

**НАЗНАЧЕНИЕ**

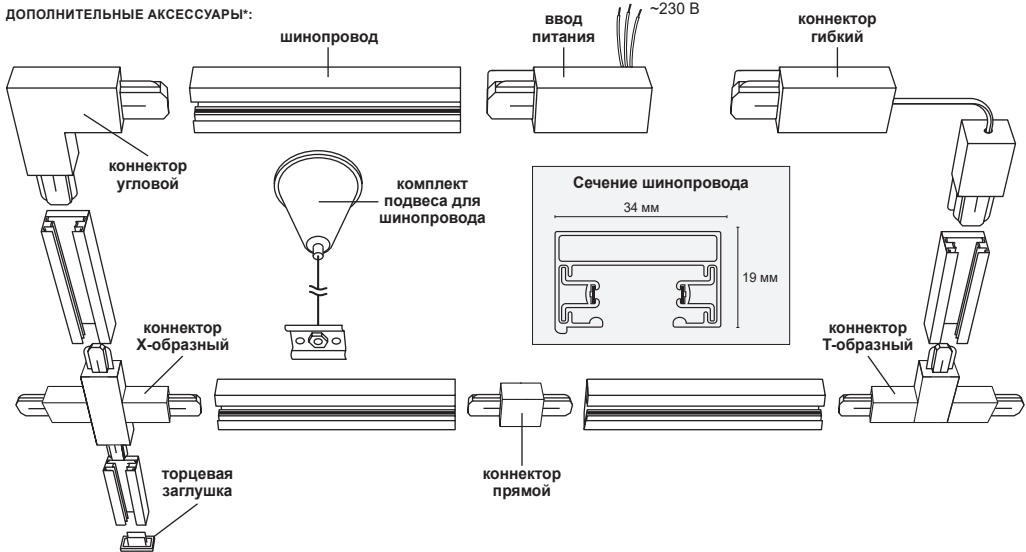
Шинопровод однофазный СЕРИИ WTL01 торговой марки WOLTA® предназначен для присоединения трековых однофазных светильников к электрической сети с напряжением 230В частотой 50 Гц. Шинопроводы сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество 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 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.
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. Обязательностью 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-MK3/01W	WTL-MK3/01B	
Тип изделия	шинопровод	шинопровод	шинопровод	шинопровод	коннектор прямой (секция прямая)	коннектор прямой (секция прямая)	коннектор угловой (секция угловая)	коннектор угловой (секция угловая)	коннектор угловой (секция тройниковая)	коннектор Т-образный (секция тройниковая)	коннектор Т-образный (секция тройниковая)	коннектор X-образный (секция крестообразная)	коннектор X-образный (секция крестообразная)	коннектор гибкий (секция гибкая)	коннектор гибкий (секция гибкая)		
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	IP20	—	—
Климатическое исполнение	УХЛ4	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	I	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	алюминий	—	—
Материал токоведущего проводника	медь	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	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	10
Срок гарантии, лет	2	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. Соберите осветительную установку из шинопровода и его компонентов.
2. Шинопровод можно установить накладным способом или при помощи подвесов.
3. Подключите систему шинопровода через звезд питание 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°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 гарантийного чека или другого документа, подтверждающего продажу:

- 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 светоизлучающего элемента можно 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 Мингуанг Роуд, Джинчан таун, Ичжоу, 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 «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru)

**ІА 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 сертифіковані 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 перевіряйтесь в наявності захисного пристроя в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташувати 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 шинопроводів

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

4. Заборонено проводити підключення пошкодженого шинопроводу до мережі та інших шинопроводів.

5. Забороняється експлуатація шинопровода без захисного заземлення.

6. Шинопровод залежно від конструкції може бути підключенний до мережі та інших шинопроводів.

7. При виявленні несправності, знемісті шинопровід і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.

8. Експлуатація шинопровода повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

9. Елементи шинопровода не розраховані на придбання індуктивних навантажень.

10. Обов'язком споживача є дотримання електричної, механічної і теплової сумісності шинопровода і встанововуваних на ньому світильників.

## МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

1. Зберіть освітлювальну установку з шинопровода і його компонентів.

2. Шинопровід можна встановити накладним способом або за допомогою підвісів.

3. Підключіть систему шинопровода через введення живлення до електричної мережі.

4. Встановіть світильники на шинопровід, не перевищуючи максимального допустимого навантаження на одну систему.

5. Освітлювальна установка готова до роботи.

## ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

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

## УТИЛІЗАЦІЯ

Освітлювальні шинопроводи WTL01 підлягають утилізації спеціалізованими організаціями.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання шинопровода повинні відбуватися при температурі навколо 15°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування шинопровода повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на шинопровід і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовища, а також механічних навантажень. Виключення шинопровода можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби освітлювальних шинопроводів становить 30000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації шинопроводів складає 2 роки з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація шинопровода тягле за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не 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 вироби, пошкоджені в результаті:

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

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності шинопровода під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття шинопровода, гарантія зберігає силу. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих 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 Юсін Лайтінг Ко., Лтд. Адреса: № 1199 Мингунг Роуд, Джіаншан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Зроблено в Китаї. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (зміновати 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 Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23. [www.wolta.ua](http://www.wolta.ua).

## кz ШИНОПРОВОД БІР ФАЗАЛЫҚ СЕРИЯСЫ WTL01

## Інструкція з монтажу та експлуатації

### ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA<sup>®</sup> сауда маркасының WTL01 бірфазалы сериялы Шинопровод 50 Гц жүйліктерін көрнекінен кейін гана жүргізуге болады. Орнату арналған. Шинопроводтар сертифікатталған және жаһбықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Коректендіруші жепі комутаціялық және найзагай импульстік кедергілерден қорғалу тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TR TC 004/2011.

### ЖИНАҚТАУ

Шинопровод, шеткі бітейіш, коректендіруді енгізу.

### ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Орнату және қызмет көрсету бойынша жумыстыарды жепінің коректенүінін ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін гана жүргізуге болады. Орнату алдында жепіде қорғаныс құрылышының (автоматты ажыратыныш, сактандырышы) болуына көз жеткізініз.

2. Пайдалану кезінде Шина еткізгішті, оның компоненттері мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тәз тұттанатын заттар мен беттен алғыс орналастыру жақе.

3. Барлық электр қосындыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріліп. Закымдалған Шина сымы немесе сымы кезінде қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шина еткізгішті тәз тұттанатын материалдарда, мысалы, ағаш шпоны және қалыңдық 2 мм — дән кем ағаш негізіндегі материалдар сияқтаура тыйым салынады.

4. Закымдалған Шина сымдарын жепіге және баска Шина сымдарына қосуға тыйым салынады.

5. Корпусы закымдалған Шина еткізгішті немесе ток еткізгіш белгілітерін пайдалануға тыйым салынады.

6. Ақау табылған жағдайда, Шина еткізгішті токтан ажыратылып, себебірін анықтау үшін блікті электрікке хабарласыны.

7. Шинопроводы пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырьларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

9. Шинопровод елементтерін індуктивті жүктемелерді қосуға есептелеімейді.

10. Тұтынушының міндеті шинопроводтың және оған Орнатылатын шамдардың электрлік, механикалық және жылу үйлесімділігін сақтау болып табылады.

### ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді бодырмау үшін, білікті электрікке хабарласыны.

1. Шинопроводтан және оның компоненттерінен жаһбықтандыру қондыргысын жинаңыз.

2. Шинопровод қосынша тасілмен немесе аста кемегімен орнатуға болады.

3. Қуат көзін электр жепісіне қосу арқылы шинопровод жүйесін қосыңыз.

4. Шамдарды бір жүйеге ен жогары рүкстітін жүктемеден асyrмай Шина сымына орнатыңыз.

5. Жаһбықтандыру қондыргысы жұмысқа дайын.

## ШАМФА КҮТИМ ЖАСАУ

Шина еткізгішті пайдалану барысында оның бетінде шан жиналуп мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шинопроводтың сыртқы бетін тазалау үшін құрғақ жұмысқа матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштердің және басқа агресивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосынша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

## КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL01 жаһбықтандыру сымдары арнайы лицензияланған үйлімдермен кәдеге жаратылуы тиіс.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шинопроводты тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тө +45°C-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспастын кезде жүргізуі тиіс. Шина еткізгішті сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде Шина сымына және оның қантамасына мұнай енімдердін, агресивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есеріне жауап берілмейді. Шинопроводтың қосынша көрсету шаралары көзінде тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТЕМЕЛЕР

Жаһбықтандыру шинапарының қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда 30000 сағаттың курайды. Шина еткізгіштерді пайдаланудын кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда сатынан бастап 2 жылдың курайды. Шинопроводты дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айрыру екеп сағады. Сатып алыштың кінесінен болғаман ақау табылған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шинопровод сақтау үйлімінде жүргізіледі. Сатуши кепілдік міндеттемелерді сатып алыштың касыпталуардың кепілдік жағдайда сақтауды растағындағы кепілдік жағдайда сақтау үйлімінде жүргізіледі. Кепілдік натижесінде закымдалған бұйындарға қолданылмайды:

- енімнің сыйықтық байланыстары;
- механикалық асер ету және еде де зақыдану.

Механикалық зақындаударга кинетикалық энергия есерінен шинопровод тұтастырылған болытуы жатады. Шинопровод ездігінен ашылған жағдайда кепілдік күшін жағдай. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шинопровод сақтау үйлімінде жүргізіледі. Ақаулы жаңық диодты шинопроводты ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласы: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

## ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СЕЙКЕС НҰСҚАУЛЫҚА ТАРСЫЛАУЫТЫЛГАН (алғашқы еki Сан — дайындалған айы; екінші еki Сан — дайындалған жылы).

## СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттерінен сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада жазылған.

## ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Әндируші: Нінбо Юсін Лайтінг Ко., Лтд. Мекен-жай: № 1199 Мингунг Роуд, Джіаншан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Қытайды. Сделано в КНР. Әндируші бүйімнің конструкциясының (техникалық параметрлердің және/немесе сыртқы түрді езгерту) және жыныстыруға тұтынушылық қасиеттерін айтартылғанда әзірлеу, алдын ала ескертүсіз езгертеу енгізу құрьыбын өзіне қалдырады. Жеткізуінің (Әндирушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтардың кабылдауда уәжілтік берген зандау тұлғаны атасу мен мекен-жай: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Конев кеш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кеңсе. «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 / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дәйстүлікten при заполнении торговой организацией / Дайсній при заполнениі торговою организацію /

Сауда үйлесі толтырылған кезде гана жаралы

Дата изготовления / Data виготовлення / Дайындалған күні

Штамп технического контроля изготовителя / Штамп технічного контролю виробника /

Әндирушінің техникалық бағылай мөртабаны

Дата продажи / Data продажу / Сату күні

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны

01.20

/ 20 г.