

Паспорт - Гарантийный талон

Руководство по эксплуатации и установке светильника «PromZar Line 45 L500»

1. Основные сведения об изделии

Данный паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения технической информации уличных светодиодных светильников серии «**PromZar Line 45 L500**» (далее по тексту – «Светильник»). Название модели и заводской номер указан на информационной табличке.

Светильники предназначены для установки в промышленных помещениях, складах, логистических центрах, автобазах и т.д. В светильниках применяются высококачественные светодиоды производства CREE, LG, Samsung, или Seoul.

Светильники обладают следующими преимуществами: отсутствие стробоскопического эффекта, стабильная сила света во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих температур, малое время выхода на рабочий режим (менее 2 секунд), высокий уровень влагозащиты, срок службы 20 лет (при 8 часовом рабочем дне). Корпус выполнен из алюминиевого профиля со стеклом из противоударного поликарбоната. Все уплотнители выполнены из силиконовой резины, крепеж из оцинкованной стали. Светильники снабжены системами защиты от перегрева и превышения напряжения питания. Светильники могут комплектоваться подвесным или поворотным креплением. По согласованию светильники могут быть укомплектованы креплением на трубу (консоль).

Вид климатического исполнения УХЛ 1

2. Комплектность поставки

Таблица №1

№	Комплектующие	кол-во
1.	Светильник PromZar Line 45 L500	1
2.	Комплект крепления	1
3.	Распределительная коробка	1
4.	Паспорт, руководство по эксплуатации и установке	1
5.	Упаковка	1

3. Технические характеристики

Таблица №2

Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Масса Нетто, кг	Габариты светильника, мм, ДхШхВ
100419	PromZar Line 45 L500 - Поворотное крепление (скоба)	46	5520	1.33	500x72x70
100420	PromZar Line 45 L500 - Подвесное крепление (карабин)	46	5520	1.23	500x72x70

Таблица №3

Крепление	Поворотное
Цветовая температура, К	5000
Стекло рассеиватель	Микропризма
Вторичная оптика	120 (без оптики)
Угол	120
Степень защиты оболочки светильника IP	66
Средний срок службы, лет	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	1
Цветовая температура, К	5000
Класс энергетической эффективности	A
Средняя наработка на отказ, ч	100000
Частота питающей сети, Гц	50
Стекло	Микропризма
Кривая силы света	Д
Класс светораспределения	П
Световая отдача, Лм/Вт	120
Световой поток, Лм.	5520
Габаритные размеры светильника, мм	500x72x70
Коэффициент мощности cos φ	0.98
Срок изготовления	3-9 дней
Коэффициент пульсаций светового потока	1.00
Габаритные размеры в упаковке, мм	560x120x120
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	20
Температура эксплуатации, °С	-60 до +45
Напряжение сети (AC), В	150-280
Напряжение сети (DC), В	250-370
Гарантия, лет	5
Потребляемая мощность, Вт.	46
Масса Брутто, кг.	1.50
Масса Нетто, кг.	1.33

4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. 4.2. Допускается хранение светильников в упаковке и без нее: на стеллажах, в закрытых сухих помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. 4.3. Температура транспортировки от -60 до +60°С при относительной влажности не более 95%.

5. Обслуживание светильников

5.1. При загрязнении светильника, его можно помыть под струей воды, без применения чистящих средств (светильник должен быть отключен). Дополнительного обслуживания не требуется.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок светильника составляет 5 лет (но не более 5,5 лет со дня выпуска предприятием- изготовителем).

6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия завода-изготовителем, который указывается в настоящем гарантийном паспорте.

6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками (дилерами), завод-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, предъявить светильник с паспортом заводу-изготовителю или отправить фото по электронной почте garant@svzar.ru.

6.5. К гарантийному ремонту принимаются светильники, если вы привезли или отправили транспортной компанией до завода-изготовителя или сервисного центра не подвергавшиеся конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек, пломб и паспорта завода-изготовителя.

6.6. Вскрытие светильника возможно на месте, для извлечения и замены блока питания, вышедшего из строя, только с разрешения завода-изготовителя или сервисного центра, это не лишит вас гарантии!

7. Указание мер безопасности

7.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.

7.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

7.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

7.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети (220В, 50 Гц).


7.5. Запрещается разбирать светильник (если это не гарантийный случай-пункт 6.6).

8. Руководство по установке светильника с креплением

8.1. Установить крепление на светильнике, затянуть гайку усилием примерно 10 Нм.

8.2. Установить светильник на консоль (труба диаметром до 50 мм) таким образом, чтобы питающие провода вышли со стороны клеммной коробки.

8.3. Затянуть болты (длина ~ 40 мм) усилием примерно 30 Нм и зафиксировать их контргайками.

8.4. Подключить питающие провода к клеммной коробке, соблюдая условия:  – заземление, L – фаза, N – ноль.

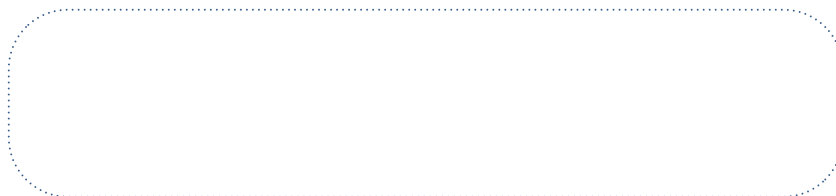
8.5. Закрыть крышку клеммной коробки.

**Декларация о соответствии Таможенного Союза
№ ТС N RU Д-RU.ММ04.В.06689 от 15.01.2015**

9. Свидетельство о приемке

Светильник «**PromZar Line 45 L500**» соответствует техническим условиям ТУ3461-001-30036082-2014 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет.



ОТК: _____ **Годен:** _____

Изготовитель: ООО «Иркутский завод светодиодных светильников «Светозар»

Россия, 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Московская, 19, оф. 4

Тел. [+7 \(3952\) 64-95-09](tel:+7(3952)64-95-09), [+7 \(3952\) 62-55-30](tel:+7(3952)62-55-30), [+7 \(3952\) 43-65-09](tel:+7(3952)43-65-09)

Сайт: <https://svzar.ru> **E-mail:** garant@svzar.ru

Гарантийный талон

ООО «Иркутский завод светодиодных светильников «Светозар»
Россия, 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Московская, 19, оф. 4
на ремонт светильника «**PromZar Line 45 L500**»

Заводской номер **Указан на информационной табличке п.9**

Продавец _____

штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____

дата, штамп ОТК

Сервисный центр гарантийного ремонта.

Тел. [+7 \(3952\) 64-95-09](tel:+7(3952)64-95-09), [+7 \(3952\) 62-55-30](tel:+7(3952)62-55-30), [+7 \(3952\) 43-65-09](tel:+7(3952)43-65-09)

E-mail: garant@svzar.ru

В связи с непрерывным совершенствованием техники производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию, дизайн, и комплектацию светильника без предварительного уведомления заказчика об этих изменениях.