принимаются следующие:
- диапазон температур рабочей окружающей среды от -45°C до +40°C;
 - предельные значения температур составляют -50°C и +45°C ;
 - относительная влажность воздуха при t +25°C - 80%.

Конструкция светильников может предусматривать наличие гальванической развязки для защиты оборудования и людей от поражения электрическим током.

Технические характеристики.

Наименование изделия Параметр	DSO5-7 A	DSO5-8 A
Мощность светильника (Вт), ±10%	10	20
Мощность светильника в аварийном режиме (Вт), ±10%	2,5	2,5
Световой поток модуля (Lm)	2250	4400
Энергоэффективность светодиодов (Lm/Вт)	145	145
Тип светодиодов	SMD	SMD
Световой поток светильника (Lm)	1100	2200
Световой поток светильника в аварийном режиме (Lm)	330	330
Время работы светильника в аварийном режиме (Ч)	1	1
Энергоэффективность светильника (Lm/Вт)	120	110
Рабочий ток светодиодов (мА)	85	175
Цветовая температура	3000/4000/5000K	3000/4000/5000
Индекс цветопередачи CRI(Ra)	>80	>80
Тип КСС	Д	Д
Угол рассеивания	120°	120°
Тип рассеивателя	матовый	матовый
Материал защитного стекла	поликарбонат	поликарбонат
Материал линзы	-	-
Напряжение питания (В), +/-10%	176 – 264 VAC	176 – 264 VAC
Частота питающей сети (Гц)	50/60	50/60
Переменный/постоянный ток (AC/DC)	-	-
Коэффициент мощности (cosFi), не менее	0,96	0,96
Коэффициент пульсаций светового потока	<1%	<1%
Плавный пуск	-	-
Класс защиты от поражения эл-ким током	1	1
Степень защиты (IP)	67	67
Клапан выравнивания давления	-	-
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У2	У2
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат
Габаритные размеры (мм)	337x83x68	337x83x68
Вариант крепления	накладной	накладной
Вес светильника (кг), не более	1	1

Световой поток указан для температуры свечения 5000K.

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения без предварительного уведомления заказчика для повышения энергоэффективности и применения инновационных технологий.