

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные 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, майки, гаражи, ЖКХ). Светильники предназначены только для внутреннего использования. 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 коммутиционных 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. Классификация согласно ГОСТ ИЕС 60598-2-22. Приложение В.

АВТОНОМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК			
X	1	A***	*60

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 (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Снимите рассеиватель, открыв пластиковые клипсы по бокам светильника (Рис. 1).
4. Снимите металлическую пластины, накав 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_a, L, N в клеммной колодке (Рис. 4).
7. Соберите светильник в обратном порядке.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,9
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип батареи	NiMH
Время зарядки батареи, ч	24
Индекс цветопередачи	≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Угол рассеяния, °	120
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75
Класс защиты	II
Размеры, мм	1262x124x85
Материал рассеивателя	SAN
Материал корпуса	ABS
Цвет корпуса	Серый
Срок службы, часов	40000
Срок службы батареи, лет	4
Срок гарантии, лет	3

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

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

9. Наклейте наклейку с символом «A» на рассеиватель светильника для быстрой идентификации при обслуживании.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Блок аварийного питания должен проходить проверку в среднем один раз в год.
2. Результаты проверки должны фиксироваться в специальном журнале.
3. Перед проверкой батарея должна заряжаться от сети не менее 24 часов (не допускаются перерывы питания).
4. Длительность работы в аварийном режиме проверяется при отключении питания светильника на 1-3 часа.
5. Светильник должен работать в аварийном режиме время, не менее, чем указано в таблице характеристик. Меньшая длительность свидетельствует об отказе батареи и необходимости её замены.
6. Аккумуляторная батарея рассчитана на непрерывную эксплуатацию в течение срока службы, при замене батареи обязательна отметка на её корпусе о дате установки.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

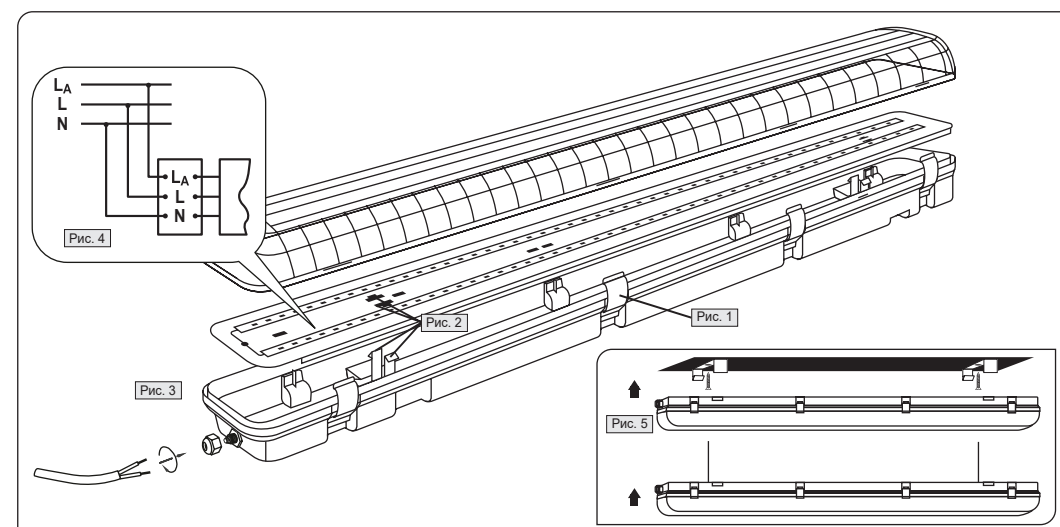
В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители 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 полистирол: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP. Аккумуляторные батареи утилизируются согласно требованиям к утилизации NiMH батареям.

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.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Характеристики батареи	Время работы от встроенной батареи, не менее, ч	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Световой поток в аварийном режиме, лм	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДСП14-36-041-4K	36	0,17	3,6В 1000mAч	1	4000	4400	122	308	1,37	Матовый
ДСП14-36-041-5K	36	0,17	3,6В 1000mAч	1	5000	4400	122	308	1,37	Матовый
ДСП14-36-041-6K	36	0,17	3,6В 1000mAч	1	6500	4400	122	308	1,37	Матовый
ДСП14-36-042-4K	36	0,17	3,6В 1000mAч	1	4000	4800	133	336	1,37	Прозрачный
ДСП14-36-042-5K	36	0,17	3,6В 1000mAч	1	5000	4800	133	336	1,37	Прозрачный
ДСП14-36-042-6K	36	0,17	3,6В 1000mAч	1	6500	4800	133	336	1,37	Прозрачный
ДСП14-54-041-4K	54	0,26	3,6В 2000mAч	1	4000	6400	119	448	1,44	Матовый
ДСП14-54-041-5K	54	0,26	3,6В 2000mAч	1	5000	6400	119	448	1,44	Матовый
ДСП14-54-041-6K	54	0,26	3,6В 2000mAч	1	6500	6400	119	448	1,44	Матовый
ДСП14-54-042-4K	54	0,26	3,6В 2000mAч	1	4000	7000	130	490	1,44	Прозрачный
ДСП14-54-042-5K	54	0,26	3,6В 2000mAч	1	5000	7000	130	490	1,44	Прозрачный
ДСП14-54-042-6K	54	0,26	3,6В 2000mAч	1	6500	7000	130	490	1,44	Прозрачный

