

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП05 НеоПРОМ торговой марки WOLTA® PRO предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, майки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). А также для наружного освещения 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 27.40-001-39343934-2019.

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 IP67 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
7. Запрещается эксплуатация светильников с поврежденным корпусом или рассеивателем.
8. При обнаружении неисправности 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. Открутите винты в торцевой части светильника и вытяните торцевую заглушку с клеммной колодкой (Рис. 1).
4. Пропустите подготовленный кабель через гермоввод, присоедините концы кабеля к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 2).
5. Соберите светильник в обратном порядке.
- Внимание!** Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа, во избежание попадания влаги в светильник.
6. Установите светильник при помощи металлического клипа на поверхность или подвес (Рис. 3).
- Внимание!** Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!
7. Светильники ДСП05 НеоПРОМ являются светильниками шлейфового соединения и имеют магистральную проводку, подключение шлейфа производится при помощи дополнительного гермоввода и клеммной колодки с обратной стороны светильника от основного подключения. Подключение производится аналогичным способом.
- Внимание!** При шлейфовом подключении запрещается наращивать провод между светильниками более чем 1 метр. Допускается подключать в линию: 18 Вт — 60 шт., 27 Вт — 48 шт., 36 Вт — 40 шт., 54 Вт — 30 шт.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------|
| Тип источника света | Светодиод SMD |
| Коэффициент мощности | >0,97 |
| Тип напряжения | AC |
| Номинальное (номируемое) 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 |
| Степень защиты | IP67 |
| Климатическое исполнение | У2 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -40...+45 |
| Номируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C | 45 |
| Номируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C | 80 |
| Номируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C | 75 |
| Класс защиты | II |
| Материал корпуса и рассеивателя | Поликарбонат |
| Тип рассеивателя | Матовый |
| Цвет корпуса | Серый |
| Срок службы, часов | 50000 |
| Срок гарантии, лет | 3 |

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

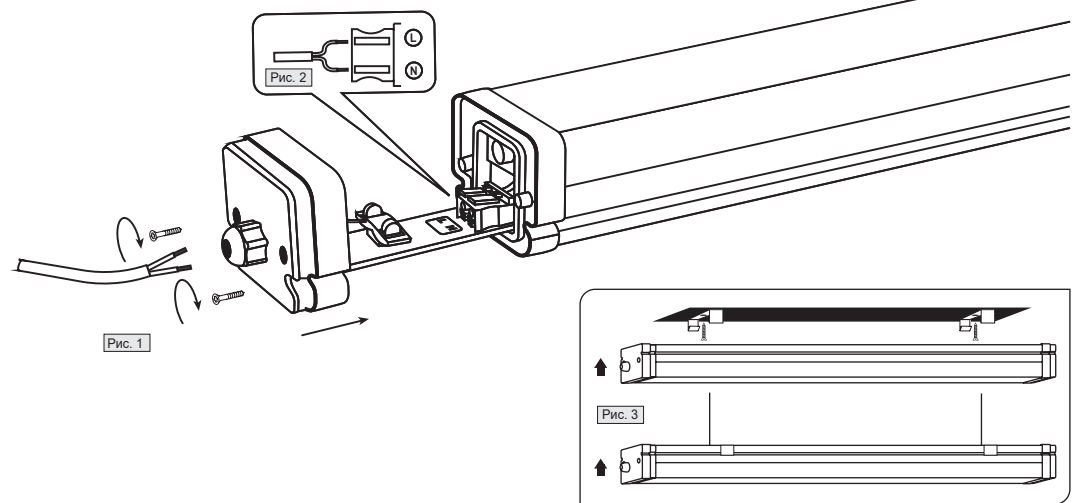
Светодиодные светильники ДСП05 НеоПРОМ относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 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 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. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Артикул | Мощность, Вт | Ток, А | Коррелированная цветовая температура, К | Световой поток, лм | Световая отдача, лм/Вт | Размеры, мм | Масса, кг |
|-----------------|--------------|--------|---|--------------------|------------------------|-------------|-----------|
| ДСП05-18-001-4К | 18 | 0,085 | 4000 | 2100 | 115 | 580x83x70 | 0,65 |
| ДСП05-18-001-5К | 18 | 0,085 | 5000 | 2100 | 115 | 580x83x70 | 0,65 |
| ДСП05-18-001-6К | 18 | 0,085 | 6500 | 2100 | 115 | 580x83x70 | 0,65 |
| ДСП05-27-001-4К | 27 | 0,125 | 4000 | 3000 | 111 | 580x83x70 | 0,69 |
| ДСП05-27-001-5К | 27 | 0,125 | 5000 | 3000 | 111 | 580x83x70 | 0,69 |
| ДСП05-27-001-6К | 27 | 0,125 | 6500 | 3000 | 111 | 580x83x70 | 0,69 |
| ДСП05-36-001-4К | 36 | 0,17 | 4000 | 4200 | 115 | 1250x83x70 | 1,3 |
| ДСП05-36-001-5К | 36 | 0,17 | 5000 | 4200 | 115 | 1250x83x70 | 1,3 |
| ДСП05-36-001-6К | 36 | 0,17 | 6500 | 4200 | 115 | 1250x83x70 | 1,3 |
| ДСП05-54-001-4К | 54 | 0,25 | 4000 | 6000 | 111 | 1250x83x70 | 1,34 |
| ДСП05-54-001-5К | 54 | 0,25 | 5000 | 6000 | 111 | 1250x83x70 | 1,34 |
| ДСП05-54-001-6К | 54 | 0,25 | 6500 | 6000 | 111 | 1250x83x70 | 1,34 |

