



Рис. 4

УХОД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації панелі на їх поверхні може скаплюватися пиль, що уменьшує їхні потребительські властивості. Для очистки наружної поверхні панелі можна використовувати м'яку ткань, смочену водою, з примененiem нейтральних моючих засобів. Не використовувати для очистки растворити і інші агресивні хімікати. Дополнительних мер обслуговування не требується.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні панелі ULP-04 відносяться до IV класу відходів (малоопасні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензійними організаціями.

ТРАНСПОРТИРОВКА І ХРАНЕНИЕ

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

В процесі транспортування і хранення не допускається дієвість на панелі і її упаковку нефтепродуктів, агресивних властивостей і серед, а також механіческих навантажень. Вилучення панелей можливо через час після транспортування при отримальній температурі.

ГАРАНТИЙНІ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок служби світлодіодних панелей становить 30000 годин, при условии соблюдения потребителем правил транспортування, хранення, установки и эксплуатации. Гарантнийй срока эксплуатации світлодіодних панелей становить 24 місяця з моменту продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортування, хранення, монтажа и эксплуатации.

Неправильне хранення, монтаж или эксплуатация панелей влечет за собою лишення гарантії. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую панель до истечения гарантійного срока. Возврат и замена панели производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантійні обязательства виконуються Продавцом толькo при наличии у Покупателя касового чека или другого документа, подтверждающего продажу.

Гарантія не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукту з жidкостями;
- механіческого воздействия і іншого повреждения.

К механічним повреждениям відносяться нарушения цілостності панелі (корпуса, ресивера) під впливом кінетичної енергії.

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

Світовий поток в течінні гарантійного строка зберігається на рівні не нижче 70% з заявленого номінального світового потоку, значення корельованої цветової температури і область допустимих значень корельованої цветової температури в течінні гарантійного строка — согласно приведеним в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправной світлодіодної 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 сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Таможенного Союза. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні.

ІНФОРМАЦІЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Жоншан Дива Лайтнін Ко., Лімітед. Адрес: № 42, Женксі Роад, Ксіюлан Таун, Жоншан Сіті, Гуандун, Китай. Сделано в КНР. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

ІА ПАНЕЛІ (СВІТИЛЬНИКИ) СВІТЛОСДІОДНІ УНІВЕРСАЛЬНІ СЕРІЇ ULP-04 Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

1. Панелі світлодіодні серії ULP-04 торгової марки WOLTA® призначенні для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В з частотою 50 Гц, для загального освітлення офісно-адміністративних і торгових приміщень. Може застосовуватися в стелях типу «Армстронг», а так само підвісного і накладного способу монтажу. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонованих до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутацій і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТЗ 004/2011 і ТР ТЗ 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером); інструкція з експлуатації; комплект для накладного монтажу; упаковка. Матеріал упаковки — картон.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	ULPD36W60-04	ULPC36W60-04	ULPD72W-04	ULPC72W-04
Тип джерела світла	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD
Потужність, Вт	36	36	72	72
Коефіцієнт потужності	0,9	0,9	0,9	0,9
Тип напруги	AC	AC	AC	AC
Вхідна напруга, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Струм, мА	174	174	345	345
Частота, Гц	50	50	50	50
Колірна Температура, К	4000	6500	4500	6500
Індекс передачі кольору	≥80	≥80	≥80	≥80
Світловий потік, лм	3000	3000	5760	5760
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%
Клас світлодіодів по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П
Тип крівоти сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	IP20	IP20	IP20	IP20
Кліматичне виконання	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °C	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормована гранично допустима температура навколошнього середовища, ta, °C	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура(абометки), tw, °C	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °C	75	75	75	75
Клас захисту	I	I	I	I
Розміри, мм	595x595x19	595x595x19	595x595x19	595x595x19
Маса, кг	1,3	1,3	1,45	1,45
Матеріал розсіювача	полістирол	полістирол	полістирол	полістирол
Матеріал корпусу	сталь	сталь	сталь	сталь
Колір корпусу	білий	білий	білий	білий
Термін служби, годин	30000	30000	30000	30000
Термін гарантії, місяців	24	24	24	24

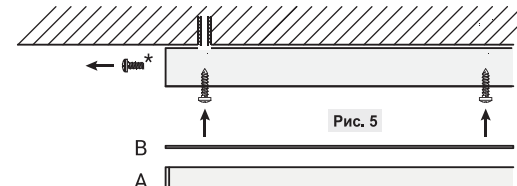


Рис. 5

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Робота 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 расположити панель і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і левконосів, які можуть спричинити панелі вогнем.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цінності проводів, Заборонено підключати панель на легкоскладні матеріали, наприклад, такі як дерев'яні шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
4. Заборонено проводити підключення панелі з нетехнічкої ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація панелі без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація панелі з пошкодженим корпусом або розірваною.
7. Панель заборонено накривати теплополізуючим або подібним матеріалом.
8. При виявленні несправності, знемасуйте панель і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причин.
9. Експлуатація панелі повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

1. Вийміть панель з упаковки і переконайтесь в її цілостності.
2. Обайдві стоять мере жевів кабель (триклюмі кабель з перетином від 0,5 mm² до 1,5 mm²). Не входить в комплект поставки.
3. Переїдіть переміжною клемкою колодку, бокорезами або подібним інструментом, відгініть клемну колодку назовні. (Рис. 1).
4. ПРОПУСТИТЬ кабель через отвір в корпусі панелі (Рис.2).
5. ПРИДНАДІТЬ підготовлені кінці проводів до позиції L,N,Φ (Рис.3). Загніть колодку назад в панель.
6. Встановіть панель в степу типу «Армстронг»:

АБО ДЛЯ ПІДВІСНОГО МОНТАЖУ:

- 6.1. Для підвісного монтаажу слід використовувати відгіння на вушка на задній поверхні панелі. (Рис.4.) Приєднання харчування аналогічно попереднім турнікам.

АБО ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖУ:

- 6.2. Для накладного монтаажу слід скріплювати отворами в задній частині корпусу. Для цього необхідно розібрати панель, відкрутити гвинти з країв корпусу і знявши розсіювача (A) і сам розсіювач (B). (Рис.5). Встановіть панель на поверхні за допомогою монтажного комплекту.

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

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

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні панелі ULP-04 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензійними організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання панелі повинні відбуватися при температурі навколошнього середовища від -25 до +45°C і відносній вологості повітря не більше 80%.

Зберігання і транспортування панелі повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці.

В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на панелі і її упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовища, а також механічних навантажень. Виключення панелей можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних панелей становить 30000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатации.

Неправильне хранення, монтаж або експлуатация панелей влечет за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з винею Покупця, необхідно обратися в організацію, яка продала панель до закінчення гарантійного терміну. Повернувши панель проводиться тільки при наявності цілої 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 рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілостності панелі (корпуса, розсіювача) під впливом кінетичної енергії.

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

Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на панелі не нижче 70% від заявленого номінального світового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну згідно наведеним в ГОСТ Р 54350.

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

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Таможенного Союза. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Жоншан Дива Лайтнін Ко., Лімітед. Адрес: № 42, Женксі Роад, Ксіюлан Таун, Жоншан Сіті, Гуандун, Китай. Зроблено в КНР. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ВОЛЬТА», Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua. Виробник запишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінити технічні параметри і/або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без переднього повідомлення.

кz ПАНЕЛЬДЕР (ШАМДАР) ЖАРЫҚДИОДТЫ ULP-04 МБЕБАП СЕРИЯЛARY

Орнату және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

1. WOLTA® сауда маркасының ULP-04 сериялы жарықдиодты панельдер, кеңселік-әкімшілік және сауда үй-жайтарын жалпы жарықтыру үшін, жиілік 50 Гц 230В айналмаға тоқтың бір фазалық жиілікке жумыс істеуге арналған. «Армстронг» типті төбелерде, сондай-ақ монтаждаудың аспалы және устеме тәсілінде көлданылады мүмкін. Шамдар сертификаттанған және осы түрде көлданылатын барлық жетекші талаптарға сәйкес жүргізіледі. Электр энергияның сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиц. Өттің кеден одатының техникалық регламенттерінде жалаптардың сәйкес келеді: ТР ТЗ 004/2011 және ТР ТЗ 020/2011.

ЖИНАКТАУ

Жинаятқы шам (драйвер берілгенде): пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; жапсырма монтажтағанда арналған жиынтық; орау. Қантама материалы — картон.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	ULPD36W60-04	ULPC36W60-04	ULPD72W-04	ULPC72W-04
Жарық көзінің түрі	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD
Күтілі, Вт	36	36	72	72
Күтілі коэффицієнті	0,9	0,9	0,9	0,9
Кернену түрі	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернену, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, мА	174	174	345	345
Түс температурасы, К	4000	6500	4500	6500
Тұс беру индексі	≥80	≥80	≥80	≥80
Жарық абындық, лм	3000	3000	5760	5760
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыныбы	П	П	П	П
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық күшінің кисык түрі	Д	Д	Д	Д
Корігуда дәрежесі	IP20	IP20	IP20	IP20

