

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Линейные светодиодные светильники серии ДСО01 ПРОФИЛЬ торговой марки WOLTA<sup>®</sup>Pro предназначены для освещения общественных и офисно-административных помещений. 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 20-40-001-86329670-2022.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковок.

#### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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 негерметичной изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
8. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
9. **Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.

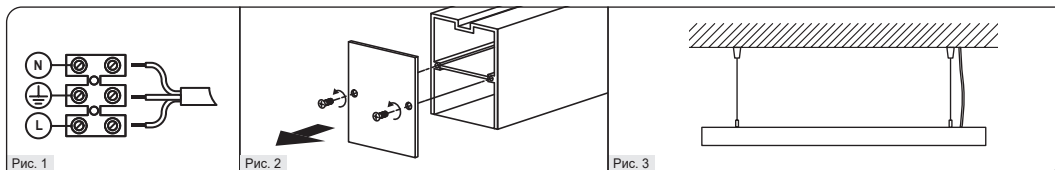
#### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
3. Присоедините концы подготовленного кабеля к концам L, N, ⊕ выведенного из корпуса светильника провода (Рис. 1).
4. Крепление кабеля светильника типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
5. Открутите винты в торцевой части светильника и снимите торцевую крышку (Рис. 2).
6. Установите светильник на трассовые подвесы (Рис. 3). Подвесы не входят в комплект поставки.
7. Соберите светильник в обратном порядке.

#### 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 использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.



#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Светодиод SMD
Тип источника света	
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%
Световая отдача, лм/Вт	90
Класс светораспределения по ГОСТ34819-2021	п
Тип кривой силы света по ГОСТ34819-2021	д
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, tа, °С	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tв, °С	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tс, °С	75
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Тип рассеивателя	Матовый
Материал корпуса	Алюминий
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	3

#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг	Цвет корпуса
ДСО01-18-001-3К-Б	18	0,08	3000	1420	80	510x55X75	0,9	Белый
ДСО01-18-001-3К-С	18	0,08	3000	1420	80	510x55X75	0,9	Серый
ДСО01-18-001-3К-Ч	18	0,08	3000	1420	80	510x55X75	0,9	Черный
ДСО01-18-001-4К-Б	18	0,08	4000	1620	90	510x55X75	0,9	Белый
ДСО01-18-001-4К-С	18	0,08	4000	1620	90	510x55X75	0,9	Серый
ДСО01-18-001-4К-Ч	18	0,08	4000	1620	90	510x55X75	0,9	Черный
ДСО01-18-001-5К-Б	18	0,08	5000	1620	90	510x55X75	0,9	Белый
ДСО01-18-001-5К-С	18	0,08	5000	1620	90	510x55X75	0,9	Серый
ДСО01-18-001-5К-Ч	18	0,08	5000	1620	90	510x55X75	0,9	Черный
ДСО01-18-001-6К-Б	18	0,08	6500	1620	90	510x55X75	0,9	Белый
ДСО01-18-001-6К-С	18	0,08	6500	1620	90	510x55X75	0,9	Серый
ДСО01-18-001-6К-Ч	18	0,08	6500	1620	90	510x55X75	0,9	Черный
ДСО01-18-001-3К-Б	27	0,12	3000	2150	80	510x55X75	0,92	Белый
ДСО01-18-001-3К-С	27	0,12	3000	2150	80	510x55X75	0,92	Серый
ДСО01-18-001-3К-Ч	27	0,12	3000	2150	80	510x55X75	0,92	Черный
ДСО01-18-001-4К-Б	27	0,12	4000	2400	90	510x55X75	0,92	Белый
ДСО01-18-001-4К-С	27	0,12	4000	2400	90	510x55X75	0,92	Серый
ДСО01-18-001-4К-Ч	27	0,12	4000	2400	90	510x55X75	0,92	Черный
ДСО01-18-001-5К-Б	27	0,12	5000	2400	90	510x55X75	0,92	Белый
ДСО01-18-001-5К-С	27	0,12	5000	2400	90	510x55X75	0,92	Серый
ДСО01-18-001-5К-Ч	27	0,12	5000	2400	90	510x55X75	0,92	Черный
ДСО01-18-001-6К-Б	27	0,12	6500	2400	90	510x55X75	0,92	Белый
ДСО01-18-001-6К-С	27	0,12	6500	2400	90	510x55X75	0,92	Серый
ДСО01-18-001-6К-Ч	27	0,12	6500	2400	90	510x55X75	0,92	Черный
ДСО01-36-101-3К-Б	36	0,17	3000	2900	80	1210x55X75	1,8	Белый
ДСО01-36-101-3К-С	36	0,17	3000	2900	80	1210x55X75	1,8	Серый
ДСО01-36-101-3К-Ч	36	0,17	3000	2900	80	1210x55X75	1,8	Черный
ДСО01-36-101-4К-Б	36	0,17	4000	3200	90	1210x55X75	1,8	Белый
ДСО01-36-101-4К-С	36	0,17	4000	3200	90	1210x55X75	1,8	Серый
ДСО01-36-101-4К-Ч	36	0,17	4000	3200	90	1210x55X75	1,8	Черный
ДСО01-36-101-5К-Б	36	0,17	5000	3200	90	1210x55X75	1,8	Белый
ДСО01-36-101-5К-С	36	0,17	5000	3200	90	1210x55X75	1,8	Серый
ДСО01-36-101-5К-Ч	36	0,17	5000	3200	90	1210x55X75	1,8	Черный
ДСО01-36-101-6К-Б	36	0,17	6500	3200	90	1210x55X75	1,8	Белый
ДСО01-36-101-6К-С	36	0,17	6500	3200	90	1210x55X75	1,8	Серый
ДСО01-36-101-6К-Ч	36	0,17	6500	3200	90	1210x55X75	1,8	Черный
ДСО01-36-201-3К-Б	36	0,17	3000	2900	80	1000x55X75	1,5	Белый
ДСО01-36-201-3К-С	36	0,17	3000	2900	80	1000x55X75	1,5	Серый
ДСО01-36-201-3К-Ч	36	0,17	3000	2900	80	1000x55X75	1,5	Черный
ДСО01-36-201-4К-Б	36	0,17	4000	3200	90	1000x55X75	1,5	Белый
ДСО01-36-201-4К-С	36	0,17	4000	3200	90	1000x55X75	1,5	Серый
ДСО01-36-201-4К-Ч	36	0,17	4000	3200	90	1000x55X75	1,5	Черный
ДСО01-36-201-5К-Б	36	0,17	5000	3200	90	1000x55X75	1,5	Белый
ДСО01-36-201-5К-С	36	0,17	5000	3200	90	1000x55X75	1,5	Серый
ДСО01-36-201-5К-Ч	36	0,17	5000	3200	90	1000x55X75	1,5	Черный
ДСО01-36-201-6К-Б	36	0,17	6500	3200	90	1000x55X75	1,5	Белый
ДСО01-36-201-6К-С	36	0,17	6500	3200	90	1000x55X75	1,5	Серый
ДСО01-36-201-6К-Ч	36	0,17	6500	3200	90	1000x55X75	1,5	Черный
ДСО01-54-101-3К-Б	54	0,25	3000	4610	80	1210x55X75	1,84	Белый
ДСО01-54-101-3К-С	54	0,25	3000	4610	80	1210x55X75	1,84	Серый
ДСО01-54-101-3К-Ч	54	0,25	3000	4610	80	1210x55X75	1,84	Черный
ДСО01-54-101-4К-Б	54	0,25	4000	4860	90	1210x55X75	1,84	Белый
ДСО01-54-101-4К-С	54	0,25	4000	4860	90	1210x55X75	1,84	Серый
ДСО01-54-101-4К-Ч	54	0,25	4000	4860	90	1210x55X75	1,84	Черный
ДСО01-54-101-5К-Б	54	0,25	5000	4860	90	1210x55X75	1,84	Белый
ДСО01-54-101-5К-С	54	0,25	5000	4860	90	1210x55X75	1,84	Серый
ДСО01-54-101-5К-Ч	54	0,25	5000	4860	90	1210x55X75	1,84	Черный
ДСО01-54-101-6К-Б	54	0,25	6500	4860	90	1210x55X75	1,84	Белый
ДСО01-54-101-6К-С	54	0,25	6500	4860	90	1210x55X75	1,84	Серый
ДСО01-54-101-6К-Ч	54	0,25	6500	4860	90	1210x55X75	1,84	Черный
ДСО01-54-301-3К-Б	54	0,25	3000	4610	80	1500x55X75	2,25	Белый
ДСО01-54-301-3К-С	54	0,25	3000	4610	80	1500x55X75	2,25	Серый
ДСО01-54-301-3К-Ч	54	0,25	3000	4610	80	1500x55X75	2,25	Черный
ДСО01-54-301-4К-Б	54	0,25	4000	4860	90	1500x55X75	2,25	Белый
ДСО01-54-301-4К-С	54	0,25	4000	4860	90	1500x55X75	2,25	Серый
ДСО01-54-301-4К-Ч	54	0,25	4000	4860	90	1500x55X75	2,25	Черный
ДСО01-54-301-5К-Б	54	0,25	5000	4860	90	1500x55X75	2,25	Белый
ДСО01-54-301-5К-С	54	0,25	5000	4860	90	1500x55X75	2,25	Серый
ДСО01-54-301-5К-Ч	54	0,25	5000	4860	90	1500x55X75	2,25	Черный
ДСО01-54-301-6К-Б	54	0,25	6500	4860	90	1500x55X75	2,25	Белый
ДСО01-54-301-6К-С	54	0,25	6500	4860	90	1500x55X75	2,25	Серый
ДСО01-54-301-6К-Ч	54	0,25	6500	4860	90	1500x55X75	2,25	Черный
ДСО01-72-401-3К-Б	72	0,34	3000	6120	80	2000x55X75	3,5	Белый
ДСО01-72-401-3К-С	72	0,34	3000	6120	80	2000x55X75	3,5	Серый
ДСО01-72-401-3К-Ч	72	0,34	3000	6120	80	2000x55X75	3,5	Черный
ДСО01-72-401-4К-Б	72	0,34	4000	6250	90	2000x55X75	3,5	Белый
ДСО01-72-401-4К-С	72	0,34	4000	6250	90	2000x55X75	3,5	Серый
ДСО01-72-401-4К-Ч	72	0,34	4000	6250	90	2000x55X75	3,5	Черный
ДСО01-72-401-5К-Б	72	0,34	5000	6250	90	2000x55X75	3,5	Белый
ДСО01-72-401-5К-С	72	0,34	5000	6250	90	2000x55X75	3,5	Серый
ДСО01-72-401-5К-Ч	72	0,34	5000	6250	90	2000x55X75	3,5	Черный
ДСО01-72-401-6К-Б	72	0,34	6500	6250	90	2000x55X75	3,5	Белый
ДСО01-72-401-6К-С	72	0,34	6500	6250	90	2000x55X75	3,5	Серый
ДСО01-72-401-6К-Ч	72	0,34	6500	6250	90	2000x55X75	3,5	Черный
ДСО01-81-301-3К-Б	81	0,38	3000	7080	80	1500x55X75	2,29	Белый
ДСО01-81-301-3К-С	81	0,38	3000	7080	80	1500x55X75	2,29	Серый
ДСО01-81-301-3К-Ч	81	0,38	3000	7080	80	1500x55X75	2,29	Черный
ДСО01-81-301-4К-Б	81	0,38	4000	7290	90	1500x55X75	2,29	Белый
ДСО01-81-301-4К-С	81	0,38	4000	7290	90	1500x55X75	2,29	Серый
ДСО01-81-301-4К-Ч	81	0,38	4000	7290	90	1500x55X75	2,29	Черный
ДСО01-81-301-5К-Б	81	0,38	5000	7290	90	1500x55X75	2,29	Белый
ДСО01-81-301-5К-С	81	0,38	5000	7290	90	1500x55X75	2,29	Серый
ДСО01-81-301-5К-Ч	81	0,38	5000	7290	90	1500x55X75	2,29	Черный
ДСО01-81-301-6К-Б	81	0,38	6500	7290	90	1500x55X75	2,29	Белый
ДСО01-81-301-6К-С	81	0,38	6500	7290	90	1500x55X75	2,29	Серый
ДСО01-81-301-6К-Ч	81	0,38	6500	7290	90	1500x55X75	2,29	Черный
ДСО01-90-501-3К-Б	90	0,4	3000	7650	80	2500x55X75	4,9	Белый
ДСО01-90-501-3К-С	90	0,4	3000	7650	80	2500x55X75	4,9	Серый
ДСО01-90-501-3К-Ч	90	0,4	3000	7650	80	2500x55X75	4,9	Черный
ДСО01-90-501-4К-Б	90	0,4	4000	7780	90	2500x55X75	4,9	Белый
ДСО01-9								

ДСО01-90-501-5К-Ч	90	0,4	5000	7780	90	2500х5Х75	4,9	Черный
ДСО01-90-501-6К-Б	90	0,4	6500	7780	90	2500х5Х75	4,9	Белый
ДСО01-90-501-6К-С	90	0,4	6500	7780	90	2500х5Х75	4,9	Серый
ДСО01-90-501-6К-Ч	90	0,4	6500	7780	90	2500х5Х75	4,9	Черный
ДСО01-108-401-3К-Б	108	0,51	3000	9180	80	2000х5Х75	3,9	Белый
ДСО01-108-401-3К-С	108	0,51	3000	9180	80	2000х5Х75	3,9	Серый
ДСО01-108-401-3К-Ч	108	0,51	3000	9180	80	2000х5Х75	3,9	Черный
ДСО01-108-401-4К-Б	108	0,51	4000	9310	90	2000х5Х75	3,9	Белый
ДСО01-108-401-4К-С	108	0,51	4000	9310	90	2000х5Х75	3,9	Серый
ДСО01-108-401-4К-Ч	108	0,51	4000	9310	90	2000х5Х75	3,9	Черный
ДСО01-108-401-5К-Б	108	0,51	5000	9310	90	2000х5Х75	3,9	Белый
ДСО01-108-401-5К-С	108	0,51	5000	9310	90	2000х5Х75	3,9	Серый
ДСО01-108-401-5К-Ч	108	0,51	5000	9310	90	2000х5Х75	3,9	Черный
ДСО01-108-401-6К-Б	108	0,51	6500	9310	90	2000х5Х75	3,9	Белый
ДСО01-108-401-6К-С	108	0,51	6500	9310	90	2000х5Х75	3,9	Серый
ДСО01-108-401-6К-Ч	108	0,51	6500	9310	90	2000х5Х75	3,9	Черный
ДСО01-108-601-3К-Б	108	0,51	3000	9180	80	3000х5Х75	4,5	Серый
ДСО01-108-601-3К-С	108	0,51	3000	9180	80	3000х5Х75	4,5	Черный
ДСО01-108-601-4К-Б	108	0,51	4000	9310	90	3000х5Х75	4,5	Белый
ДСО01-108-601-4К-С	108	0,51	4000	9310	90	3000х5Х75	4,5	Серый
ДСО01-108-601-4К-Ч	108	0,51	4000	9310	90	3000х5Х75	4,5	Черный
ДСО01-108-601-5К-Б	108	0,51	5000	9310	90	3000х5Х75	4,5	Белый
ДСО01-108-601-5К-С	108	0,51	5000	9310	90	3000х5Х75	4,5	Серый
ДСО01-108-601-5К-Ч	108	0,51	5000	9310	90	3000х5Х75	4,5	Черный
ДСО01-108-601-6К-Б	108	0,51	6500	9310	90	3000х5Х75	4,5	Белый
ДСО01-108-601-6К-С	108	0,51	6500	9310	90	3000х5Х75	4,5	Серый
ДСО01-108-601-6К-Ч	108	0,51	6500	9310	90	3000х5Х75	4,5	Черный
ДСО01-135-501-3К-Б	135	0,6	3000	11475	80	2500х5Х75	5,3	Белый
ДСО01-135-501-3К-С	135	0,6	3000	11475	80	2500х5Х75	5,3	Серый
ДСО01-135-501-3К-Ч	135	0,6	3000	11475	80	2500х5Х75	5,3	Черный
ДСО01-135-501-4К-Б	135	0,6	4000	11605	90	2500х5Х75	5,3	Белый
ДСО01-135-501-4К-С	135	0,6	4000	11605	90	2500х5Х75	5,3	Серый
ДСО01-135-501-4К-Ч	135	0,6	4000	11605	90	2500х5Х75	5,3	Черный
ДСО01-135-501-5К-Б	135	0,6	5000	11605	90	2500х5Х75	5,3	Белый
ДСО01-135-501-5К-С	135	0,6	5000	11605	90	2500х5Х75	5,3	Серый
ДСО01-135-501-5К-Ч	135	0,6	5000	11605	90	2500х5Х75	5,3	Черный
ДСО01-135-501-6К-Б	135	0,6	6500	11605	90	2500х5Х75	5,3	Белый
ДСО01-135-501-6К-С	135	0,6	6500	11605	90	2500х5Х75	5,3	Серый
ДСО01-135-501-6К-Ч	135	0,6	6500	11605	90	2500х5Х75	5,3	Черный
ДСО01-162-601-3К-Б	162	0,7	3000	13770	80	3000х5Х75	4,8	Белый
ДСО01-162-601-3К-С	162	0,7	3000	13770	80	3000х5Х75	4,8	Серый
ДСО01-162-601-3К-Ч	162	0,7	3000	13770	80	3000х5Х75	4,8	Черный
ДСО01-162-601-4К-Б	162	0,7	4000	13900	90	3000х5Х75	4,8	Белый
ДСО01-162-601-4К-С	162	0,7	4000	13900	90	3000х5Х75	4,8	Серый
ДСО01-162-601-4К-Ч	162	0,7	4000	13900	90	3000х5Х75	4,8	Черный
ДСО01-162-601-5К-Б	162	0,7	5000	13900	90	3000х5Х75	4,8	Белый
ДСО01-162-601-5К-С	162	0,7	5000	13900	90	3000х5Х75	4,8	Серый
ДСО01-162-601-5К-Ч	162	0,7	5000	13900	90	3000х5Х75	4,8	Черный
ДСО01-162-601-6К-Б	162	0,7	6500	13900	90	3000х5Х75	4,8	Белый
ДСО01-162-601-6К-С	162	0,7	6500	13900	90	3000х5Х75	4,8	Серый
ДСО01-162-601-6К-Ч	162	0,7	6500	13900	90	3000х5Х75	4,8	Черный

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДСО01 ПРОФИЛЬ 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°С 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 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 производится 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:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивается сразу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ34819. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Примечание:** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

#### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Волта», 197198, г Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Петровский, ул. Ждановская, д. 45 литерА, помещ. 60-Н, офис 14. www.volta.ru.

## кz ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР СЕРИЯСЫ ДСО01 ПРОФИЛЬ

### Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

#### ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA Pro брендинің ДСО01 сериялы сызықты жарықдиодты шамдары қоғамдық және кеңсе-әкімшілік бөлмелерді жарықтандыруға арналған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-66329670-2022.

#### ЖИНАҚТАУ

Жинақтаты шам (драйвермен жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қаптама.

#### ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және оған қызмет көрсету жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырығыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сымдармен, жарылған диффузормен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалыңдығы 2 мм-ден аз өзгешіленді материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамды ыстыққа төзімді емес оқшаланған сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды қорғайтын жерге қосусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Зақымдалған корпусы немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шам мен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан алыс орналастырыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі керек.
- Назар аударыңыз!** Салының жатқан объектілерде шырақтарды қосуға электр құрылыс құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде ғана жол беріледі.

#### ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан шығару, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Желпік кабелдің ажыратының ( өзектің ұимасы 0,75 мм² 1,5 мм² дейінгі үш ардрлы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Дайындалған Кабельдің ұштарын І, N (жерге қосу белгісі) корпусынан шығарылуы сымның ұштарына жалғаныз (Сур. 1).
- Тілпіт шамның кабелін бекіту-бұл шамның сыртқы ікемді кабелін немесе сымын ауыстыру мүмкін емес; егер сым зақымдалған болса, онда шамды тастау керек.
- Откритите бурндадалар тік қойылған бөлігінде шам алып тастаңыз торцевую тығынын (Сур. 2).
- Шамды кабель суспензияларына орнатыңыз (Сур. 3). Суспензиялар жеткізілім жиынтығына кірмейді.
- Шамды көрі ретпен жинаңыз.

#### ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шам жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмендетеді. Шамның сырты бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін ержікштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

#### КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДСО01 ПРОФИЛЬ қалдықтардың ІV класина жатады (кәуіптілігі төмен қалдықтар) және кәдеге жаратуға жатады мамандандырылған лицензияланған ұйымдар. Орауыш полиэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

#### ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Жарық диодты тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек сауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қаптамасына мұндай өнімдердің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

#### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сақталған сөттен бастап 3 жылды құрайды. Зауыт қаптамасындағы шамдарды пайдалану сәтіне дейін сақтандыру кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыру. Сатып алушының кінесінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сақтан ұйымға хабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жиынтықтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды:

- сұйлықтармен байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сұйлықтың өнуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерге тұтықталуының болмауы;
- құрылыс электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа зықым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шамшырақштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жөндеу, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгілген жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлгіктердің реентрлерін өзгертуіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сақталғды мәлімделген Номиналды жарық ағыныңын 70% — ынан төмен емес етуіне, корелляцияланған түс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы-ГОСТ Р 34819-де келтірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескерте:** өндiрушi бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді көз келген уақытта және алдын ала ескертусіз өңізу құйғын өзіне қалдырады.

#### ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттанбада көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-дайындалған жылы).

#### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

#### ӨНДІРУШІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндiрушi: «Волта» ЖШС, индекс 197198, Санкт-Петербург, қыс.Петровский муниципалды округі, Ждановская көшесі, 45-үй, 60-Н, 14-көңсе. Өндiрушi бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сырты түрін өзгерту) және жиынтықтауына тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертеді, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізе алады. Істен шыққан шырағандыңын сатып алынғандыңын растайтын шырағандыңын сатып алынған күні тотырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чеп (немесе қатаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағандыңыңызды жарысына ауыстыру аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толытырылған кепілдік талоны көрсеткеннен кейін (сатылған күні, дүкенін мөртабабын көрсетіңіз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтары қабылдауға екілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView БО, 6 қ., №07 көңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

#### А

#### В

#### С

#### Д

#### Е

#### Ж

#### З

#### И

#### К

#### Л

#### М

#### Н

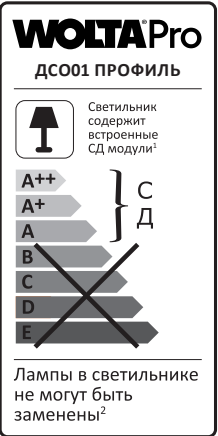
#### О

#### П

## ГАРАНТИЙНҒЫ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНА



Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық нөмірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабабы


<sup>[1]</sup> Шамды кіртірілген ЖД модульдері бар

<sup>[2]</sup> Шырағанды шамдарды ауыстыру мүмкін емес