

### Сведения об утилизации

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

### Правила хранения

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

### Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-003-09182942-2019 и признан годным к эксплуатации, сертифицирован на требования безопасности;

**Сертификат соответствия ТР ТС № TC RU C-RU.НА46.В.00914/21**

Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № РОСС RU.31675.04ПБК0.ОС41.Н001741; Экспертное заключение №747 от 08.09.2016 на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим нормам (выдано Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области).

### Гарантийный талон

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Сборщик \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_ (штамп ОТК)

### Сведения о продаже

(заполняет торгующая организация)

Дата продажи \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (подпись, штамп магазина)

**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ!**

<https://vs Svetodiody.ru>

Адрес завода-изготовителя: 121471, Москва, ул. Рябиновая д.43 А, стр. 9.  
тел. +7 (495) 540 59 78, +7 (800) 555-84-06

**Паспорт**  
**3461-00109182942ПС**  
ОКП 34 6100

**Промышленные**  
**Светодиодные светильники**  
**Полюс**  
**«VSESVETODIODY»™**  
**по ТУ 3461-003-09182942-2013.**

**ООО «ВСЕСВЕТОДИОДЫ»**

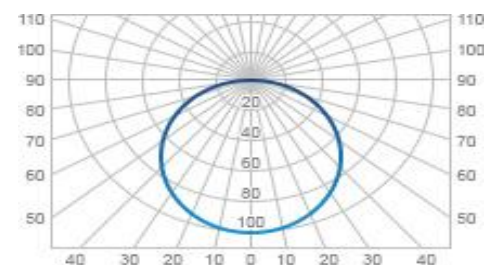
## Модели светильников, технические характеристики

	Светильник Полюс 150W-20250Lm	Светильник Полюс 300W-40500Lm	Светильник Полюс 450W-60750Lm
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Номинальная мощность, Вт	150	300	450
Цветовая температура, К	3000/4000/5000/6000	3000/4000/5000/6000	3000/4000/5000/6000
Световой поток, Лм	20250	40500	60750
Индекс цветопередачи, Ra	>90	>90	>90
Угол освещения, гр.	120	120	120
Тип КСС	Д	Д	Д
Коэффициент мощности	>0,96	>0,96	>0,96
Коэффициент пульсации	< 1%	< 1%	< 1%
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65
Класс светораспределения	П	П	П
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, С	-40 до +55	-40 до +55	-40 до +55
Габаритные размеры, L*В*Н мм	87*64*820	285*64*820	285*64*820
Материал\цвет корпуса	Анодированный алюминий/Пластик	Анодированный алюминий/Пластик	Анодированный алюминий/Пластик
Рассеиватель	прозрачный / опал	прозрачный / опал	прозрачный / опал
Срок службы	до 100 000 часов	до 100 000 часов	до 100 000 часов
Гарантия	до 8 лет	до 8 лет	до 8 лет
Класс энергоэффективности	A	A	A
Блок питания	встроенный (в комплекте)		
Входное напряжение, В	176-265	176-265	176-265

## Общие сведения и назначение

- Светодиодные светильники серии Полюс (далее-«светильники») предназначены для внутреннего и внешнего освещения жилых и общественных зданий.
- Светильники выпускается по ТУ 3461-0030982942-2013.
- В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
- Электропитание светильников осуществляется от сети переменного тока напряжением 176-265 В, частотой 50-60 Гц. Для обеспечения гарантийного срока службы светильников необходимо подключать светильники к сети ~220 через стабилизатор напряжения.
- Светильники запрещается использовать в агрессивных средах.
- Светильники изготавливаются в исполнении «УХЛ», категория размещения 2 по ГОСТ 15150

## Диаграмма светового распределения:



## Комплект поставки

- Светильник-1 шт.;
- Упаковочная коробка -1 шт.;
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт

## Требования по технике безопасности

- Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК60598-1-2003, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51317.3.3-2008.
- Установку, чистку светильника и его ремонт производить только при отключенном напряжении электропитания.
- Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

## Правила эксплуатации

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## Гарантийные обязательства

- Бесплатный гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи покупателю.
- Дополнительный гарантийный срок эксплуатации до 8 лет со дня продажи покупателю.
- Дополнительные гарантийные обязательства, превышающие 2 года со дня продажи покупателю, осуществляются только при наличии отметки в договоре и оплаченного счета за данную услугу.
- Претензии о дефектах, появившихся в период эксплуатации при нарушении условий эксплуатации, вследствие ненадлежащего хранения, транспортирования, монтажа или обслуживания не принимаются.
- Производитель обязуется за свой счет (кроме затрат, связанных с доставкой вышедшего из строя изделия на предприятие-изготовитель) в период гарантийного срока обменять вышеуказанный светильник при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации и монтажа, отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания изделия.
- Бесплатная гарантия не распространяется на данные изделия с установленными датчиками движения/освещенности.
- При отсутствии товарной накладной, подтверждения оплаты счета или товарного чека бесплатная гарантия не осуществляется.
- Бесплатная гарантия распространяется только на потребителя, купившего данный товар.
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, бесплатный гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

