

**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.

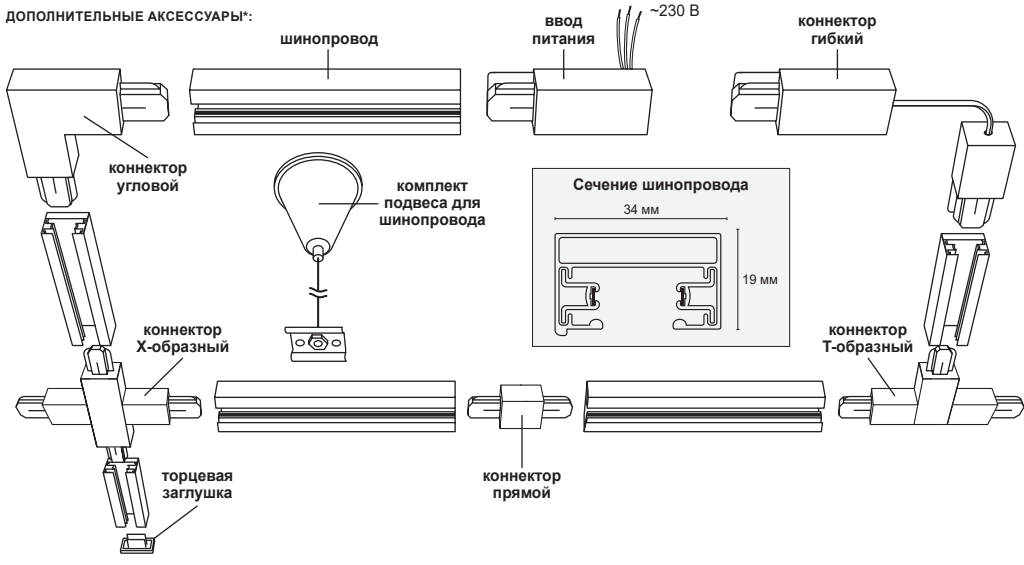
**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

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 легко воспламеняющихся 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 легко воспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ\*:**



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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Модель	WTL-TR1/01W	WTL-TR1/01B	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-МК3/01W	WTL-МК3/01B
Тип изделия	шинопровод	шинопровод	шинопровод	шинопровод	коннектор прямой (секция прямая)	коннектор прямой (секция прямая)	коннектор угловой (секция угловая)	коннектор угловой (секция угловая)	Т-образный (секция тройниковая)	Т-образный (секция тройниковая)	Х-образный (секция крестообразная)	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	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	—	—
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, °C	-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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

**МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

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

1. Выберите 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 WTL01 подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировка и хранение шинопровода должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°С 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.

**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 индивидуальной упаковке.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мингунан Роуд, Джияншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Сделано в Китае. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид), весовые характеристики и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Волта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru

**UA ШИНОПРОВІД ОДНОФАЗНИЙ СЕРІЇ WTL01**

**Інструкція з монтажу та експлуатації**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Шинопровід однофазний СЕРІЇ WTL01 торгової марки WOLTA® призначений для приєднання трекових однофазних світильників до електричної мережі з напругою 230В частотою 50 Гц. Шинопроводи сертифицивані і відповідають всім необхідним вимогам, що пред'являються 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 ТС 004/2011.

**Комплектація**

Шинопровід, торцева заглушка, введення харчування.

**ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ**

1. Роботи по установці і обслуговуванню 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 розташовувати шинопровід, його компоненти та електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легкозаймистих предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання при пошкодженню шинопроводі

або проводці. Заборонено встановлювати шинопровід на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.

- Заборонено проводити підключення пошкодженого шинопроводу до мережі та інших шинопроводів.
- Забороняється експлуатація шинопровода без захисного заземлення.
- Забороняється експлуатація шинопровода з пошкодженням корпусом або струмоведучих частин.
- При виявленні несправності, энструмте шинопровід і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація шинопровода повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатаціі електричних установок сложивачів».
- Елементи шинопровода не розраховані на приддання індуктивних навантажень.
- Обов'язком сложивача є дотримання електричної, механічної і теплової сумісності шинопровода і встановлюваних на ньому світильників.

#### МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

- Зберіть освітлювальну установку з шинопровода і його компонентів.
- Шинопровід можна встановити накладним способом або за допомогою підвісів.
- Підключіть систему шинопровода через введення живлення до електричної мережі.
- Встановіть світильники на шинопровід, не перевищуючи максимального допустимого навантаження на одну систему.
- Освітлювальна установка готова до роботи.

#### ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації шинопровода на його поверхні може скупчуватися пил, що зменшує його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні шинопровода можна використовувати суху м'яку тканину. Не використовувати для очищення рідничники та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

#### УТИЛІЗАЦІЯ

Освітлювальні шинопроводи WTL01 підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

#### ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання шинопровода повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від −25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування шинопровода складає 2 роки з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація шинопровода тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала шинопровід, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна шинопровода 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 поширюється на виробі, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності шинопровода під впливом електричної енергії. У разі самостійного розкриття шинопровода, гарантія втрачає силу. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків кофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Детальнішу інформацію про заміну несправного світлодіодного шинопровода в гарантійний період Ви можете отримати за телефонами: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

#### ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

#### СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на індивідуальній упаковці.

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінбо Юсінг Лайтинг Ко., Лтд. Адреса: № 1199 Мингунанг Роуд, ДжIANшан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Зроблено в Китаї. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд), вагові характеристики і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, м. Москва, вул. Наташі Ковшовой, 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ua.

#### КЗ ШИНОПРОВІД БІР ФАЗАЛЫҚ СЕРИЯСЫ WTL01

#### Інструкція з монтажу та експлуатації

#### ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сәуда маркасының WTL01 бірфазалы сериялы Шинопровод 50 Гц жиіліктегі көрнеуі 230В электр желісіне тректі бірфазалы шамдарды қосуға арналған. Шинопроводтар сертификатталған 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 кедерілдерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011.

#### ЖИНАҚТАУ

Шинопровод, шеткі бітеуіш, қоректендіруді енгізу.

#### ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде Шина өткізгішті, оның компоненттері мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- 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.
- Зақымдалған Шина сымдарын желіге және басқа Шина сымдарына қосуға тыйым салынады.
- Шинопроводты қорғаныстық жерге қосусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған Шина өткізгішті немесе ток өткізгіш бөліктерін пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, Шина өткізгішті тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шинопроводты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелерінен»сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Шинопровод элементтері индуктивті жүктемелерді қосуға есептелмейді.
- 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 агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

#### КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL01 жарықтандыру сымдары арнайы лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратылуы тиіс.

#### 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 сақтан ұйымға жүгіну қажет. Шина өткізгішті қайтару және ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қосалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нетижесінде зақымдалған бұйымдарға қолданылмайды:

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

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен шинопровод тұтастығының бузылуы 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.

#### ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

#### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада жазылған.

#### ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингунанг Роуд, ДжIANшан таун, Інчжоу, Нінбо, Қытай. Қытайда. Сделано в КНР. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды 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 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй., 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

**EAC**



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Дейсний при заповненні торгового організацією / Сауда ұйымының толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

Штамп технического контроля изготовителя/ Штамп технiчного контролю виробника / Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны

**01.20**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_