

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции **Favourite**. Мы приложили максимум усилий, чтобы предложить Вам качественный инструмент по доступной цене. Мы надеемся, что Вы будете получать удовольствие от работы этим инструментом в течение многих лет.

Внимание! Перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство. Используйте инструмент в соответствии с правилами и с учётом требований безопасности, а также руководствуясь здравым смыслом. Сохраните инструкцию, при необходимости Вы всегда сможете обратиться к ней.

Помните: изделие является источником повышенной опасности.

Розничная торговля инструментом и приборами производится в магазинах, секциях и отделах магазинов, павильонах, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды. При покупке продавец в присутствии покупателя проверяет внешний вид товара, комплектность и работоспособность. Продавец производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает чек. Продавец предоставляет информацию об адреса сервисных центров.

Изделие предназначено для непродолжительной работы при нагрузке средней интенсивности. Не перегружайте и не перегревайте мотор: это приводит к повышенному износу инструмента и сокращению его срока службы.

В связи с развитием и техническим прогрессом изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектность изделия незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную его работу.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Секатор садовый аккумуляторный предназначен для работы в саду при уходе за небольшими деревьями, кустарниками, виноградниками и живой изгородью. Работа секатором может осуществляться только с растениями, при работе с другими материалами возможно повреждение режущих кромок ножей. Повреждения ножей не является гарантийным случаем.

Изделие предназначено для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от 0 °C до +40 °C, относительной влажностью воздуха не более 80 % и отсутствием прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Машина класса III.

Предупреждающие надписи

	Будьте осторожны
	Прочитайте руководство по эксплуатации
	Всегда используйте индивидуальные средства защиты
	Не используйте изделие во время дождя, не подвергайте воздействию влаги

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	OBS 21 GS
Максимальная толщина среза	25 мм
Тип двигателя	бесщёточный
Степень защиты	IP20
Батарея аккумуляторная	
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение	21 В
Ёмкость	2 Ач
Зарядное устройство	
Напряжение питания	220-240 В
Частота тока	50 Гц
Ток зарядного устройства	1,1 А
Макс. выходное напряжение	21 В
Комплект поставки:	
секатор	1 шт
аккумуляторная батарея	1 шт
зарядное устройство	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

Внимание! Комплектация может изменяться заводом-изготовителем без предварительного уведомления.

Данные по шуму и вибрации

Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения(a _{hw}), м/с ²	2.5
Коэффициент неопределенности (K), м/с ²	1.5
Уровень звукового давления (L _{pA}), дБ(А)	72
Уровень звуковой мощности (L _{wA}), дБ(А)	80
Коэффициент неопределенности (K) дБ,	3

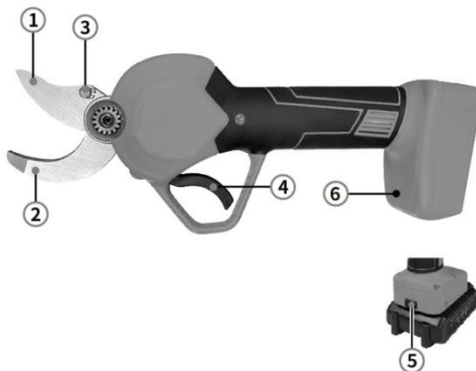
Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XX-XX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Подвижное лезвие
2. Неподвижное лезвие
3. Штифт защёлки
4. Курок
5. Выключатель
6. Светодиодный индикатор



Внешний вид и устройство изделия могут отличаться от представленных в руководстве по эксплуатации

Рис. 1

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возникновения возгорания, получения травм изделие следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данного руководства. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями.

Перед началом работы визуально проверьте изделие на видимые механические повреждения.

Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.

Не работайте с этим изделием во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.

Во время работы с инструментом не допускайте близко к вашему рабочему месту детей, посторонних лиц и животных. Отвлечшись, вы можете потерять контроль над инструментом.

Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки, перчатки, закрытую обувь. Использование средств индивидуальной защиты: специальных перчаток, защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы с инструментом снижает риск получения травм.

Предотвращайте непреднамеренное включение инструмента. Перед подключением инструмента к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии инструмента. Не держите инструмент с подсоединенным аккумулятором за курок.

Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому вы можете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей изделия. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты подвижными частями инструмента.

Этот инструмент не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями.

Не перегружайте инструмент. Используйте для вашей работы предназначенный для этого инструмент. С подходящим по характеристикам инструментом вы работаете лучше и надёжнее в указанном диапазоне мощности.

Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.

До начала наладки, перед заменой принадлежностей или прекращением работы с инструментом выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение инструмента.

Храните неиспользуемые инструменты недоступно для детей и животных. Не разрешайте пользоваться инструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Инструменты опасны в руках неопытных лиц.

Тщательно ухаживайте за инструментом. Проверяйте работоспособность и ход движущихся частей инструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функционирование инструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования инструмента. Плохое обслуживание инструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

Применяйте инструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Ремонт инструмента осуществляйте в сервисных центрах! Ремонт вашего инструмента поручайте только квалифицированному персоналу. Этим обеспечивается надёжность и безопасность инструмента.

Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, что рекомендованы данным руководством, может привести к травме, или поломке инструмента.

Не подвергайте устройство воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата внутри устройства. Если вы внесли устройство с улицы в отапливаемое помещение, не включайте устройство сразу, необходимо время для того, чтобы конденсат испарился.

Не закрывайте воздухозаборные отверстия изделия и не допускайте их засорения.

Будьте внимательными, следите за тем, что вы делаете, и продуманно начинайте работу с инструментом. Не пользуйтесь инструментом в усталом состоянии или, если вы находитесь под влиянием спиртных напитков или лекарственных средств, снижающих концентрацию внимания. Не

доверяйте инструмент лицам в таком состоянии. Один момент невнимательности при работе с инструментом может привести к серьёзным травмам.

Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия и аккумуляторной батареи.

Необходимо немедленно выключить изделие и обратиться в специализированный сервис-центр для устранения неисправностей в следующих случаях:

- при возникновении посторонних шумов и (или) вибраций;
- при повреждении зарядного устройства и/или аккумуляторной батареи;
- при механических повреждениях корпуса;
- если вы почувствуете запах гари.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С СЕКАТОРОМ

Работайте с инструментом только в дневное время или при хорошем искусственном освещении.

Тщательно подготовьте и проверьте зону работы с инструментом и удалите все посторонние предметы, исключите возможность запнуться и упасть во время работы.

Не используйте инструмент во время дождя, сильного ветра, а также других природных катаклизмов, представляющих угрозу безопасности оператора и окружающих.

Перед началом работы с изделием убедитесь, что в/на нём нет каких-либо инструментов, которые вы использовали при его наладке. Инструмент, оставленный в/на подвижных частях изделия может привести к серьёзным повреждениям и травмам.

Во время работы инструментом не торопитесь, передвигайтесь спокойно и равномерно.

Убедитесь в отсутствии помех в зоне проведения работ, очистите её от посторонних предметов.

Проверяйте правильность установки всех защитных устройств и рукояток до применения инструмента. Ни в коем случае не пытайтесь включать не полностью собранный инструмент.

Ни в коем случае не прикасайтесь к движущимся частям и лезвиям.

Избегайте слишком длительного использования секатора, так как продолжительное воздействие вибрации на руки оператора может причинить вред. Обязательно делайте перерывы в работе

Не перекрещивайте руки при работе с секатором; держите руки на расстоянии от зоны реза. Ни в коем случае не опускайте руки под ветки, следите за тем, чтобы на поверхности и с нижней стороны веток не было материала, который может быть повреждён режущими кромками. Всегда сохраняйте равновесие и контролируйте секатор в любой ситуации.

Внимание! Ни в коем случае не допускайте попадания частей тела или волос в зазор между лезвиями. Во время работы держите свободную руку как можно дальше от зоны резания.

В случае если секатор не может разрезать объект, немедленно отпустите курок, подвижное лезвие при этом вернется в открытое положение.

Внимательно следите за окружающей ситуацией и будьте готовы к возможным опасным моментам, которые вы можете не услышать при работе во время проведения обрезки.

Не рекомендуется работать инструментом в одиночку. Позаботьтесь о том, чтобы во время работы оператора обязательно кто-то находился на расстоянии слышимости, на тот случай если понадобится помощь.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Не устанавливайте на прибор и не заряжайте в зарядном устройстве аккумуляторные батареи с другими характеристиками (тип элемента питания, напряжение, ёмкость) или сторонних производителей, не заряжайте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве с другими характеристиками (напряжение, ток заряда) - это может стать причиной недозаряда, перезаряда, перегрева, взрыва батареи, повреждения зарядного устройства или прибора.

Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным заводом-изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.

Используйте изделие только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторов может привести к травме и/или пожару.

При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожным покровом незамедлительно промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза промойте их большим количеством чистой воды и незамедлительно обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.

Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство в розетку сети с переменным током 220В, 50Гц.

Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть питания сокращает срок его службы.

Отключайте зарядное устройство от сети питания, если оно не используется.

Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от +10 °С до +40 °С. Перед зарядкой дайте горячему аккумулятору остыть.

Не накрывайте зарядное устройство с аккумулятором во время зарядки, избегайте в процессе заряда длительного прямого попадания солнечных лучей или расположения в непосредственной близости от источников тепла.

Не используйте и не оставляйте аккумуляторную батарею под прямыми солнечными лучами или в автомобиле, находящемся под прямыми солнечными лучами, это может привести к перегреву и возгоранию аккумулятора.

Не используйте аккумулятор, который подвергся коррозии, имеет неприятный запах или необычный внешний вид.

Не разбирайте аккумулятор.

Не бросайте аккумулятор в огонь.

Не подвергайте аккумулятор воздействию атмосферных осадков, не допускайте попадания воды или жидкостей на аккумулятор.

Не выбрасывайте аккумулятор вместе с обычным (бытовым) мусором.

Не замыкайте контакты аккумулятора между собой.

Не подвергайте аккумулятор ударам и не роняйте его.

Не храните аккумулятор вместе с металлическими предметами (такими как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы и т.п.), которые могут замкнуть контакты аккумулятора.

Не храните аккумулятор в местах, где температура может достигать +50 °С.

Поддерживайте аккумулятор полностью заряженным, в случае, если инструмент не используется в течение длительного периода времени.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Зарядка аккумуляторной батареи

Внимание! Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею. Для этого нужно вставить вилку зарядного устройства в розетку, снять батарею с изделия и установить в зарядное устройство.

Процесс зарядки автоматический - по окончании зарядки зарядное устройство выключится самостоятельно. Однако если батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую ёмкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве надолго.

Внимание! Для зарядки используйте оригинальные зарядные устройства. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и поломке изделия.

По окончании процесса зарядки отключите зарядное устройство от сети питания, снимите аккумулятор с зарядного устройства и установите в инструмент до характерного щелчка. Обязательно удостоверьтесь в надёжной фиксации батареи.

Внимание! Во избежание повреждения батареи, не храните её в разряженном состоянии.

Установка, замена и регулировка лезвий

Внимание! Перед выполнением любых действий по установке или регулировке лезвий секатора обязательно отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента.

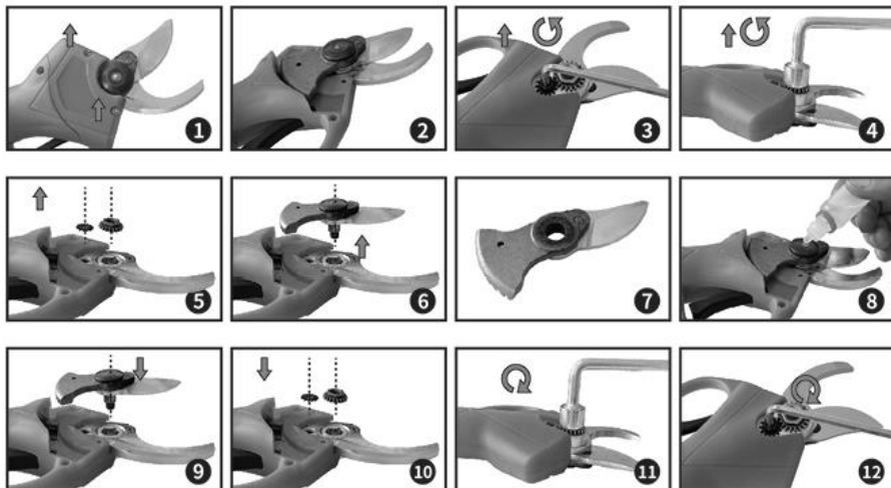


Рис. 2

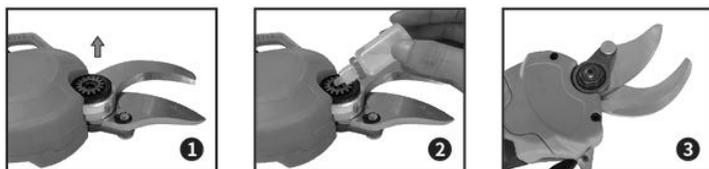
Используя крестовую отвертку, выкрутите два винта (Рис. 2.1), снимите крышку (Рис. 2.2). Используя специальный инструмент, выкрутите винт и снимите шайбу из эластомера (Рис. 2.3). Используя специальный инструмент, открутите контргайку (Рис. 2.4) и снимите защитную шайбу. Снимите (Рис. 2.5), (Рис. 2.6), установите или замените лезвие (Рис. 2.7). При необходимости очистите шестерню (Не используйте химические средства). При необходимости смажьте зубья шестерен графитовой смазкой (Рис. 2.8). В обратном порядке - установите шайбу из эластомера на винт, установите лезвие, установите защитную шайбу, затем закрутите контргайку (Рис. 2.9). Установите крышку и закрутите оба винта (Рис. 2.10). Отрегулируйте затяжку винта (Рис. 2.11), отрегулируйте затяжку контргайки до щелчка (Рис. 2.12).

Регулярно проверяйте затяжку подвижного лезвия. Хорошо натянутое лезвие не должно двигаться влево-вправо. Если лезвие натянуто правильно, вы сможете закрыть секатор вручную (без усилия). Возможно небольшое смещение лезвия в направлении закрытия. Это смещение является нормальным и может быть вызвано зазором между зубьями рейки и шестерни.

Смазка

При активном использовании инструмента смазывайте его не менее двух раз в день. Для этого:

- выньте пробку отверстия для заливки масла на задней стороне секатора;
- поместите насадку бутылочки со смазкой в отверстие для заливки масла. Держите бутылочку с маслом ровно, а затем, надавливая на неё, добавьте необходимое количество масла;
- по окончании смазки вставьте пробку обратно;
- при работе с секатором, следите за тем, чтобы смазка была равномерной.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед каждым использованием секатора необходимо произвести следующие действия:

- удостоверьтесь в том, что инструмент очищен от грязи;
- осмотрите инструмент на предмет повреждений, все органы управления должны быть в исправном состоянии;
- произведите смазку лезвий.

Внимание! Запрещено применение отработанного масла, потому что это может стать причиной повреждения механизма прижима лезвий.

Включение/выключение

Вставьте батарею в разъем питания секатора. Включите питание секатора. В связи с первым использованием светодиодный индикатор загорится зеленым, а зуммер прозвучит 1 раза. Дважды нажмите на курок, лезвия секатора автоматически откроются.

Для обычной обрезки: нажмите на курок, чтобы закрыть лезвия, и отпустите курок, чтобы открыть лезвия.

Для того, чтобы закрыть лезвия: продолжайте нажимать на курок, постоянное жужжание будет означать, что лезвие останется закрытым.

Перед началом работы, чтобы проверить, хорошо ли работает секатор: нажмите курок, чтобы закрыть, и отпустите курок, чтобы открыть лезвия, несколько раз вхолостую, без обрезки.

Во время перерывов или по завершении работы закройте лезвия, выключите изделие, и снимайте аккумуляторную батарею. Перед хранением полностью зарядите аккумулятор.

Очистка и дезинфицирование лезвий

Лезвия и элементы режущей головки секатора необходимо регулярно очищать, чтобы содержать их в чистоте и предотвратить возможное распространение болезней между растениями. Для этого вы можете воспользоваться специальными средствами в виде спрея, однако, не рекомендуется использовать химические средства, способные вызвать коррозию и повредить устройство.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

Внимание! Все операции по сборке, настройке, замене и регулировке производите только при отсоединенном аккумуляторе.

Не обрезайте ветки, превышающие допустимый диаметр, не пытайтесь разрезать твердые предметы, такие как металл, камень или любые другие материалы, кроме растений. Если лезвия изношены или повреждены, замените их.

Содержите секатор в чистоте. Используйте чистую ткань для очистки секатора, аккумулятора и зарядного устройства (не используйте абразивные чистящие средства или чистящие средства на основе растворителей), используйте мягкую щетку для очистки головки секатора от пыли.

Не используйте секатор, если он не работает, не включается или не выключается должным образом. В этом случае немедленно обратитесь в сервисный центр.

Внимание! Убедитесь, что вы выключили секатор и сняли с него аккумулятор перед регулировкой, заменой аксессуаров или хранением. Эта защитная мера направлена на снижение риска случайного включения секатора.

Пожалуйста, убедитесь, что лезвия закрыты, когда секатор не используется, неиспользуемый секатор должен храниться в недоступном для детей и животных месте.

Использование секатора должно осуществляться в соответствии с инструкциями, изложенными в настоящем руководстве, а также с учётом условий эксплуатации и характера выполняемой работы. Использование секатора, выходящее за рамки его заявленных возможностей и характеристик, опасно.

Удаляйте всю грязь с подвижных и неподвижных лезвий после каждого использования, после чего наносите смазку на ту сторону лезвия, где соприкасаются подвижное и неподвижное лезвия. Это обеспечит поддержание лезвий в хорошем состоянии и уменьшит трение во время использования.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Метод устранения
Лезвия не двигаются	Не подключена аккумуляторная батарея	Подключите аккумуляторную батарею
	Аккумуляторная батарея не заряжена	Зарядите аккумуляторную батарею
	Неисправен блок включения	Обратитесь в сервисный центр
Ножи перегреваются, движение затруднено	Недостаточная смазка ножевого полотна	Производите смазку ножей чаще, используйте рекомендованное масло
Двигатель отключился	Аккумуляторная батарея разрядилась	Зарядите аккумуляторную батарею
	Повреждение электрической части	Обратитесь в сервисный центр
Результат или скорость обрезки неудовлетворительны	Ножи затупились	Заточите или замените лезвия ножей
	Низкая зарядка аккумулятора	Зарядите аккумуляторную батарею

В случае неисправности инструмента по причине износа деталей обращайтесь сервис-центр или в торговую точку, продавшую вам данный инструмент.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Перед началом проведения любых профилактических работ отсоедините аккумуляторную батарею от инструмента.

Закончив работу, очистите изделие от пыли и грязи чистой тканью. Очистите вентиляционные отверстия. Во избежание повреждений пластмассовых деталей не допускается применение для чистки корпуса растворителей: бензина, спирта, аммиачных растворов, разбавителей красок и т.п. Протрите лезвия тканью и нанесите на кромки лезвий и движущиеся части специальное масло.

Ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах у квалифицированного персонала. Вся информация о сервисных центрах можно получить на сайте

<https://favourite-tools.ru>. Все сервисные работы, качественно и быстро выполняют наши авторизованные сервисные мастерские.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить инструмент необходимо с осторожностью и с соблюдением мер, исключающих возможность его повреждения. В крытых автомобилях в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Запрещается перевозить инструмент вместе с металлическими деталями и изделиями. Не подвергайте инструмент воздействию атмосферных осадков.

Храните инструмент в чистом виде в сухом проветриваемом помещении недоступном для детей и животных. Держите вдали от источника повышенных температур и воздействия солнечных лучей. Не допускать воздействия: механических, химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности. Храните инструмент в заводской упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока эксплуатации инструмент и его компоненты подлежат утилизации согласно правилам, действующим в Вашем регионе. Не выбрасывайте инструмент вместе с бытовым мусором.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Продукция сертифицирована на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 1 год (12 месяцев) с даты покупки изделия, покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием заводских дефектов. Данный инструмент должен использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации только для бытовых целей не более 20 часов в месяц. В случае нарушения правил хранения, транспортировки и эксплуатации инструмента, изложенных в настоящей инструкции, гарантия будет недействительна. Подробно условия гарантии изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы составляет 3 года (36 месяцев).

Товар соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Товар соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Товар соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Дата производства: 02.2024

Изготовитель: ЧЖУЗИ КИНГЧОЙС ЭЛЕКТРИКЭЛ ЭНД МЕХЭНИКЛ КО., ЛТД
ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD.

Адрес: Дача Цирэн Виллэдж, Дача Виллэдж, Сиву Таун, Чжузи, Чжэцзян, Китай
Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.

Импортер/уполномоченный представитель: ООО «Оптторг» 108814, Россия, г. Москва, п. Сосенское, пос. Коммунарка, ул. Липовый парк, д. 4, корп. 3, этаж 1, пом. IX.