



RU Шинопровод однофазный СЕРИИ WML

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Шинопровод магнитный однофазный СЕРИИ WML торговой марки WOLTA® предназначен для присоединения трекowych магнитных светильников расчитанных на напряжение питания 48В к электрической сети с напряжением 230В частотой 50 Гц через блок питания рекомендуемый производителем. 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шинопровод, торцевые заглушки. Коннекторы, соединители и ввод питания, поставляются отдельно.

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 древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение поврежденного шинопровода к сети и другим шинопроводам.
- 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.
- Обязательно 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. (Рис. 1 и Рис. 2)
- Шинопровод имеет две модификации: WML-01 для подвесного и накладного монтажа и WML-02 для встраиваемого монтажа.
- Подключите систему шинопровода через ввод питания к блоку питания. (Рис. 3)
- Установите светильники на шинопровод, не превышая максимальной допустимой нагрузки на одну систему.
- Подключите блок питания к электрической сети 230В 50 Гц.
- Осветительная установка готова к работе.

Внимание! Компания WOLTA® рекомендует использовать оригинальные блоки питания WLD-48В.

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 WML относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными 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°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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы осветительных шинопроводов составляет 10 лет, 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. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации, не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация шинопровода влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продававшую 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 телефону: 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, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WML-TR1/01B	WML-TR2/01B	WML-TR1/02B	WML-TR2/02B	WML-PL/01B	WML-PL/02B	WML-SC/01B	WML-FC/01B	WML-SMCP/01B	WML-SMC/01B	WML-RMC/02B	WML-SIC/01B	WML-SOC/01B	WML-RIC/02B	WML-ROC/02B	WML-MK5/01B
Тип изделия	Шинопровод	Шинопровод	Шинопровод	Шинопровод	Коннектор питающий	Коннектор питающий	Коннектор питающий прямой	Коннектор питающий гибкий	Прямой соединитель	Угловой соединитель	Угловой соединитель	Угловой соединитель внутренний	Угловой соединитель внешний	Угловой соединитель внутренний	Угловой соединитель внешний	Тросовый подвес
Максимальная мощность нагрузки, Вт	300	300	300	300	300	300	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	-	-	-	-	-	-	-	-
Номинальное напряжение, В	48	48	48	48	48	48	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальный ток, А	6	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Максимальная механическая нагрузка, кг/метр	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	-	-	-	-	-	-	-	-
Длина, м	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Способ монтажа	накладной / подвесной	накладной / подвесной	встраиваемый	встраиваемый	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон рабочих температур, °С	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Класс защиты	III	III	III	III	III	III	III	III	-	-	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Сталь
Материал токоведущего проводника	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	Медь	-	-	-	-	-	-	-	-
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Серый
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

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Жоншан Юр Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 5/3 Канглонт третье шоссе, Синьмао Индустриал Эреа, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Провинция Гуандун, Китай. Сделано в Китае. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид), всеовые 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

KZ ШИНОПРОВОД БІР ФАЗАЛЫҚ СЕРИЯСЫ WML

Інструкція з монтажу та експлуатації

МАҚСАТЫ

WOLTA® брендінің WML сериялы магнитті бір фазалы шинасы ендіруші ұсынған қуат көзі арқылы 48 В кернеуі 230 В жиілігі 50 Гц электр желісіне арналған магниттік шамдарды қосуға арналған. Шиналар сертифициатталған және жабдықтың осы түріне қоылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қорғандырушы желі коммутациялық және найзағайлық импульсті кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

ШИНАҚТАУ

Шиналар, соңғы штепсельдер. Қосқыштар, қосқыштар және Қуат кірісі бөлек жеткізіледі.

ҚАУПСІЗДІГЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізілгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырғыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шиналарды, оның компоненттерін және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығы үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған шиналар немесе сымдар үшін қосылғау және пайдалануға тыйым салынады. Жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпон және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға шиналар орнатуға тыйым салынады.
- Зақымдалған шиналарды желіге және басқа шиналарға қосуға тыйым салынады.
- Қорпусы зақымдалған шинаөткізгішті немесе ток өткізгіш белгілерін пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықтаса, шинаны ажыратып, себебін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шиналық құбырды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларының техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Шиналардың элементтері индуктивті жүктемелерді қосуға арналмаған.
- Тұтынушының міндеттері-шиналар мен оған орнатылған шамдардың электрлік, механикалық және жылу үйлесімділігін сақтау.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті электрикке хабарласыңыз.

- Жарықтандыру қондырғысын шиналардан және оның компоненттерінен жинаңыз. (Сур. 1 және Сур. 2)
- Шиналардың екі модификациясы бар: аспайс және үстеме орнату үшін WML-01 және кірістірілген орнату үшін WML-02.
- Қуат көзіне қуат беру арқылы автобус ағысын жұмысін қосыңыз. (Сур. 3)
- Шамдарды бір жүйеге максималды рұқсат етілген жүктемеден аспайтын шиналарға орнатыңыз.
- Қуат көзін 230 В 50 Гц электр желісіне қосыңыз.
- Жарықтандыру қондырғысы жұмысқа дейін.

Назар аударыңыз! WOLTA® компаниясы түпнұсқа WLD-48В қуат көздерін пайдалануды ұсынады.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шиналарды пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шиналардың сыртқы бетін тазарту үшін құрғақ жұмсақ шүберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WML жарықтандыру шиналары қалдықтардың IV класына жатады (қайтптілігі төмен қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған ұйымдар көдеге жаратуға жатады. Пакет тұрады: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шинаөткізгішті тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы −25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспаған кезде жүргізілуі тиіс. Шина өткізгішті сақтау және тасымалдау тек зауыттық орамада жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде Шина өткізгішіне және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықтандыру шиналарының қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 10 жылды құрайды. Шиналарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, сатылған сәттен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамадағы Жарық құралын пайдалану сәтіне дейін кепілді сақтау мерзімі 2 жылдан аспайды. Шиналарды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шиналарды сатқан ұйымға хабарласу қажет. Шиналық құбырды қайтару және ауыстыру тұтас ораны, толық жиынтығы болған және механикалық бүгінділері болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда қасалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған өнімдерге қолданылмайды:

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

Механикалық зақымға кинетикалық энергияның өсерінен шиналардың тұтастығын бзу жатады. Шиналарды өздігінен ашқан жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Пайдалану процесінде болған беттер мен пластикалық бөлшектер ренктерінің өзгеруіне қатысты кепілдік міндеттемелер танылмайды. Ақа-

НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД

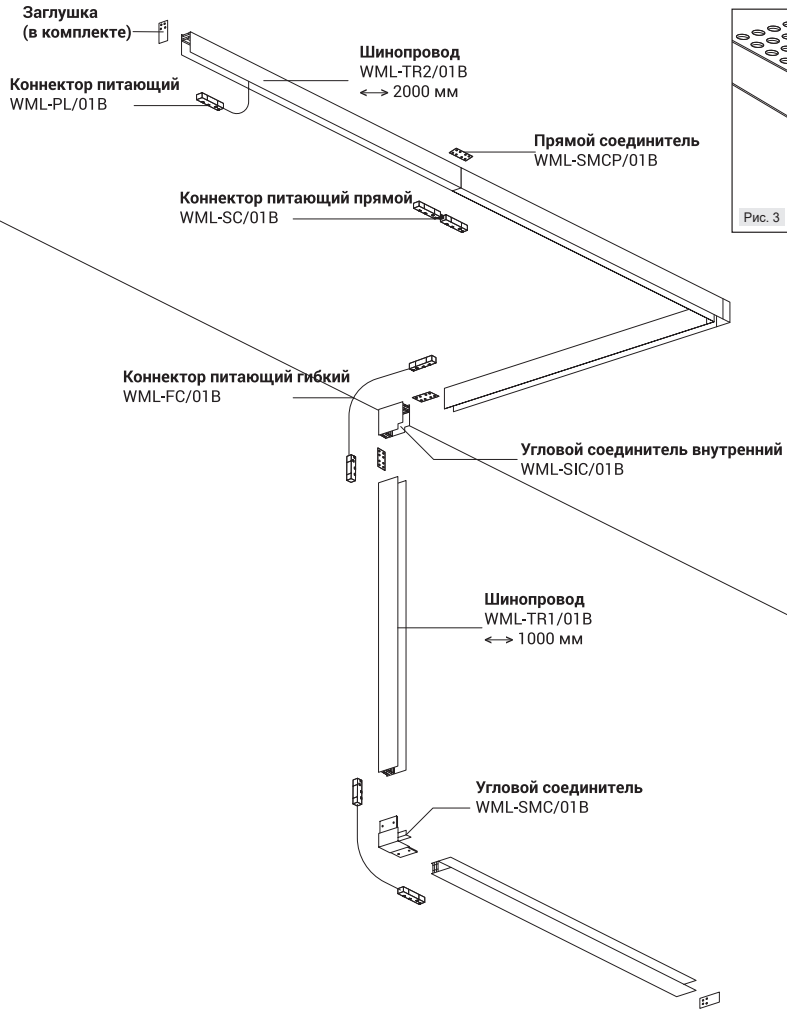


Рис. 1

ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД

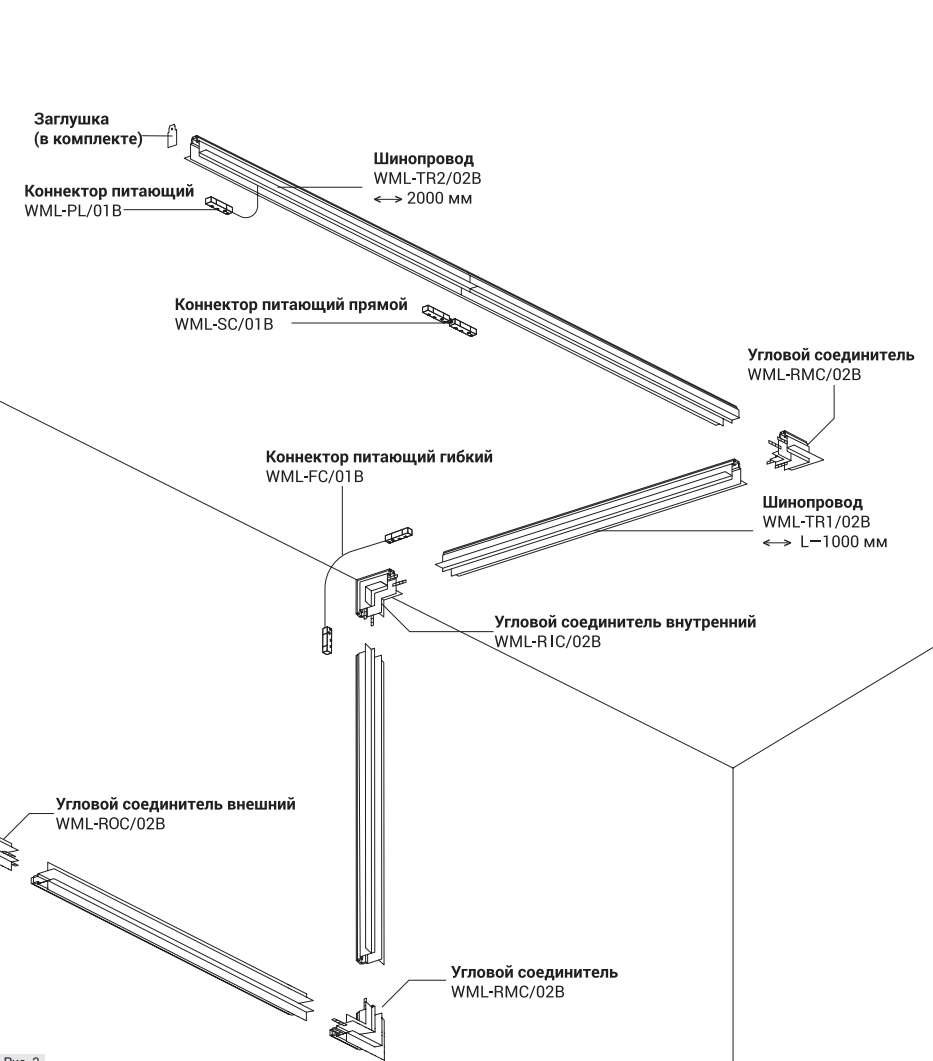
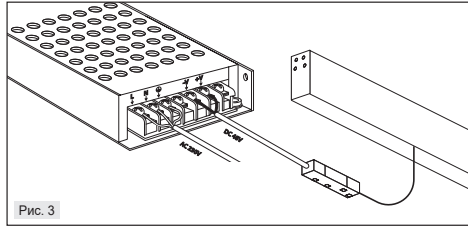


Рис. 2



улы жарықдиодты шинаны ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік кезеңінде сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.
Ескертпе: өндіруші кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Нұсқаулықта 00.00 сериясына сәйкес көрсетілген (алғашқы екі Сан-Өндіріс айы; екінші екі Сан-өндіріс жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Жонгшан Юр Лайтин Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 5/3 Канглонг үшінші тас жолы, Синьмао өнеркәсіптік Эреа, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун провинциясы, 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 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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

Дата изготовления / Дайындалған күні

Штамп технического контроля изготовителя /
Өндірушінің техникалық бақылау мөртабы

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мөртабы

01.21

/ 20__ г.