

FAVOURITE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Плоскошлифовальная
машина аккумуляторная

OBS 21 OS SET

EAC

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. Руководство по эксплуатации является частью изделия и должно быть передано покупателю при его приобретении.

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 отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную его работу.

НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Плоскошлифовальная машина аккумуляторная предназначена для сухого шлифования, полирования деревянных и металлических поверхностей.

Изделие предназначено для эксплуатации в районах с умеренным климатом с температурой от -10 °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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	OBS 21 OS SET
Тип аккумулятора	Li-ion
Напряжение аккумулятора	21 В
Ёмкость аккумулятора	2/4/6 Ач
Число оборотов на холостом ходу	6000-12000 об/мин
Частота колебаний	12000-24000 кол/мин
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Комплект поставки:	
плоскошлифовальная машина	1 шт
подошва	3 шт
шлифовальные листы	3 шт
контейнер-пылесборник	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

Внимание! Комплектация может изменяться заводом-изготовителем без предварительного уведомления. **Зарядное устройство и аккумуляторная батарея в комплект поставки не входят.**

Средний уровень звукового давления, L _{PA} , дБ(А)	76
Средний уровень звуковой мощности, L _{WA} , дБ(А)	87
Коэффициент неопределенности, K, дБ	3
Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения ah, м/с ²	4,44
Коэффициент неопределенности, K, м/с ²	1,5

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XXXXXXXXX-XXX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Рукоятка
2. Регулятор оборотов
3. Подошва
4. Пылесборник
5. Батарея аккумуляторная
6. Кнопка включения
7. Кнопка фиксации



Рис. 1

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание возникновения возгорания, получения удара электрическим током и травм инструмент следует эксплуатировать в соответствии с требованиями данной инструкции. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями. Не доверяйте инструмент лицам, не ознакомленным с данным руководством.

Безопасность на рабочем месте

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

Не работайте с инструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.

Во время работы с инструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей, посторонних лиц и животных. Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над инструментом.

Не оставляйте инструмент без присмотра.

Личная безопасность

Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с инструментом. Никогда не работайте с инструментом, если Вы устали, больны, находитесь под воздействием алкогольного или наркотического опьянения или после приёма лекарственных средств, снижающих концентрацию внимания. Не доверяйте инструмент лицам в таком состоянии.

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

Предотвращайте непреднамеренное включение инструмента. Перед подключением инструмента к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии инструмента. Не держите подсоединеный инструмент за переключатель.

Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения прибора. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части прибора, может привести к травмам.

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

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

Бережное и правильное обращение и использование инструмента

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 инструмента, перед заменой принадлежностей, и прекращением работы выньте аккумуляторную батарею. 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.

Применяйте инструмент, принадлежащий, рабочие инструменты и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. 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 прибор воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата внутри прибора. Если Вы внесли прибор с улицы в отапливаемое помещение, не включайте прибор сразу, необходимо время для того, чтобы конденсат испарился.

Нельзя погружать аккумуляторный инструмент в воду, и другие жидкости.

В случае падения инструмента, или оснастки убедитесь в отсутствии повреждений, при обнаружении повреждений используйте новые.

Для обеспечения требуемого охлаждения машины во время работы, не закрывайте вентиляционные отверстия в корпусе.

До начала работы уберите посторонние предметы с рабочего места.

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 начала использования инструмента. Плохое обслуживание инструментов является причиной большого числа несчастных случаев.

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

Меры предосторожности при работе с плоскошлифовальной машиной

Внимание! До начала любых действий по сборке, регулировке, техническому обслуживанию (например, замена шлифовальных листов) всегда проверяйте, что инструмент выключен, а аккумуляторная батарея снята.

До начала работы удалите из обрабатываемого предмета все элементы, которые могут стать причиной повреждения (например: гвозди, шурупы, скобы и т.п.).

Закрепите обрабатываемый предмет. Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надёжно, чем в руке. Запрещено удерживать заготовку руками или другими частями тела.

При работе инструмент нужно надёжно держать обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение. Двумя руками Вы работаете более надежно с инструментом.

До того как положить инструмент, выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех движущихся деталей.

Всегда используйте защитные очки при работе с инструментом. Надевайте респиратор, если при работе образуется пыль. Надевайте защитные перчатки.

Надевайте респиратор, т.к. пыль от таких материалов, как краска содержащая свинец, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредной. Контакт с такой пылью и её вдыхание может стать причиной аллергических реакций и (или) респираторных заболеваний у оператора или находящихся рядом людей.

Надевайте респиратор, т.к. некоторые виды пыли подразделяются как канцерогенные (например: буковая, дубовая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины.

Работать инструментом без шлифовального листа запрещено. Риск повреждения подошвы.

Размер шлифовальных листов должен соответствовать размеру подошвы.

Никогда не касайтесь движущейся шлифовальной поверхности. Опасность травмирования!

Осторожно, опасность пожара! Предотвращайте перегрев шлифуемого материала и шлифовальной машины. Перед перерывом в работе всегда очищать пылесборник. Шлифовальная пыль может воспламениться в сборном мешке, микрофильтре, бумажном мешке (в фильтрующем мешке или в фильтре пылесоса) при неблагоприятных условиях, например, при возникновении сноса искр при шлифовании металлов. Особая опасность возникает при перемешивании горячей, после продолжительной работы, пыли от шлифования с остатками лака, полиуретана или других химических веществ.

Избегайте попадания посторонних предметов в вентиляционные отверстия на корпусе инструмента. Попадание металлических предметов или легко воспламеняющихся веществ в вентиляционные отверстия на корпусе инструмента может вызвать замыкание или поломку двигателя.

Не обрабатывайте асбестосодержащие материалы!

Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.

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) или сторонних производителей, это может стать причиной недозаряда, перезаряда, перегрева, взрыва батареи, повреждения зарядного устройства или прибора.

Внимание! 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.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы осмотрите, и визуально проверьте прибор на видимые механические повреждения.

Аккумуляторную батарею FAVOURITE перед первым использованием нужно зарядить, используя рекомендованное зарядное устройство FAVOURITE.

Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство в розетку с переменным током 220 В, 50 Гц. Загорится индикатор, указывающий на подключение питания к зарядному устройству. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, загорится красный индикатор. Когда зарядка будет завершена цвет индикатора изменится на зелёный. Выньте аккумулятор и отключите зарядное устройство от сети питания.

Отключайте зарядное устройство от сети питания, если Вы не используете его.

Следует заряжать аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при работе инструмента, нужно прекратить работу и зарядите аккумулятор.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед подключением аккумуляторной батареи к изделию убедитесь, что клавиша выключателя находится в выключенном положении. Расходный инструмент правильно установлен и надёжно закреплен.

Снятие подошвы

Нажмите кнопку фиксатор (7, Рис. 1), открутите винт в центре подошвы. Снимите подошву с крепления.

Установка круглой подошвы

Разместите круглую подошву на основании так, чтобы отверстие для винта на подошве совместились с отверстием на основании. Закрепите подошву при помощи винта. Обязательно удостоверьтесь, что диск надёжно закреплён.

Установка четырёхугольной/дельтовидной подошвы

Разместите подошву на основании так, чтобы втулки на подошве совместились с посадочными местами на корпусе инструмента, и отверстие для винта на подошве совместились с отверстием на основании. Закрепите подошву при помощи винта, обязательно удостоверьтесь, что диск надёжно закреплён.

Установка/замена шлифовального листа

Выключите инструмент и отключите аккумуляторную батарею.

Очистите подошву от пыли.

Приложите шлифовальный лист к подошве, совмещая отверстия на подошве с отверстиями на листе. Расположение и количество отверстий для отведения пыли на подошве аккумуляторного инструмента должно совпадать с отверстиями на шлифовальном листе.

Плотно прижмите шлифовальный лист к подошве. Используйте шлифовальные листы только подходящие по размерам к подошвам. Использование шлифовальных листов неподходящих размеров может стать причиной заклинивания и повышенного износа подошвы.

Установка пылесборника

Установите мешок для сбора пыли на соединительный патрубок для отвода пыли на соответствующем выходе. Проверьте надёжность установки пылесборника.

Внимание! Необходимо регулярно очищать мешок-пылесборник!

При удалении пыли будьте крайне осторожны, т.к. некоторые материалы в пылевидной форме могут быть взрывоопасными. Смеси из пыли и масла или воды со временем могут сами воспламениться.

РАБОТА

Каждый раз перед включением проверяйте целостность корпуса инструмента, его работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех переключателей и выключателя, аккумуляторную батарею на наличие повреждений. Убедитесь, что инструмент правильно собран. При обнаружении каких-либо неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Избегайте непреднамеренного включения, для этого перед подключением аккумулятора к инструменту убедитесь, что кнопка включения находится в выключенном положении.

Включение

Для включения инструмента передвиньте выключатель в положение «I» (6, Рис. 1). Для выключения инструмента передвиньте выключатель в положение «0» (6, Рис. 1).

Шлифование

Этот инструмент предназначен только для сухого шлифования. Недопустимо применять любые жидкости и растворители при шлифовании.

Убедитесь, что в обрабатываемой заготовке нет гвоздей, скоб и т.п. включений!

Подключите заряженную аккумуляторную батарею к инструменту. Включите изделия при помощи выключателя (6, Рис. 1) и подождите, пока двигатель наберёт максимальные обороты.

Аккуратно опустите инструмент на обрабатываемую поверхность. Во время работы машиной передвигайте её плавно вдоль заготовки, не прилагая чрезмерных усилий. Следите, чтобы края подошвы машины не касались вертикальных поверхностей во время работы. Это может стать причиной потери контроля над машиной.

При работе машина должна плотно прилегать всей подошвой к поверхности обрабатываемой заготовки.

Не следует слишком надавливать на машину. Это может стать причиной выхода инструмента из строя.

Во время работы не следует долго оставлять работающую машину на одном месте. Это может стать причиной неровности на обрабатываемой поверхности.

Не включайте машину, если она находится на обрабатываемой заготовке. Машина может поцарапать заготовку. До включения приподнимите машину.

Держите инструмент двумя руками, так чтобы руки не перекрывали вентиляционные отверстия машины.

Дождитесь полной остановки подошвы до того как положить инструмент.

Закончив работу, обязательно выключите машину выключателем и снимите аккумуляторную батарею.

Шлифовальная бумага является расходным материалом, который подвергается износу. Следите за состоянием шлифовального листа, во время заменяйте изношенный лист. Не используйте сильно загрязнённые, порванные или изношенные шлифовальные листы. Не используйте один и тот же шлифовальный лист для работы с разными материалами.

Работа системы пылеудаления невозможна, если Вы используете шлифовальные листы без вентиляционных отверстий.

Регулировка оборотов двигателя

Регулировка оборотов двигателя осуществляется колесом регулятора оборотов (2, Рис. 1). На колесе нанесены цифры от 1 до MAX, причем большей цифре соответствуют большие обороты. Устанавливайте требуемую скорость при выключенном двигателе.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание! Всегда отсоединяйте аккумуляторную батарею от изделия, когда длительное время не работаете данным инструментом, перед заменой шлифовальных листов, а также, перед тем как выполнять чистку, наладку или ремонт изделия.

Закончив работу, очистите машину от пыли и грязи. Во избежание перегрева электромотора регулярно прочищайте вентиляционные отверстия моторного отсека. Необходимо регулярно чистить корпус инструмента с использованием мягкой ткани. Во избежание повреждений пластмассовых деталей не допускается применение для чистки корпуса растворителей: бензина, спирта, амиачных растворов, разбавителей красок и т.п. Необходимо регулярно проверять надёжность крепления всех винтов.

Ремонт и регулировку прибора следует производить в уполномоченных сервисных центрах у квалифицированного персонала. Всю информацию о сервисных центрах можно получить на сайте <https://favourite-tools.ru>. Все сервисные работы, качественно и быстро выполнят наши авторизованные сервисные мастерские.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Прибор не включается	Разряжена аккумуляторная батарея	Проверить напряжение, если необходимо зарядить батарею
	Неисправен выключатель или другой компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель Заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Разряжена аккумуляторная батарея Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Проверить напряжение, если необходимо зарядить батарею Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Прибор перегревается	Повышенная нагрузка на прибор	Измените режим работы, уменьшите нагрузку
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Недостаточный уровень смазки	Обратитесь в сервисный центр для проверки и смазки
	Заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены

НЕИСПРАВНОСТИ

В случае неисправности прибора по причине износа деталей обращайтесь в сервис-центр или торговую точку, продавшую Вам данный прибор.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перевозить прибор 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 и химически-активных веществ.

Храните прибор 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 прибор и его компоненты подлежат утилизации согласно правилам, действующим в вашем регионе. Не выбрасывайте изделие 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 11.2023

Изготовитель: ЧЖУЗИ КИНГЧОЙС ЭЛЕКТРИКЭЛ ЭНД МЕХЭНИКЛ КО., ЛТД

ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD

Адрес: Даця Цирэн Вилладж, Даця Вилладж, Сиву Таун, Чжузи, Чжэцзян, Китай

Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, China

Сделано в Китае

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

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ _____ МОДЕЛЬ _____

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ _____ ДАТА ПРОДАЖИ _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР _____ Подпись продавца _____ М.П.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку. Убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно паспорту на изделие.

Без предъявления гарантийного талона гарантийный ремонт не производится. При не полностью заполненном талоне он изымается сервисной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Наличие наименования изделия, модели и серийного номера изделия, даты продажи и печати магазина обязательно. Не допускается внесение в гарантийных талон каких-либо изменений, дополнений.

Техническое освидетельствование изделия (дефектация), на предмет установления гарантийного случая производится только в сервисных центрах.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ ч. II ст. 454-491.

Гарантия на изделие составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Замена неисправных деталей (включая работу по их замене) проводится бесплатно.

Гарантия действует лишь в тех случаях, когда эксплуатация и техническое обслуживание осуществлялись в соответствии с указаниями в паспорте. Претензии по качеству изделия принимаются только при условии, что недостатки обнаружены и претензии заявлены в течении установленного гарантийного срока.

Изделие предоставляется в ремонт в чистом виде, в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- на комплект принадлежностей и элементы питания;
- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей, а также воды, кроме случаев, когда конструктивно предусмотрены специальные резервуары для нее или выделение вод обусловлено принципом работы изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скакок напряжения в сети и т.п.);
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов.

Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.

Изделие снимается с гарантии в случаях, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; если нарушены правила эксплуатации; в случае нарушения сохранности гарантийных пломб; если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия; в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

Паспорт изделия получен. С условиями предоставления гарантии ознакомлен и согласен. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий ко внешнему виду и качеству товара не имею.

Подпись покупателя _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

ИСТОРИЯ РЕМОНТОВ ИЗДЕЛИЯ

Сервисные центры

Адреса сервисных центров, бесплатную консультацию по вопросам обслуживания и всю дополнительную информацию о товаре Вы можете получить на сайте: www.favourite-tools.ru

Дата приема в ремонт	Дата выдачи из ремонта	Описание дефекта Выполненный ремонт Замененные детали	К О Д	Ф.И.О. мастера подпись	Штамп сервис центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____
М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____
М.П.

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН А № _____

Дата приема: _____
ФИО клиента _____
Сервисный центр _____
Заявленный дефект: _____
Дата выдачи _____
Подпись клиента: _____
М.П.

FAVOURITE