

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии ДСП04 УльтраСПРОМ торговой марки WOLTA®Pro предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, ЖКХ). Могут применяться для наружного освещения с установкой под навесом. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-66329670-2022.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; монтажный комплект; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
6. Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
7. Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем.
8. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
10. **Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
 2. Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 3. Снимите рассеиватель, открайте пластиковые клипсы по бокам светильника (Рис. 1).
 4. Снимите металлическую пластину, нажав на отжимное крепление с двух сторон светильника (Рис. 2).
 5. Предварительно ослабив гермоввод, пропустите через него подготовленный кабель (Рис. 3).
 6. При соедините концы кабеля к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 4).
 7. Соберите светильник в обратном порядке.
 8. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 5).
- Внимание!** Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа, во избежание попадания влаги в светильник.
- Внимание!** Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,97
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥85
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Угол рассеяния, °	120
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	У2
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75
Класс защиты	II
Размеры, мм	1262x124x85
Материал рассеивателя	SAN
Материал корпуса	ABS
Цвет корпуса	Серый
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	5

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

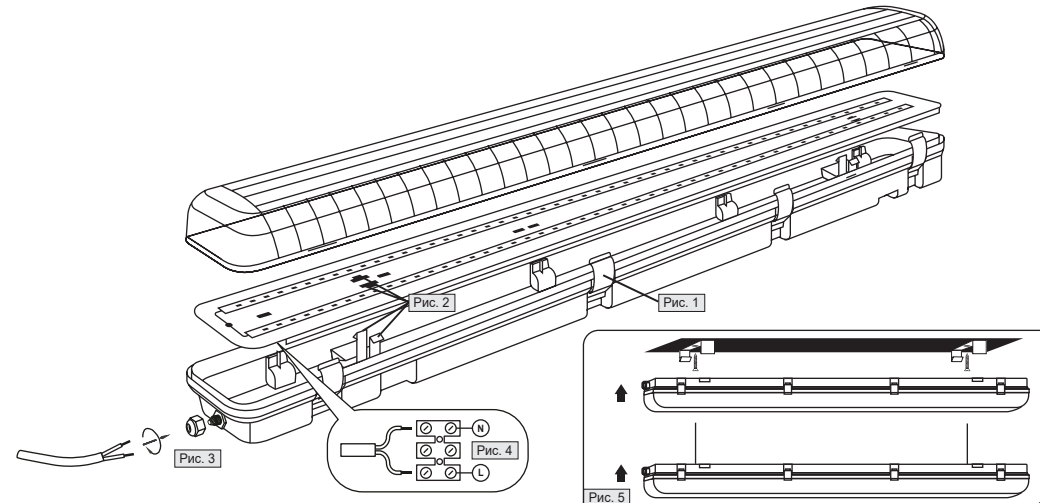
Светодиодные светильники ДСП04 УльтраСПРОМ относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAR.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильника возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодных светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДСП04-36-001-4K	36	0,16	4000	4400	122	1,25	Матовый
ДСП04-36-001-5K	36	0,16	5000	4400	122	1,25	Матовый
ДСП04-36-001-6K	36	0,16	6500	4400	122	1,25	Матовый
ДСП04-36-002-4K	36	0,16	4000	4800	133	1,25	Прозрачный
ДСП04-36-002-5K	36	0,16	5000	4800	133	1,25	Прозрачный
ДСП04-36-002-6K	36	0,16	6500	4800	133	1,25	Прозрачный
ДСП04-54-001-4K	54	0,24	4000	6400	119	1,29	Матовый
ДСП04-54-001-5K	54	0,24	5000	6400	119	1,29	Матовый
ДСП04-54-001-6K	54	0,24	6500	6400	119	1,29	Матовый
ДСП04-54-002-4K	54	0,24	4000	7000	130	1,29	Прозрачный
ДСП04-54-002-5K	54	0,24	5000	7000	130	1,29	Прозрачный
ДСП04-54-002-6K	54	0,24	6500	7000	130	1,29	Прозрачный
ДСП04-72-001-4K	72	0,32	4000	8600	119	1,37	Матовый
ДСП04-72-001-5K	72	0,32	5000	8600	119	1,37	Матовый
ДСП04-72-001-6K	72	0,32	6500	8600	119	1,37	Матовый
ДСП04-72-002-4K	72	0,32	4000	9000	125	1,37	Прозрачный
ДСП04-72-002-5K	72	0,32	5000	9000	125	1,37	Прозрачный
ДСП04-72-002-6K	72	0,32	6500	9000	125	1,37	Прозрачный

