

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии ДСП11 STD торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, майки, гаражи, ЖКХ). Светильники предназначены только для внутреннего использования. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019. Классификация согласно ГОСТ IEC 60598-2-22. Приложение В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; монтажный комплект; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Работы по установке и обслуживанию светильника 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 светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводов. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, деревесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использование кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Снимите рассеиватель, открай пластиковые клипсы по бокам светильника (Рис. 1).
- Снимите металлическую пластину, нажав на отжимное крепление с двух сторон светильника (Рис. 2).
- Предварительно ослабив гермоввод, пропустите через него подготовленный кабель (Рис. 3).
- Присоедините концы кабеля к позициям L_A, L, N в клеммной колодке (Рис. 4).

Внимание! Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа во избежание попадания влаги в светильник.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,9
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Тип батареи	NiMH
Время зарядки батареи, ч	24
Индекс цветопередачи	≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75
Класс защиты	II
Размеры, мм	1270x152x100
Материал рассеивателя	SAN
Тип рассеивателя	Матовый
Материал корпуса	ABS
Цвет корпуса	Серый
Срок службы, часов	40000
Срок службы батареи, лет	4
Срок гарантии, лет	3

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Характеристики батареи	Время работы от встроенной батареи, не менее, ч	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Световой поток в аварийном режиме, лм	Масса, кг
ДСП11-36-041-4K	36	0,17	3,6В 1000мАч	1	4000	4500	125	315	2,02
ДСП11-36-041-5K	36	0,17	3,6В 1000мАч	1	5000	4500	125	315	2,02
ДСП11-36-041-6K	36	0,17	3,6В 1000мАч	1	6500	4500	125	315	2,02
ДСП11-54-041-4K	54	0,26	3,6В 2000мАч	1	4000	6500	120	455	2,09
ДСП11-54-041-5K	54	0,26	3,6В 2000мАч	1	5000	6500	120	455	2,09
ДСП11-54-041-6K	54	0,26	3,6В 2000мАч	1	6500	6500	120	455	2,09

7. Соберите светильник в обратном порядке.

8. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 5).

Внимание! Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!

9. Наклейте наклейку с символом «A» на рассеиватель светильника для быстрой идентификации при обслуживании.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Блок аварийного питания должен проходить проверку в среднем один раз в год.

2. Результаты проверки должны фиксироваться в специальном журнале.

3. Перед проверкой батарея должна заряжаться от сети не менее 24 часов (не допускаются перерывы питания).

4. Длительность работы в аварийном режиме проверяется при отключении питания светильника на 1-3 часа.

5. Светильник должен работать в аварийном режиме время, не менее, чем указано в таблице характеристик. Меньшая длительность свидетельствует об отказе батареи и необходимости её замены.

6. Аккумуляторная батарея рассчитана на непрерывную эксплуатацию в течение срока службы, при замене батареи обязательна отметка на её корпусе о дате установки.

ХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

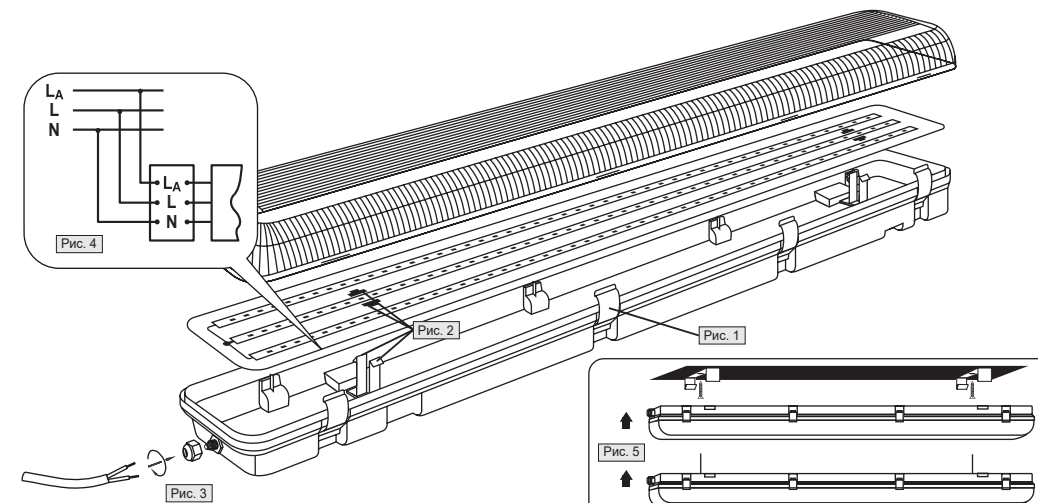
Светодиодные светильники ДСП11 STD относятся к IV классу отходов (малопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP. Аккумуляторные батареи утилизируются согласно требованиям к утилизации NiMH батареям.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильника возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 40000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодных светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию,



продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производятся 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 покупку. Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявленного nominalного светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника 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, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке 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

Произведен по заказу ООО «Вольта Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, д. 14. www.wolta.ru

КZ ДСП11 STD СЕРИЯЛЫ АПАТТЫҚ ҚОРЕКТЕНДІРУ БЛОГЫ БАР ШАН-ЫЛҒАЛДАНУДАН ҚОРҒАЛҒАН ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДА

Шамдар жарықдиодты сериясы ДСП11 STD сауда маркасы WOLTA® арналған жаппы жарықтандыру ендірістік және қосалы үй-жайларды жогары және қылыштың құрамында шаң мен ылғал (ендір, қоймалар, тұрақ, Автосервис, жуу, гараражар, ТКШ). Шамдар тек ішкі пайдалануға арналған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түрінде барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуе арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендеруші жөлі коммутациялық және наиззагайлық импульстік кедергілерден қорғалу тиіс. Әнім КО ТР 004/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Әнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019. Жіктеу ГОСТ IEC 60598-2-22 сәйкес. Қосымша В.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтау шам; монтаждау жынтығы; пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орау.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көзі өшірілгеніне көз жеткізгендін кейін ғана жүргізуге болады. Орнатас бұрын, желде (автоматты ақыраттық, сақтандырыш) қорғаныс құрылышы бар екенин көз жеткізін.
2. Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосындыстарын және сымдардың тұтастырын үнемі тексеріп отырыңыз. Закындалған сыммен, сынған шашыраттышпен шамды қосуға және пайдалануға тұйым салынады. Шашырақтың тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпоньына және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тұйым салынады.
4. Шамда тұракты емес оқшаулауды бар қосуға тұйым салынады.
5. Барлық қосындыстарының ылғалдан сенімді қорғалғанына көз жеткізін.
6. IP65 ылғал мен шаңынан өнүнен көрінеше диаметр 4-ten 6 mm-ge дейінгі кабельді пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.
7. Жарылған корпусы немесе шашырақтың бар шамды пайдалануға тұйым салынады.
8. Егер ақаулықтың сәндейріп, себебі анықтау үшін блікті маманға хабарласыңыз.
9. Шашырақты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.
10. Назар аударыңыз! Салынып жатқан обьектілерде шырақтарды қосуға электр құрлықтардың мен техникасы толық ақыратылған кездеға жол беріледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

1. Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастырына көз жеткізін.
 2. Желілік кабельді ақыратының (взяттің кимасы 0.75 mm², 1.5 mm² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жынтығына кірмейді.
 3. Шамның бүйірлеріне пластикалық клиптерді ашып, диффузорды алып шынан (Сурет. 1).
 4. Шамның екі жағынан қысыштың қондырылышын басу арқылы метал тақтайшын алып шынан (Сурет. 2).
 5. Гермоводты алдын-ала босатып, дайындалған кабельді сол арқылы еткізін (Сурет. 3).
 6. Кабельдің үштариын термінал блогындағы L_A, L, N позицияларына бекітін (Сурет. 4).
- Назар аударыңыз! Арматурага ылғалдың туслуіне жол бермей үшін Адд ақытлаган кезде гермовод гайдасын қатайту қажет.
7. Шамды көр реттеп жинаңыз.
 8. Шамды бетіне немесе сүспензия металл клиптермен орнатыңыз (Сурет. 5).
- Назар аударыңыз! 2-ші дережедің көрнекісінде шамды жерге қосу қарастырылмаған!
9. Техникалық қызмет көрсету кезінде жылдам сәйкестендіру үшін шамның диффузорына "A" белгісі бар жапсырманы жабыстырыңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ ҚӨРСЕТУ

1. Авариялық қоректендеру блогы жынына орта есеппен бір рет тексеруден етү тиіс.
2. Тексеру нәтижелері арнайы журналда тіркеլү тиіс.
3. Тексеру алдында батарея желіден кемінде 24 сағат օқталуы тиіс (коректену үзілістеріне жол берілмейді).
4. Авариялық режимдегі жұмыс ұзақтығы шамның қоректену 1-3 сағатқа ақыратылған кезде тексеріледі.

5. Шам авариялық режимде сипаттамалардың кестесінде көрсетілгеннен кем емес үақытта жұмыс істей тиіс. Қысқа ұзақтығы батареяның істен шығын және қажеттілігін көрсетеді оны ауыстыры.

6. Аккумулятор батареясы қызмет ету мерзімі ішінде үздіксіз пайдалануға арналған, батареяны ауыстырыган кезде оның корпусына орнату күнін тұралы белгі қоя міндетті.

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін тәмемделтеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін беттегі жыныс заттарды қолдана отырып, суга маңынан матаны қолдануға болады. Тазалай үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

ДСП11 STD жарық диодты шамдарды қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі аз қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған ұымдардың көдеге жаратына жатады. Орауыш політигін: ISO 1043 (97/129/ЕС) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш коды: ISO 1043 (97/129/ЕС) сәйкес идентификатор — 20 PAP. Қайта зарядталып батареялар NiMH батареяларын қайта өндөрлеуде талаптарына сәйкес қайта өндөледі.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшырақты тасымалдау және сақтау қоршаган ортасын температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаынан салыстырмалы ылғалдылыбы 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі тиіс. Сақтау шамшырақты тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақ және оның қантамасында мунай енімдерін, агрессивті заттар мен ортасын, сондай-ақ механикалық жүктемелердің асер етінде жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдаганнан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыт қантамасында жарықдиодты шамдардың кепілдік сақтау мерзімі 2 жыл. Шамды дұрыс сақтамау монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айтура жеке садағы. Сатып алушының кінесінен болмаса ақалуықтың анытталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сатқан үйімға қабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жынтықтау және механикалық закындалуар болмалған кездеға ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелердің сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушы дастырылғандағы басқа құжат болған кездеға ғана орындаідьы. Кепілдік нәтижесінде закындалған шамдарға қолданылмайды:

- сұйықтықтармен жанасу;
- дұрыс монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың енүі (тартылмаған гермовод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- құрылғы электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық асер ету және басқа да зақым.

Механикалық закындалуарға кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустын, шашыратыштың) тұтастырының бұзылуы жатады. Өздігінен жаңе, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күштін жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белгілердің ренктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны мәлімдеген Номиналды жарық ағынының 70% — ынаң төмөн деңгейде сақталады, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерін ауданды ГОСТ Р 54350-де көтірледі. Кепілдік кезеңінде ақалу жарықдиодты шамды ауыстыру тұралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші бүйімнің конструкциясы мен жынтықтына бүйімнің техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірудерді көз келген үақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құбығын веңде қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС затанбада көрсетілген (алғашқы еki Сан — өндірілген айы; екінші еki Сан — өндірілген жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Таяу кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШҚ тасымалысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бүйімнің конструкциясына (техникалық параметрлердің жаңе/немесе сыртқы түрін езгерту) және жынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылған жағдайда, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізіледі. Истен шығарданының сатып алынғандырылғанда қызығынан шығарданының сатып алынған күннің растағын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катаң есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақалуыр орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шығарданызында жана ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабанын көрсеттілігі) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтардың қабылдауда қиелтіл тұлға: «Перуа Мерлен Казахстан» ЖШҚ, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңе. «Wolta Kazakhstan» ЖШҚ, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОН

Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық нөмірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабаны