

МОНТАЖ І ПОДКЛЮЧЕННЯ

Всі вимоги щодо установки та використання, обратіться до кваліфікованому електрику.

1. Ізоляція світильників із уником і убедіться в їх цілостності.

2. Обєктові сотові кабелі (трехжильний кабель з сеченням від 0,5 mm^2 до 1,5 mm^2). Не входить в комплект поставки.

3. Для настінного монтажу слід розрізати кабель з отверстями в задній частині корпусу (Рис.1). Для цього необхідно разобрать панель, відкрутити винти (*) по краях корпуса і сняв замку ресиверів і сам ресивер (Рис.2).

4. Подключіть кабель із клемної колодкою (Рис.3) і установите панель на поверхні при допомозі монтажного комплекту.

Соберіть установлену панель в обратній послідовності.

5. Для підвісного монтажу используйте спеціальні отгинувачі ушкі на задній частині панелі (Рис.4).

ХІДОЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапливатися пиль, що уменшує його потребительські характеристики. Для очистки наружної поверхні світильника можна использовать мягкую ткань, смоченную водою, з применением нейтральних моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світодiodні панелі WLR01 відносяться до IV класу отходів (малопасні отходи) і подлежать утилізації спеціалізованими ліцензійними організаціями.

ТРАНСПОРТИРОВКА І ХРАНЕНИЕ

Транспортування і хранення панелі повинні проходити при температурі оточуючої середовищі від -25 до +45°C і відносительної вологості повітря не більше 80%. Хранення і транспортування панелі повинні проводитися тільки в заводській упаковці.

В процесі транспортування і хранення не допускається воздействія на панелі і їх упаковку нефтепродуктами, агресивними речовинами і середовищем, а також механіческих навантажень.

ВІДПОВІДНОСТЬ ГАРАНТИЙНИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ

Срок служби світодiodних панелей становить 30000 годин, при умовах соблюдения правил транспортування, хранення, установки і експлуатації. Гарантійний строк експлуатації світодiodних панелей становить 24 місяці з моменту продажі, при умовах соблюдения правил транспортування, хранення, монтажа і експлуатації.

Неправильне хранення, монтаж або експлуатація панелі влече за собою видахання гарантії. В случаі обнаружения несправності, проявившоїся не вине Покупателя, необхідно обратитися в організацію, продавчу панелі до истекення гарантійного строка. Возврати і замена панелі проводиться тільки при наличии целої упаковки, повної комплектації і отсуствії механіческих повреждений. Гарантійні обязательства виконяються Продавцом тільки при наличии у Покупателя касового чека або іншого документа, подтверджуючого продажу.

Гарантія не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукту з хімікатами;
- механічного воздействія іншої повреждення.

К механіческим повреждениям відносяться нарушения цілостності панелі (корпуса, ресивера) под воздействием кінетичної енергії.

Гарантійні обязательства не призываются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Світовий поток в течіння гарантійного строка сохрається на уровне не менше 70% зі зміни номінального світового потоку, значення коригованоюмінальною цветовою температурою та обіцянки допустимих значений коригованоюмінальною цветовою температурою в

течіння гарантійного строка — согласно приведено в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправного світодiodной панелі в гарантійний період Ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ІЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в інструкції согласно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

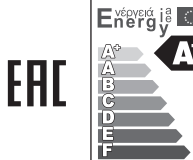
Товар сертифікован відповідно до діючими Технічними Регламентами Таможенного Союза, Інформація о сертифікації нанесена на маркувальні,

ІНФОРМАЦІЯ ОБ ІЗГОТОВІТЕЛЕ

Ізготовитель: Нінбо Юнінг Лайлінг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мінгунг Роуд, Джіаншан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Зроблено в КНР. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры /или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, вул. Наташи Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23.

RU ПАНЕЛІ (СВІТИЛЬНИКИ) СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ WLR01

Інструкція з монтажу та експлуатації



ПРИЗНАЧЕННЯ
1. Світловій світлодіодні серії WLR01 торгові марки Wolta призначенні для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В з частотою 50 Гц. Для світильника призначено для загального освітлення офісно-адміністративних і торгових приміщень, а також коридорів, скляних прохідів, конференц- і спортивних залів, може застосовуватися для побутових приміщень. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонованих до даного типу обладнання.

2. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 32144-2013.

3. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсів перешкод.

4. Світильники провадяться відповідно до технічних регламентів Митного союзу ТР ТС 004/2011 і ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером); інструкція з експлуатації; комплект для настінного монтажу; упаковка.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	WLRD01	WLRC01
Тип джерела світла	Світодiod SMD	Світодiod SMD
Потужність, Вт	36	36
Коефіцієнт потужності	0,9	0,9
Тип напруги	AC	AC
Вхідна напруга, В	175-265	175-265
Струм, мА	180	180
Частота, Гц	50	50
Колірна температура, К	4000	6500
Індекс передачі кольору	≥80	≥80
Світовий поток, лм	2800	2800
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%
Клас світлопродукту по ГОСТ54350-2011	П	П
Тип крівої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д
Ступінь захисту	IP20	IP20
Кліматичне виконання	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °C	-20...+40	-20...+40
Нормована гранично допустима температура навколоїнного середовища, та, °C	45	45
Нормована максимальна робоча температура (трансформатора), тв, °C	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), тс, °C	75	75
Клас захисту	I	I
Розміри, мм	1195x180x19	1195x180x19
Маса, кг	1,3	1,3
Матеріал розсіювача	полістирол	полістирол
Матеріал корпусу	сталь	сталь
Колір корпусу	білий	білий
Термін служби, годин	30000	30000
Термін гарантії, місяців	24	24

ВІДМОВА ДО БЕЗПЕКІ

1. Роботи по установці і обслуговуванню панелі можна проводити тільки переконавшися в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристроя в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).

2. При експлуатації необхідно розташовувати панель і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і лектовоспламеняючихся предметів і поверхонь.

3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання панелі при пошкодженні проводці, з триснутим розсіювачем. Заборонено встановлювати панель на легковазимісті матеріалах, наприклад, такі як дерев'яний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.

4. Заборонено проводити підключення панелі проводом з нетисненної ізоляцією.

5. Забороняється експлуатація панелі без захисного заземлення.

6. Забороняється експлуатація панелі з пошкодженим корпусом або розсіювачем.

7. При виявленні несправності, знесніть панель і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причин.

8. Експлуатація панелі повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

9. Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

10. Вимістіть світильник з пакетах і переконайтесь в його цілісності.

11. Знеструміть мережевий кабель (трижильний кабель з перепадом від 0,5 mm^2 до 1,5 mm^2). Не входить в комплект поставки.

12. Для настінного монтажу слід скористатися отворами в задній частині корпусу і знявши рамку розсіювача і сам розсіювач (Рис.2).

13. Підключіть кабель до клемної колодки (Рис.3) і установіть панель на поверхні до допомогою монтажного комплекту.

14. Зберігайте встановлену панель в зворотній послідовності.

15. Для підвісного монтажу використовуйте спеціальні відгинувачі ушкі на задній частині панелі (Рис.4).

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапливатися пиль, що зменшує його споживчі властивості. Для очистки зовнішньої поверхні світильника можна використовувати м'яку тканину, смоченную водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очистки розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткових засобів обслуговування не потрібно.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світодiodні панелі WLR01 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензійними організаціями.

ТРАНСПОРТИРОВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання панелі повинні відбуватися при температурі навколоїнного середовища від -25 до +45°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування панелі повинні відбуватися тільки в заводській упаковці.

В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на панелі і їх упаковку нафтопродуктами, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень.

Відсутність панелі можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТИЙНІ ЗОВІДОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних панелей становить 30000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, установки і експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних панелей складає 24 місяці з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації.

Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація панелі знижує її підтримку гарантії, якщо стала не з вини Покупача, необхідно звернутися в організацію, яка продала панелі до закінчення гарантійного терміну. Поверніть і замініть панелі проводиться тільки при наявності ціпю упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукту з хімікатами;
- механічного воздействія іншої повреждення.

К механіческим повреждениям відносяться нарушения цілостності панелі (корпуса, розсіювача) под воздействием кінетичної енергії.

Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо змін відтінків піфорбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації.

Світовий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не менше 70% зі зміни номінального світового потоку, значення корельованою колірною температурою і

протягом гарантійного терміну — згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350.

Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодной панелі в гарантійний період ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифіковани згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркувани.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВІРОБНИКА

Виробник: Нінбо Юнінг Лайлінг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мінгунг Роуд, Джіаншан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Зроблено в КНР. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу із змінами технічних параметрів і/або зовнішній вигляд і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, вул. Наташи Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23.

KZ ПАНЕЛЬДЕР (ШАМДАР) ЖАРЫҚДИОДТЫ WLR01 СЕРИЯСЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДА

1. Wolta сауда маркасының wrl01 сериялы жарықдиодты шырақтар 50 Гц жүлгілімен кернеу 230В айналымалы тоқтых бір фазалы желілерінде жұмыс істеу арнапайды. Бул шаңдар кеңсе-жімділік және сауда үй-жайларын, сондай-ақ, депілдерді, баспаңдақ аралықтарын, конференц және спорт залдарын жалы жақтандыру арнапайды, турмыстық үй-жайлар үшін қолданылуы мүмкін. Шамдар сертификатталған және

2. Электр энергиясын сапасы МИСТ 32144/2013 сәйкес болуы тиіс.

3. Конкреттеде жаңа және жаңайтыншылдық көрерліпендерден коралыту тиіс.

4. Шаңдар КО ТР 004/2011 және КО ТР 020/2011 Кеден одагының техникалық, реалитеттеріне сәйкес өндіріледі.

ЖИНАКТАУ

Жинақтағы шам (драйвер) бар жылнұтаста); пайдалану жөніндегі нұсқаулық; жаңырма монтажка арналған жылнұтасты; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	WLRD01	WLRC01
Тип источника света	Светодiod SMD	Светодiod SMD
Мощность, Вт	36	36
Коэффициент мощности	0,9	0,9
Тип напряжения	AC	AC
Входное напряжение, В	175-265	175-265
Ток, мА	180	180
Частота, Гц	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500
Индекс цветопередачи	≥80	≥80
Светодиодный поток, лм	2800	2800
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Класс светогородства по ГОСТ54350-2011	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д
Степень защиты	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40	-20...+40
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), тв, °C	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), тс, °C	75	75
Класс защиты	I	I
Размеры, мм	1195x180x19	1195x180x19
Масса, кг	1,3	1,3
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол