

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.

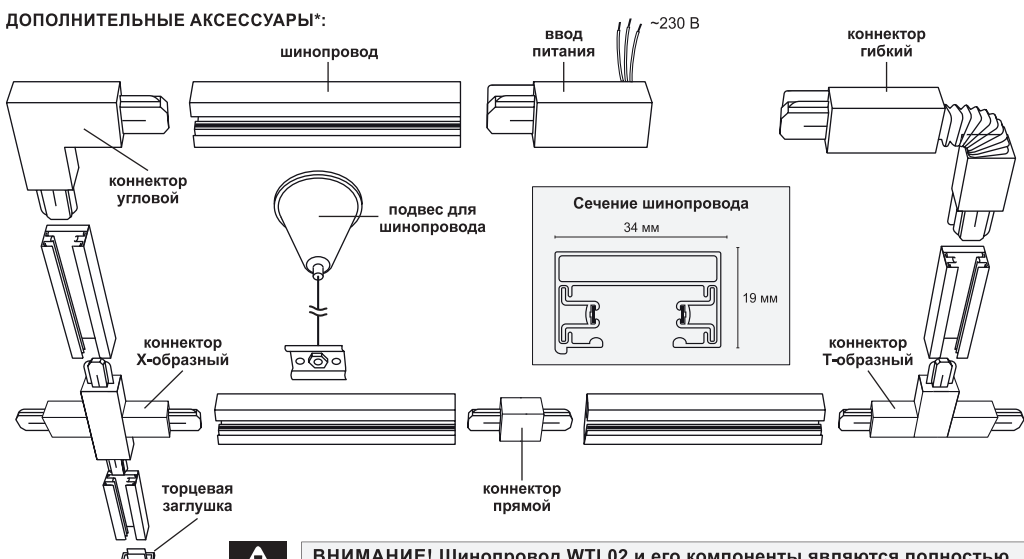
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шинопровод, торцевая заглушка, ввод питания.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. 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).
2. При эксплуатации необходимо располагать шинопровод, его компоненты 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 при поврежденном шинопроводе или проводке. Запрещено устанавливать шинопровод на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

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-EC/02W	WTL-EC/02B
Тип изделия	шинопровод	шинопровод	шинопровод	шинопровод	ввод питания для шинопровода	ввод питания для шинопровода	заглушка торцевая для шинопровода	заглушка торцевая для шинопровода
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2300	2300	2300	2300	2300	2300	-	-
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC	AC	AC	-	-
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230	-	-
Максимальный ток, А	10	10	10	10	10	10	-	-
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	-	-
Максимальная механическая нагрузка, кг/метр	6	6	6	6	-	-	-	-
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	-	-
Климатическое исполнение	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
Класс защиты	I	I	I	I	I	I	-	-
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	-	-
Материал токоведущего проводника	медь	медь	медь	медь	медь	медь	-	-
Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный
Длина, м	1	1	2	2	-	-	-	-
Срок службы, лет	10	10	10	10	10	10	10	10
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2	2	2	2

4. Запрещено производить подключение поврежденного шинопровода к сети и другим шинопроводам.

5. Запрещается эксплуатация шинопровода без защитного заземления.

6. Запрещается эксплуатация шинопровода с поврежденным корпусом или токоведущих частей.

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 PAP 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 транспортирования, 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, поврежденные 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. Сделано в Китае. Поставщик/Импортер: ООО «Вольта». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, г. Минск, ул. Володко 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429. ООО «ОМА», 220075, Минск, пер. Промышленный, 12А/1, к. 36. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэролла», каб. 27. ООО «Анкрон», 220035, г. Минск, ул. Нововиленская 38, оф. 25.

KZ ШИНОПРОВОД БІР ФАЗАЛЫҚ СЕРИЯСЫ WTL02

Інструкция з монтажу та експлуатації

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® де сауда белгісінің WTL02 сериялы бір фазалы шиналды сымы бір фазалы тректі шамдарды кернеуі 230В жиілігі 50 Гц электр желисін косуғандағынан. Шиналар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендерішүү жәлі коммутациялық және Найзагайлы импульстік кедегілерден қорғалыту тиис. Өтін Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011, ТР 020/2011 және ТР ЕАЭ 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шинопровод, торцевая бітештің енгізу, тамақтану.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне кез жеткізгенден кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде корғаныс күрьыгысының (ақыратқыш, сактандырыгыш) бар екенине кез жеткізің.
- Пайдалану кезіндегі Шина еткізгішті, оның компоненттерін және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және женіл тұтандын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтандының үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған шиналар немесе сымдар үшін қосылуға және пайдалануға тыйым салынады. Жаныш материалдарға, мысалы, ағаш шпон және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға шиналар орнатуға тыйым салынады.
- Зақымдалған шиналарды жеlige және басқа шиналарға косуға тыйым салынады.
- Корғаныс жерпендерінен шиналарды пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған шина еткізгішті немесе ток еткізгіш беліктерін пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шинаны ақыратып, себебін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шиналардың құбырды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиис.
- Шиналардың элементтері индуктивті жүктеңмелерді қосуға арналмаған.
- Шина еткізгішті 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 кондырыгысын шиналардан және оның компоненттерінен жинаңыз.
- Шинаны үстеме жолпен немесе сүспензиямен орнатуға болады.
- Куат көзін электр желисіне қосу арқылы шиналар жүйесін қосыңыз.
- Шамдарды бір жүйеге максималды рұқсат етілген жүктеңмелден аспалтын шиналарға орнатыңыз.
- Жарықтандыру кондырыгысы жұмысқа дайын.

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шиналарды пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шиналардың сұртық бетін тазарту үшін құрғақ жұмсақ шуберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикалдарды пайдаланбандыз. Қосынша қызмет көрсету шарарапары қажет емес.

КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

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

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шинасекізшілті тасымалдау және сақтау коршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспалған кезде жүргізуі тиис. Шина еткізгішті сақтау және тасымалдау тек зауытты орамада жүзеге асырылуы тиис. Тасымалдау және сақтау процесінде шиналардың құбыраға және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктеңмелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шиналарды қосу теріп 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, мон-

таждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінасінен болмаган ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шиналарды сатқан үйлімдерге хабарласу қажет. Шиналардың құбырды қайтару және ауыстыру тұтас орамасы, толық жыныстырылған жағдайда кассалық қек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық қек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындауды.

- Кепілдік мерзімінде зақымдалған өнімдерге қолданылмайды:
- өнімнің сұйықтықпен байланысы;
 - механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымға кинетикалық энергияның әсерінен шиналардың тұтастығын бұзу жатады. Шиналар өздігінен ашылған жағдайда кепілдік құшын жоғалтады. Пайдалану процесінде болған беттер мен пластиктер ренктерінің әзгеріне қатысты кепілдік міндеттемелер танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақаулы жаһықиодты шинаны ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телепондар арқылу алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескерткіш: Өндіруші кез келген үақытта өнімнің техникалық сипаттамаларын бұзбайтын өнімнің дизайны мен қантамасына техникалық езгерістер мен жақсартулады (техникалық параметрлері және/немесе сыртқы түрі, салмағы мен өлшемнің сипаттамалары) енізі құрылғын өзіне қалдырады және алдын ала ескертсіз.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім Кеден одағының қолданыстағы Техникалық регламентіне сәйкес сертификатталған. Өнім сертификатының өмірі мен ерекет 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, Китай. Қытайда жасалған. Жеткізуши / импорттүшүші: «Вольта» ЖШС. Мекен-жайы: 119361, Мәскеу, ул. Наташа Ковшовой, 4-т, 1-күжат, 23. www.wolta.ru. Жеткізушиңін (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауда үәкілеттік берген занды тұлғанын атапу мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 көнде. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үйыми толтырылған кезде ғана жарамды

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны



/ 20 _____ г.