

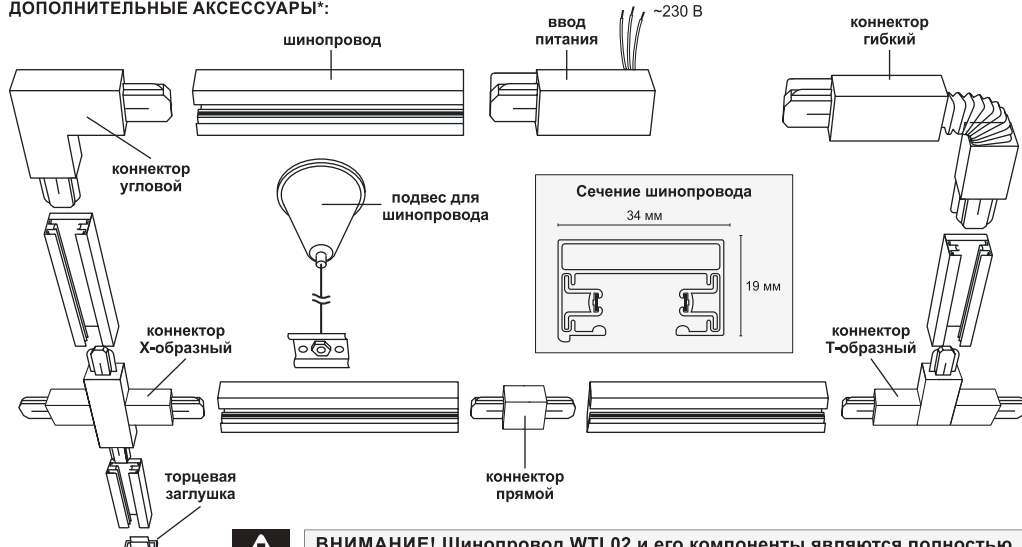
НАЗНАЧЕНИЕ

Шинопровод однофазный СЕРИИ WTL02 торговой марки WOLTA® предназначен для присоединения трековых однофазных светильников к электрической сети с напряжением 230В частотой 50 Гц. Шинопроводы сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым 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: ТР ТС 004/2011, ТР 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- При эксплуатации необходимо располагать шинопровод, его компоненты и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование при поврежденном шинопроводе или проводке. Запрещено устанавливать шинопровод на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как деревесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение поврежденного шинопровода к сети и другим шинопроводам.
- Запрещается эксплуатация шинопровода без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация шинопровода с поврежденным корпусом или токоведущих частей.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ*:



ВНИМАНИЕ! Шинопровод WTL02 и его компоненты являются полностью аналогичными и взаимозаменяемыми с шинопроводом серии WTL01. Необходимые аксессуары серии WTL01 для монтажа трековой системы освещения приобретаются отдельно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WTL-TR1/02W	WTL-TR1/02B	WTL-TR2/02W	WTL-TR2/02B	WTL-PI/02W	WTL-PI/02B	WTL-AC/03B	WTL-AC/03W	WTL-EC/02W	WTL-EC/02B
Тип изделия	шинопровод	шинопровод	шинопровод	шинопровод	ввод питания для шинопровода	ввод питания для шинопровода	коннектор для трекового светильника	коннектор для трекового светильника	заглушка торцевая для шинопровода	заглушка торцевая для шинопровода
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2300	2300	2300	2300	2300	2300	1000	1000	-	-
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	-	-
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230	-	-
Максимальный ток, А	10	10	10	10	10	10	4,3	4,3	-	-
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	-	-
Максимальная механическая нагрузка, кг/метр	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	-	-
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	-	-
Диапазон рабочих температур, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45
Класс защиты	I	I	I	I	I	I	I	I	-	-
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	пластик	пластик	-	-
Материал токоведущего проводника	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	-	-
Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный	белый	черный	черный	белый	белый	черный
Длина, м	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
Срок службы, лет	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

7. При обнаружении неисправности, обесточьте шинопровод и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

8. Эксплуатация шинопровода должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

9. Элементы шинопровода не рассчитаны на присоединение индуктивных нагрузок.

10. Обязанностью потребителя является соблюдение электрической, механической и тепловой совместимости шинопровода и устанавливаемых на нем светильников.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Соберите осветительную установку из шинопровода и его компонентов.

2. Шинопровод можно установить накладным способом или при помощи подвесов.

3. Подключите систему шинопровода через ввод питания к электрической сети.

4. Установите светильники на шинопровод, не превышая максимальной допустимой нагрузки на одну систему.

5. Осветительная установка готова к работе.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации шинопровода на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности шинопровода можно использовать сухую мягкую ткань. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Осветительные шинопроводы WTL02 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензионными организациями. Упаковка состоит из: 20 РАР и 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение шинопровода должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка шинопровода должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на шинопровод и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение шинопровода возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы осветительных шинопроводов составляет 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации шинопроводов составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация шинопровода влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую шинопровод, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена шинопровода 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 изделие, поврежденное в результате:

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

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности шинопровода под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия шинопровода, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного шинопровода в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 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 (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на упаковке или корпусе светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Минггуан Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD. Address: 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Вольта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, тел.: +7 (495) 532-23-23. Импорт в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, г. Минск, ул. Володко 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429. ООО «ОМА», 223021, Минский р-н, Щомыслицкий с/с, 107-11, р. д. Дворицкая Слобода. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэролла», каб. 27. ООО «Анкорон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, www.wolta.ru. Дата производства — см. на маркировке.

KZ ШИНОПРОВОД БІР ФАЗАЛЫҚ СЕРИЯСЫ WTL02

Інструкция з монтажу та експлуатації

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® де сауда белгісінің WTL02 сериялы бір фазалы шиналардың сымыры бір фазалы тректі шамдарды кернеуі 230В жиілігі 50 Гц электр желисінен косуға арналған. Шиналар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші жәлі коммутациялық және Найзагайлы импульстік кедегілерден қорғалыу тиіс. Өнім Кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011, ТР 020/2011 және ТР ЕАЭ 037/2016.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жөлінің құаты өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін фана жүргізуге болады. Орнату алдында жөліде корғаның құрылғысының (акыратқыш, сактандырыш) бар екенине көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде Шина өткізгішті, оның компоненттерін және электр сымдарын химиялық белсендір ортадан, жанғыш және жеке тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыштары мен сымдардың тұтастырын үнемі тексеріп отырыныз. Закындалған шиналар немесе сымдар ушін қосылуга және пайдалануға тыбым салынады. Жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпон және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға шиналарға орнатуға тыбым салынады.
- Закындалған шиналарды жөліге және басқа шиналарға қосуға тыбым салынады.
- Қорғаның жерлендірісін шиналарды пайдалануға тыбым салынады.
- Корпусы закындалған шинаеткізгішті немесе тек өткізіш белгілерін пайдалануға тыбым салынады.
- Егер ақаулық аныкталса, шинаны ақыратып, себебін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыныз.
- Шиналардың құбырды пайдалану «Тұтынушылардың электр кондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.
- Шиналардың элементтері индуктивті жүктемелерді косуға арналмаган.
- Шина өткізгіштің және оған Орнатылатын шамдардың электр, механикалық және жылу үйлесімділігін сақтау тұтынушының міндеті болып табылады.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті электрикке хабарласыңыз.

- Жарықтандыру қондырысын шиналардан және оның компоненттерінен жинаңыз.
- Шинаны үстеме жолмен немесе супензиямен орнатуға болады.
- Құат көзін электр желисіне қосу арқылы шиналар жүйесін қосыңыз.
- Шамдарды бір жүйеге максималды рұқсат етілген жүктемеден аспалтын шиналарға орнатыңыз.
- Жарықтандыру қондырысы жұмысқа дайын.

ШАМДАУ КҮТИМ ЖАСАУ

Шиналарды пайдалану кезінде оның бетінен шаң жиналуды мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шиналардың сұртық бетін тазарту үшін құрғак жұмысқа шуберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикалдарды пайдаланбаңыз. Қосынша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL02 жарықтандыру шиналары қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі төмен қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған үйімдердің кәдеге жаратуға жатады. Пакет тұрады: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шинасөткізгішті тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспалған кезде жүргізуі тиіс. Шина өткізгішті сақтау және тасымалдау тек зауыттық орамада жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шиналық құбыраға және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есер етуіне жол берілмейді. Шиналарды қосу теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықтандыру шиналарының қызмет ету мерзімі 30 000 сағаттың құрайды. Шиналарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, сатылған сәттен бастап 2 жылдың құрайды. Шиналарды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінесінен болмagan ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шиналарды сатқан үйлімга хабарласу қажет. Шиналық құбырды қайтару және ауыстыру тұтас орамасы, толық жынытығы болған және механикалық закынданулар болмagan кезде фана жүргізіледі. Кепілдік міндеттегемелерді

сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растанайтын басқа құкат болған кезде фана орындаиды.

Кепілдік нәтижесінде закындалған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімнің сұйықтықпен байланысы;
- механикалық әсер ету және басқа закым.

Механикалық закымға кинетикалық энергияның әсерінен шиналардың тұтастығын бұзу жатады. Шиналар өздігінен ашылған жағдайда кепілдік құшін жоғалтады. Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер ренктерінің өзгеруіне қатысты кепілдік міндеттегемелер танылмайды. Кепілдік көзенінде ақаулы жарықтодыши шинаны ауыстыру туралы толық ақпаратты мұна телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертү: Өндіруші кез келген үақытта өнімнің техникалық сипаттамаларын бұзбайтын өнімнің дизайны мен қантамасына техникалық өзгерістер мен жақсартуларды (техникалық параметрлері және/немесе сыртқы түрі, салмағы мен өлшемнің сипаттамалары) енгізу құқының өзіне қалыптарды және алдын ала ескертүсіз.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім Кеден одағының қолданыстағы Техникалық регламентіне сәйкес сертификатталған. Өнім сертификатының нөмірі мен өрекет ету мерзімі туралы ақпаратты www.wolta.ru сайтынан алуға болады.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Минггуан жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайда жасалған. Жеткізуіш / импортшы «Вольта» ЖШҚ, Ресей, 197198, Санкт-Петербург, Ждановская көшесі, 45 литр А үй, 60-Н үй, 14 кеңе, www.wolta.ru. Жеткізуішінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдаудаға үекілдік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Перуа Мерлен Қазақстан» ЖШС, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңызы, 192/2 үй, 819, info@wolta.kz. Өндірілген күні - затбелгіден қараныз.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үйімі толтырылған кезде фана жарамды

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мәртебаны

/ 20 _____ г.