

Модели	ULPD36W60-04	ULPC36W60-04	ULPD72W-04	ULPC72W-04
Климаттық орындалуы	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Жұмыс температураларының диапазоны, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, Іа, °С	45	45	45	45
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы(орату), Іw, °С	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), Іс, °С	75	75	75	75
Қорғау сыныбы	І	І	І	І
Өлшемдері, мм	595x595x19	595x595x19	595x595x19	595x595x19
Салмағы, кг	1,3	1,3	1,45	1,45
Шашыратқыш материалы	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Корпус материалы	сталь	сталь	сталь	сталь
Корпусың түсі	ак	ак	ак	ак
Қызмет мерзімі, сағат	30000	30000	30000	30000
Кепілдік мерзімі, ай	24	24	24	24

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Панельді орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде химиялық бөлсенді ортадан, жанғыш және дәрiстiк тұтанғыш заттар мен беттен алыста панель мен электр сымдары болуы қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтiндiгiн үнемі тексерiңiз. Зақымдалған сымы бар панельдi жалғауға және пайдалануға тыйым салынады. Панельдi тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негiзiндегi материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Панельге шашырады емес оқшаулағыш бар сыммен қосылуға тыйым салынады.
5. Панельдi жерге тыйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе шашыратқышы бар панельдi пайдалануға тыйым салынады.
7. Панельдердi жылу оқшаулағыш немесе ұқсас материалдармен жабуға тыйым салынады.
8. Ақаулықты анықтағанда, панельдi тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін бiлiктi электрiкке хабарласыңыз.
9. Панельдi пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелерiне»сәйкес жүргiзiлуi тиiс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателердi болдырмау үшін, бiлiктi электрiкке хабарласыңыз.
- «Армстронг» типтi төбеге қуат қосу және орнату:»
1. Қапқақты қаптамадан шығарып, оның бүтiндiгiне көз жеткiзiңiз.
 2. Екi желiлiк кабель (0,5 мм² 1,5 мм² дейiнгi қимасы бар үш желiлiк кабель), Жеткiзу жиынтығына кiрмейдi.
 3. Клемма тағанының мандашынсын, бүйiр кесiкшiтермен немесе ұқсас құралмен сүйреңiз, Клемма тағанын сыртқа қарай бүгiңiз. (Сур. 1).
 4. Кабельдi панель корпусындағы текiс аралы өткiзiп алыңыз. (Сур. 2).
 5. Дайындалған сым ұштарын L,N,⊕, позицияларына қосыңыз. (Сур. 3). Қапқақты керi бұрыңыз.
 6. Панельдi «Армстронг»түрiндегi төбеге орнатыңыз.
- Немесе аспапы мотажаға арналған:
- 6.1. Аспапы монтаждау үшін панельдің артық бетіндегі майысқан орнату құлақшаларын пайдалану керек. (Сур.4.) Алдыңғы өнімдерге ұқсас қоректiң рудi қосу.
 - 6.2. Жалпысымен монтаждау үшін корпусының артық бетіндегi текiстердi пайдалану керек. Ол үшін бұрандаларды" корпусың шеттерi бойынша бұрал және шашыратқышты рақмасын (А) және шашыратқыштың өзi (в) түсiрiп, қапқақты бөлшектеу қажет. (Сур. 5). Монтаждау жиынтығының көмегiмен қапқақты бетiне орнатыңыз.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Панельдi пайдалану барысында оның бетiнде шаң жиналуы мүмкiн, бұл оның тұтынушылық қасиеттерiн азайтады. Панельдiң сыртқы бетiн тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін ерiкшiлтердi және басқа агрессивтi химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ULP-04 жарықдиодты панельдер қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Панельдердi тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°С-қа дейiн және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 90% - дан аспауы тиiс. Панельдi сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиiс.

Тасымалдау және сақтау процесiнде панельге және оның қаптамаcына мұнай өнiмдерiнiң, агрессивтi заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердiң әсерiне жол берiлмейдi. Панельдi қосу керi температурада тасымалданғаннан кейiн бiр сағаттан кейiн мүмкiн.

КЕПiЛДiК МiНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерiн сақтаған жағдайда жарықдиодты панельдердiң қызмет ету мерзiмi 30000 сағатты құрайды. Жарықдиодты панельдердi пайдалану кезiндегi кепiлiк мерзiмi тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерiн сақтаған жағдайда сату сәтiнен бастап 24 айды құрайды. Панельдiң дұрыс сақталмауы, монтаждау немесе пайдалану кепiлiктен айрылады. Сатып алушының кiнәсiнен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепiлiк мерзiмi аяқталғанға дейiн панельдердi сатқан ұйымға жүгiну қажет. Панельдi қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргiзiледi. Сатушы кепiлiк мiндеттемелердi сатып алушыда қасалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепiлiк нәтижесiнде зақымдалған бұымдарға таратылмайды:

- өнiмнiң суықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерiнен панельдiң (корпусың, шашыратқыштың) бүтiндiгiн бұзылуы жатады. Кепiлiк мiндеттемелер пайдалану процесiнде боялған беттердiң реңктерi мен пластикалық бөлшектердi өзгертуге қатысты танылмайды. Кепiлiк мерзiм iшiнде жарық ағын өнiм берiлген Номиналды жарық ағының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелденген түс температурасының мәнi және кепiлiк мерзiм iшiнде коррелденген түс температурасының рұқсат етiлген мөндерiнiң аймағы MEMСТ P 54350 кепiлiрген сәйкес сақталады. Подробноуиформация ауыстыру туралы ақаулы жарықдиодты панельдер кепiлiк кезеңiнде Сiз телефонна: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00,00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кәден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жонгшан Дива Лайтiнг Ко., Лимитэд. Мекен -Жайы: №42, Женкси Рoad, Ксиои Индустриал Ареа, Ксюолан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун, Қытай. ҚХР-да жасалған. Өндiрушi бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлердi және/немесе сыртқы түрiн өзгерту) және жиянқтауға тұтынушылық қасиеттерiн айтарлықтай өзгертпей, алдың ала ескертусi өзгерiстер енгiзу құқығын өзiне қалдырады. Дайындаушы уәкiлеттiк берген тұлға: «Вольта Руспанд» ЖШҚ, Мекен-жайы: 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, д. 4, стр. 1, оф. 23.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дейсний при заповненні торговою організацією /

Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

07.19

Штамп технического контроля изготовителя/ Штамп технічного контролю виробника / Өндiрушiнiң техникалық бақылау мөртабаны

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні _____ / 20 ____ г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны _____

Wolta®

RU ПАНЕЛИ (СВЕТИЛЬНИКИ) СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ ULP-04
Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

1. Панели светодиодные серии ULP-04 торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В с частотой 50 Гц, для общего освещения офисно-административных и торговых помещений. Может применяться в помещениях типа «Армстронг», а так же подвесного и накладного способа монтажа. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемых к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); инструкция по эксплуатации; комплект для накладного монтажа; упаковка, Материал упаковки — картон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	ULPD36W60-04	ULPC36W60-04	ULPD72W-04	ULPC72W-04
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	36	36	72	72
Коэффициент мощности	0.9	0.9	0.9	0.9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, mA	174	174	345	345
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000	6500	4500	6500
Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80
Световой поток, лм	3000	3000	5760	5760
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, Іа, °С	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), Іw, °С	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатор) Іс, °С	75	75	75	75
Класс защиты	І	І	І	І
Размеры, мм	595x595x19	595x595x19	595x595x19	595x595x19
Масса, кг	1,3	1,3	1,45	1,45
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол	полистирол	полистирол
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24	24	24

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

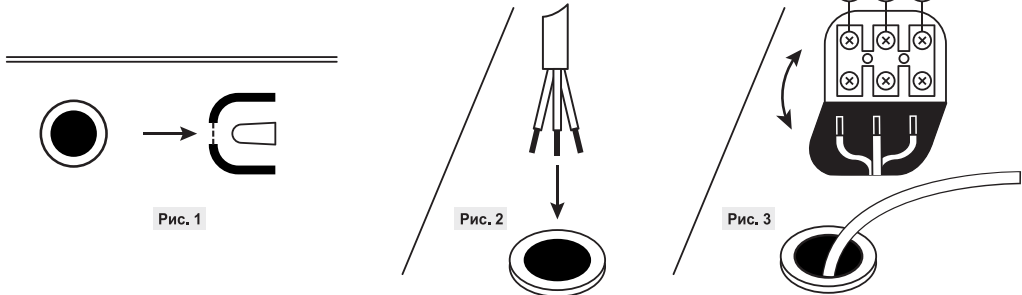
1. Работы по установке и обслуживанию панели можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать панель и электропроводку вдали от химических активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование панели при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать панель на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение панели проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация панели без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация панели с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. Панели запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
8. При обнаружении неисправности, обесточьте панель и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
9. Эксплуатация панели должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

Подключение питания и установка в потолок типа «Армстронг»:

1. Извлеките панель из упаковки и убедитесь в ее целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Перекрутите перемычку клеммной колодки бокорезами или подобным инструментом, отогните клеммную колодку наружу. (Рис. 1).
4. Пропустите кабель через отверстие в корпусе панели (Рис. 2).
5. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L,N,⊕ (Рис.3). Загните колодку обратно в панель.
6. Установите панель в потолок типа «Армстронг».

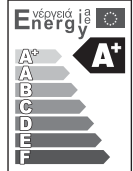


Или для подвесного монтажа:

6.1. Для подвесного монтажа следует использовать отгибющиеся установочные уши на задней поверхности панели. (Рис.4.) Присоединение питания аналогично предыдущим пунктам.

Или для накладного монтажа:

6.2. Для накладного монтажа следует воспользоваться отверстиями в задней части корпуса. Для этого необходимо разобрать панель, открутив винты* по краям корпуса и сняв рамку рассеивателя (А) и сам рассеиватель (В). (Рис.5). Установите панель на поверхность при помощи монтажного комплекта.



EAC

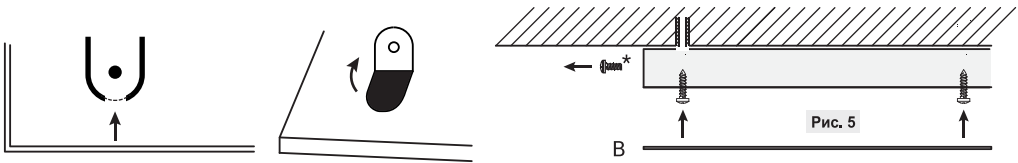


Рис. 4

Рис. 5

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации панели на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности панели 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные панели ULP-04 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение панели должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка панели должны осуществляться только в заводской упаковке.

В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на панели и его упаковки нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включенные панели возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных панелей составляет 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных панелей составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация панели влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую панель до истечения гарантийного срока. Возврат и замена панели 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 продажу.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности панели (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции 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 маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Жонгшан Дива Лайтинг Ко., Лимитед. Адрес: № 42, Женкси Род, Кожо Индустриал Ареа, Ксяоян Таун, Жонгшан Сити, 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 предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

УА ПАНЕЛІ (СВІТИЛЬНИКИ) СВІТЛОДІОДНІ УНІВЕРСАЛЬНИЙ СЕРІЇ ULP-04 Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

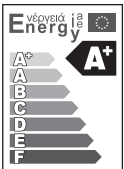
1. Панелі світлодіодні серії ULP-04 торгової марки WOLTA®, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В з частотою 50 Гц, для загального освітлення офісно-адміністративних і торгових приміщень. Може застосовуватися в стелях типу «Армстронг», а так само підвісного і накладного способу монтажу. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонування до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних 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, mA	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 світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	IP20	IP20	IP20	IP20
Кліматичне виконання	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °С	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75
Клас захисту	I	I	I	I
Розміри, мм	595x595x19	595x595x19	595x595x19	595x595x19
Маса, кг	1,3	1,45	1,45	1,45
Матеріал розсіювача	полістирол	полістирол	полістирол	полістирол
Матеріал корпусу	сталь	сталь	сталь	сталь
Колір корпусу	белый	белый	белый	белый
Термін служби, годин	30000	30000	30000	30000
Термін гарантії, місяців	24	24	24	24



ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню панелі можна проводити тільки переконавшись в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розполагать панель і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковопалюючихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання панелі при пошкодженні проводів, з тріснутим розсіювачем. Заборонено встановлювати панель на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
4. Заборонено проводити підключення панелі проводом з нетерmostойкой ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація панелі без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація панелі з пошкодженим корпусом або розсіювачем.
7. Панелі заборонено накривати теплоізоляційним або подібним матеріалом.
8. При виявленні несправності, знеструмте панель і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
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. Підключення живлення і установка в стелю типу «Армстронг»:
1. Вийміть панель з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
2. Обидві стоїте мережевий кабель (трижильний кабель з перетином від 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не ходить в комплект поставки.
3. Перекусіть перемичку клемної колодки, бокорезами або подібним інструментом, відігніть клемну колодку назовні. (Рис. 1).
4. Пропустіть кабель через отвір в корпусі панелі (Рис.2).
5. Приєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N, ⊕ (Рис.3). Загніть колодку назад в панель.
6. Встановіть панель в стелю типу «Армстронг».

АБО ДЛЯ ПІДВІСНОГО МОНТАЖУ:

- 6.1. Для підвісного монтажу слід використовувати відгинаються настановні вушка на задній поверхні панелі. (Рис.4.) Приєднання харчування аналогічно попереднім пунктам.
- 6.2. Для накладного монтажу слід скористатися отворами в задній частині корпусу. Для цього необхідно розібрати панель, відкрутивши гвинти* по краях корпусу і знявши рамку розсіювача (А) і сам розсіювач (В). (Рис.5). Встановіть панель на поверхню за допомогою монтажного комплекту.

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації панелі на його поверхні можуть накопичуватися пил, що зменшує його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні панелі можна використовувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

УТИЛИЗАЦІЯ

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

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання панелі повинні відбуватися при температурі навколишнього 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 його упаковки нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень. Включення панелі можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'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 влеч за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала панель до закінчення гарантійного терміну. Повернути і замінити панель проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця кассового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- механического воздействия и иного повреждения.

До механических повреждений относятся нарушения целостности панели (корпуса, рассеивача) под влиянием кинетической энергии.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФИКАЦІЯ

Товар сертифициований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Жонгшан Дива Лайтінг Ко., Лмітед. Адрес: № 42, Женкси Род, КСИКОМ Індустріал Ареа, Ксяоян Таун, Жонгшан Сіті, Гуандун, Китай. Зроблено в КНР. Постацликник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІ ВОЛТА». Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел. +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

KZ ПАНЕЛЬДЕР (ШАМДАР) ЖАРЫҚДИОДТЫ ULP-04 МБЕБАП СЕРИАЛАРЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

1. WOLTA® сауда маркасының ULP-04 сериялы жарықдиодты панельдер, кеңсілік-әкімшілік және сауда үй-жайларын жалпы жарықтандыру үшін, жиілігі 50 Гц 230В айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істейте арналған. «Армстронг» типті төбелермен қондырғыштық монтаждаудың аспапты және үстеме таспамен қондырғыш мүмкін. Шамдар сертификатталған және осы түрге қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Коректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінң талаптарына сәйкес келеді: ТР ТЗ 004/2011 және ТР ТЗ 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвері бар жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; жапсырма монтажда арналған жиынтық; орау. Қаптама материалы — картон.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	ULPD36W60-04	ULPC36W60-04	ULPD72W-04	ULPC72W-04
Жарық көзінің түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Қуаты, Вт	36	36	72	72
Қуат коэффициенті	0,9	0,9	0,9	0,9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернеуі, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, mA	174	174	345	345
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Түс температурасы, К	4000	6500	4500	6500
Түс беру индексі	≥80	≥80	≥80	≥80
Жарық ағыны, лм	3000	3000	5760	5760
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлу сыныбы	П	П	П	П
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қысық түрі	Д	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP20	IP20	IP20	IP20

