

НАЗНАЧЕНИЕ

Шинопровод однофазный СЕРИИ WTL01 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 ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

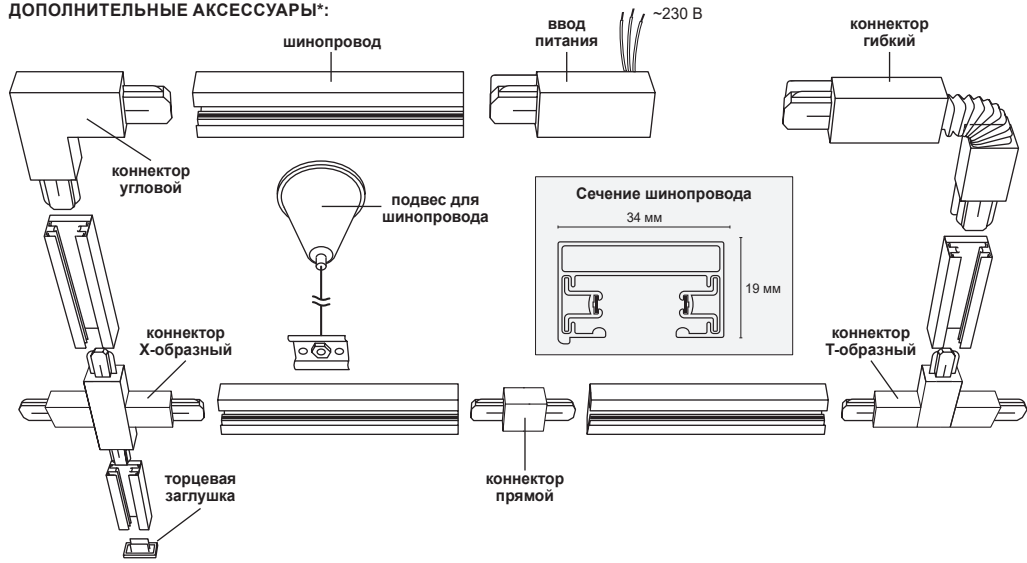
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шинопровод, торцевая заглушка, ввод питания.

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 деревянный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ*:



* — Аксессуары, не указанные в разделе «КОМПЛЕКТАЦИЯ», приобретаются отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WTL-TR/01W	WTL-TR/01B	WTL-TR2/01W	WTL-TR2/01B	WTL-SC/01W	WTL-SC/01B	WTL-AC/01W	WTL-AC/01B	WTL-TC/01W	WTL-TC/01B	WTL-XC/01W	WTL-XC/01B	WTL-FC/01W	WTL-FC/01B	WTL-MK3/01W	WTL-MK3/01B
Тип изделия	шинопровод с вводом питания и заглушкой	шинопровод с вводом питания и заглушкой	шинопровод с вводом питания и заглушкой	шинопровод с вводом питания и заглушкой	коннектор прямой (секция прямая)	коннектор прямой (секция прямая)	коннектор угловой (секция угловая)	коннектор угловой (секция угловая)	коннектор Т-образный (секция тройниковая)	коннектор Т-образный (секция тройниковая)	коннектор Х-образный (секция крестообразная)	коннектор Х-образный (секция крестообразная)	коннектор гибкий (секция гибкая)	коннектор гибкий (секция гибкая)	подвес для шинопровода	подвес для шинопровода
Максимальная мощность нагрузки, Вт	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	—	—
Тип напряжения	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	АС	—	—
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	—	—
Максимальный ток, А	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	—
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	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	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	—	—
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	—	—
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-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	I	I	I	I	I	I	—	—
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	—	—
Материал токоведущего проводника	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	медь	—	—
Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный
Длина, м	1	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,5
Срок службы, лет	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

- 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.
- При обнаружении неисправности, обесточьте шинопровод и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- Эксплуатация шинопровода должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Элементы шинопровода не рассчитаны на присоединение индуктивных нагрузок.
- 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.

- Соберите осветительную установку из шинопровода и его компонентов.
- Шинопровод можно установить накладным способом или при помощи подвесов.
- Подключите систему шинопровода через ввод питания к электрической сети.
- Установите светильники на шинопровод, не превышая максимальной допустимой нагрузки на одну систему.
- 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 WTL01 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковка состоит из: 20 PAF 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 изделия, 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 Мингтуанг Роуд, Джианшан 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. Володько 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 WTL01	Інструкція з монтажу та експлуатаціі
-----------	---	---

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының WTL01 бірфазалы сериялы Шинопровод 50 Гц жиіліктегі кернеуі 230В электр желісіне тректі бірфазалы шамдарды қосуға арналған. Шинопроводтар сертифициатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 және TP EAЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шинопровод, шеткі бітеуіш, қоректендіруді енгізу.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырығыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде Шина өткізгішті, оның компоненттері мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Зақымдалған Шина сымы немесе сымы кезінде қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шина өткізгішті тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпоны және қалыңдығы 2 мм — ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Зақымдалған Шина сымдарын желіге және басқа Шина сымдарына қосуға тыйым салынады.
5. Шинопроводты қорғаныстық жерге қосусыз пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған Шина өткізгішті немесе ток өткізгіш бөліктерін пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақау табылған жағдайда, Шина өткізгішті тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
8. Шинопроводты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.
9. Шинопровод элементтері индуктивті жүктемелерді қосуға есептелмейді.
10. Тұтынушының міндеті шинопроводтың және оған Орнатылатын шамдардың электрлік, механикалық және жылу үйлесімділігін сақтау болып табылады.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыңыз.

- Шинопроводтан және оның компоненттерінен жарықтандыру қондырғысын жинаңыз.
- Шинопровод қосымша тәсілмен немесе аспа көмегімен орнатуға болады.
- Қуат көзін электр желісіне қосу арқылы шинопровод жүйесін қосыңыз.
- Шамдарды бір жүйеге ең жоғары рұқсат етілетін жүктемеден асырмай Шина сымына орнатыңыз.
- Жарықтандыру қондырғысы жұмысқа дайын.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шина өткізгішті пайдалану барысында оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шинопроводтың сыртқы бетін тазалау үшін құрғақ жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL01 жарықтандыру қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және сымдары арнайы лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратылуы тиіс. Пакет тұрады: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шинопроводты тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Шина өткізгішті сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде Шина сымына және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді. Шинопроводтың қосылуы кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықтандыру шиналарының қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 30000 сағатты құрайды. Шина өткізгіштерді пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Шинопроводты дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақау табылған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шинопровод сатқан ұйымға жүгіну қажет. Шина өткізгішті қайтару және ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға қолданылмайды:

- өнімнің сұйықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен шинопровод тұтастығының бұзылуы жатады. Шинопровод өздігінен ашылған жағдайда кепілдік күшін жояды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Ақаулы жарық диодты шинопроводты ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескерту: Өндіруші кез келген уақытта өнімнің техникалық сипаттамаларын бұзбайтын өнімнің дизайны мен қаптамасына техникалық өзгерістер мен жақсартуларды (техникалық параметрлері және/немесе сыртқы түрі, салмағы мен өлшемінің сипаттамалары) енгізу құқығын өзіне қалдырады және алдын ала ескертусіз.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қаптамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

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

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Мингтуанг жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайда жасалған. Жеткізуші / импорттаушы: «Вольта» ЖШС. Мекен-жайы: 119361, Мәскеу, ул. Наташа Ковшовой, 4-т., 1-құжат, 23. www.wolta.ru. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көңсе. «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 ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны

_____ / 20____ г.
