

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП14 STD торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). 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 27.40-001-39343934-2019.

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 поврежденным 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 до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Снимите рассеиватель, открыв 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. Присоедините концы кабеля к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 4).

Внимание! Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа, во избежание попадания влаги в светильник.

7. Соберите светильник в обратном порядке.

8. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 5).

Внимание! Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип источника света | Светодиод SMD |
|---|---------------|
| Коэффициент мощности | >0,9 |
| Тип напряжения | АС |
| Номинальное (нормируемое) напряжение, В | 230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Индекс цветопередачи | ≥80 |
| Коэффициент пульсации | <5% |
| Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015 | П |
| Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015 | Д |
| Степень защиты | IP65 |
| Климатическое исполнение | У2 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...+45 |
| Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С | 45 |
| Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °С | 80 |
| Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С | 75 |
| Класс защиты | II |
| Размеры, мм | 1262x124x85 |
| Материал рассеивателя | SAN |
| Материал корпуса | ABS |
| Цвет корпуса | Серый |
| Срок службы, часов | 40000 |
| Срок гарантии, лет | 3 |

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Мощность, Вт | Ток, А | Коррелированная цветовая температура, К | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Масса, кг | Тип рассеивателя |
|-----------------|--------------|--------|---|--------------------|------------------------|-----------|------------------|
| ДСП14-32-001-4К | 32 | 0,15 | 4000 | 4000 | 125 | 1,25 | Матовый |
| ДСП14-32-001-6К | 32 | 0,15 | 6500 | 4000 | 125 | 1,25 | Матовый |
| ДСП14-32-002-4К | 32 | 0,15 | 4000 | 4300 | 134 | 1,25 | Прозрачный |
| ДСП14-32-002-6К | 32 | 0,15 | 6500 | 4300 | 134 | 1,25 | Прозрачный |
| ДСП14-36-001-4К | 36 | 0,17 | 4000 | 4400 | 122 | 1,25 | Матовый |
| ДСП14-36-001-5К | 36 | 0,17 | 5000 | 4400 | 122 | 1,25 | Матовый |
| ДСП14-36-001-6К | 36 | 0,17 | 6500 | 4400 | 122 | 1,25 | Матовый |
| ДСП14-36-002-4К | 36 | 0,17 | 4000 | 4800 | 133 | 1,25 | Прозрачный |
| ДСП14-36-002-5К | 36 | 0,17 | 5000 | 4800 | 133 | 1,25 | Прозрачный |
| ДСП14-36-002-6К | 36 | 0,17 | 6500 | 4800 | 133 | 1,25 | Прозрачный |
| ДСП14-54-001-4К | 54 | 0,26 | 4000 | 6400 | 119 | 1,29 | Матовый |
| ДСП14-54-001-5К | 54 | 0,26 | 5000 | 6400 | 119 | 1,29 | Матовый |
| ДСП14-54-001-6К | 54 | 0,26 | 6500 | 6400 | 119 | 1,29 | Матовый |
| ДСП14-54-002-4К | 54 | 0,26 | 4000 | 7000 | 130 | 1,29 | Прозрачный |
| ДСП14-54-002-5К | 54 | 0,26 | 5000 | 7000 | 130 | 1,29 | Прозрачный |
| ДСП14-54-002-6К | 54 | 0,26 | 6500 | 7000 | 130 | 1,29 | Прозрачный |

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 ДСП14 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

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 40000 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 влекут 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. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку. Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:



