

# FAVOURITE

---

Руководство по эксплуатации

УГОЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
МАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ

**OBS 21 FG 125 SET PROMO**

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 прочтайте 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 изготавитель 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**

Угловая шлифовальная машина аккумуляторная предназначена для шлифования чёрных металлов (сталь, чугун), зачистки сварных швов, резки металла.

Машина предназначена для небольших объёмов работ. Не использовать инструмент для работ по дереву, кирпичу, асбесту и прочим материалам, образующим большое количество пыли.

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.

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

XXXXXX/XX-XX

месяц и год изготовления/цифровое обозначение

Средний уровень звукового давления, L <sub>PA</sub> , дБ(А)	85
Средний уровень звуковой мощности, L <sub>WA</sub> , дБ(А)	93
Коэффициент неопределенности, K, дБ	3
Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a <sub>H</sub> , м/с <sup>2</sup>	5
Коэффициент неопределенности, K, м/с <sup>2</sup>	1,5

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	OBS 21 FG 125 SET PROMO
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	5000/7000/9000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Тип двигателя	бесщёточный
Степень защиты	IP20
<b>Батарея аккумуляторная</b>	
Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение	21 В
Ёмкость	2 Ач
<b>Зарядное устройство</b>	
Напряжение питания	220-240 В
Частота тока	50 Гц
Ток зарядного устройства	1,1 А
Макс. выходное напряжение	21 В
<b>Комплект поставки:</b>	
угловая шлифовальная машина	1 шт
боковая рукоятка	1 шт
защитный кожух	1 шт
ключ	1 шт
аккумуляторная батарея	1 шт
зарядное устройство	1 шт
руководство по эксплуатации	1 шт

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

## УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Корпус
2. Стопорная кнопка фиксации диска
3. Аккумуляторная батарея
4. Рукоять основная
5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
6. Защитный кожух
7. Диск

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



Рис. 1

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ 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.

Содержите рабочее место в чистоте. Беспорядок или неосвещённые 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.

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.

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.

**Внимание!** 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, не тянитесь. 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.

**Внимание!** До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей, и прекращением работы выньте аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение инструмента.

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

Храните неиспользуемые инструменты недоступно для детей. 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 начала 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 аккумуляторного инструмента для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

Ремонт инструмента осуществляйте в сервисных центрах. Ремонт вашего инструмента поручайте только квалифицированному персоналу.

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 убедитесь в отсутствии повреждений, при обнаружении повреждений используйте новые.

Используйте прибор только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций прибора и батареи, а также использование инструмента для работ, не регламентированных данным руководством.

Перед началом работы проверьте целостность корпуса инструмента, его работоспособность на холостом ходу и нормальное функционирование всех переключателей и выключателя.

Всегда работайте в защитных очках, используйте наушники, используйте рукавицы. Для защиты органов дыхания используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Во время работы надёжно держите прибор в руках.

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 угловой шлифовальной машиной

Не рекомендуется использовать оснастку, не предназначенную и не рекомендованную заводом-изготовителем для данного инструмента. Даже то, что вы сможете установить неоригинальную оснастку на вашем инструменте, не гарантирует её надежное и безопасное применение.

Допустимое число оборотов оснастки должно быть не меньше указанного на инструменте максимального числа оборотов. Оснастка, вращающаяся быстрее допустимых величин, может разрушиться.

Внешний диаметр и толщина оснастки должны совпадать с параметрами вашего инструмента.

Неправильно подобранная оснастка не может обеспечить в полной мере защиту и контроль.

Шлифовальные круги, фланцы, шлифовальные тарелки и прочая оснастка должны точно подходить к шпинделю вашего инструмента. Оснастка, не подходящая точно к шпинделю инструмента, вращаются неравномерно, очень сильно вибрирует и может привести к потере контроля.

**Внимание!** Запрещается использовать поврежденную оснастку. Перед каждым применением проверяйте шлифовальные круги на наличие сколов и трещин, шлифовальные тарелки на наличие трещин, износа или сильную выработку.

Надевайте специальные средства защиты. Работайте в специальной одежде и головном уборе. Используйте защитную маску или защитные очки. Надевайте пылезащитную маску или респиратор, наушники, защитные перчатки или рукавицы, а также защитный фартук для защиты от мелких частиц, образующихся в результате шлифования или обработки материала.

Всегда устанавливайте защитный кожух. Работа без защитного кожуха запрещается.

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

Не применяйте сменный инструмент и принадлежности, которые не соответствуют тех. характеристикам данного изделия (в частности, по частоте вращения, мощности или размеру).

Не используйте сильно изношенный или с видимыми механическими повреждениями (сколы, трещины, расслоения) диск.

Не применяйте рабочие инструменты, требующие применение охлаждающих жидкостей. Применение воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поломке инструмента.

Регулярно очищайте вентиляционные прорези изделия. Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус, и большое скопление металлической пыли может привести к поломке инструмента.

После выключения прибор ещё некоторое время продолжает вращаться. Во избежание травм и повреждений окружающих предметов, не кладите прибор до полной остановки диска и не нажмайтесь на кнопку блокировки диска.

Не пытайтесь увеличивать скорость подачи машины и не прилагайте излишних усилий при работе с ней. Это не ускорит процесс работы, но снизит качество, сократит срок службы машины и может стать причиной «прикипания» или разрушения диска.

В случае если произойдёт «прикипание» диска, во избежание повреждения машины, не фиксируйте вал с помощью кнопки 2, рис. 1, потому что большое усилие при отворачивании может повредить шестерни или корпус редуктора. Для фиксации вала на нём предусмотрена гайка под гаечный ключ.

Для того чтобы исключить перегрев, делайте перерывы в работе, достаточные для охлаждения машины.

### **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 аккумуляторными блоками, рекомендованными заводом-изготовителем. 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 220 В, 50 Гц.

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 °C до +40 °C. 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 взорваннию 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 °C.

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 к 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.

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

## Сборка

### Защитный кожух

В зависимости от вида работы, установите защитный кожух в положение, при котором искры не могут попасть в верхнюю половину туловища, и закрепите его.

---

**Внимание!** Работа без установленного защитного кожуха запрещена.

---

### Установка рукоятки

Установите на машину дополнительную рукоятку в удобное для работы положение. Для обеспечения безопасности, следует всегда использовать дополнительную рукоятку.

### Установка абразивного диска

---

**Внимание!** Учитывайте размеры оснастки. Диаметр посадочного отверстия должен соответствовать опорному фланцу. Не применяйте переходники/адAPTERЫ.

---

Снимите прижимную гайку, заблокировав шпиндель кнопкой 2, Рис. 1 и открутив фиксирующим винтом ключом.

Установите на прибор соответствующий диск, совместив отверстие в диске с выступом внутреннего фланца. При установке диска следуйте указаниям по направлению его вращения.

Закрепите диск накрутив прижимную гайку.

Затягивайте винт ключом до тех пор, пока шайба винта не будет ровно прилегать к шлифовальному рабочему инструменту.

---

**Внимание!** Закрепляйте отрезной диск без избыточного усилия, это может привести к его разрушению.

---

После монтажа шлифовального инструмента проверьте перед включением правильность монтажа и свободное вращение инструмента. Проверьте свободное вращение шлифовального инструмента без трения о защитный кожух или другие части.

### До начала работы:

- надёжно закрепите заготовку доступным способом, чтобы она не перемещалась во время работы;
- примите меры, чтобы исключить провисание (вызывает зажатие диска) или отгибание (вызывает неровное отламывание или травмы при падении) подрезанной заготовки;
- примите меры, чтобы не повредить опорную поверхность при отрезании.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

Установите аккумуляторный блок в прибор, убедитесь, что кнопка включения не нажата и не зафиксирована.

**Внимание!** Перед началом работы обязательно протестируйте машину на холостом ходу. При этом абразивный круг должен быть направлен в сторону от людей и предметов. Если замечена повышенная вибрация, необычный шум, сильное искрение или другие отклонения, немедленно прекратите работу до выяснения причин.

Включите прибор выключателем 5, Рис. 1.

Во избежание повреждения прибора и выхода его из строя дождитесь полной раскрутки диска.

Надёжно удерживая прибор, начните работу, плавно введя диск в контакт с обрабатываемой заготовкой.

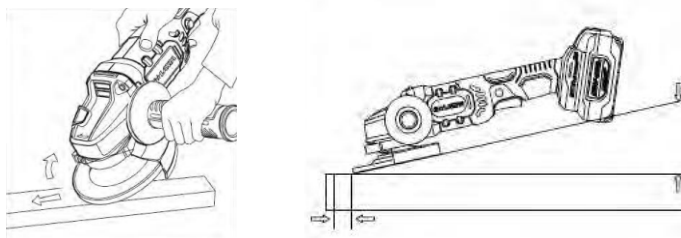
### Шлифование

До начала операции проверьте, подходит ли шлифовальный диск на машину для шлифования.

Шлифование производите при угле наклона диска к обрабатываемой поверхности в пределах 15-30°.

Во избежание чрезмерного нагрева обрабатываемой детали, перемещайте инструмент вперёд и назад при умеренном давлении.

Всегда держите машину правильно, чтобы искры и шлифовальная пыль отлетали от корпуса.



### Резка металла

Для резки диском всегда используйте защитный кожух для резки.

При резке работайте с умеренной подачей, адаптированной к материалу разреза. Не оказывайте давления на режущий диск.

Не снижайте скорость вращения диска, применяя боковое давление.

При резке угловая машина всегда должна находиться в движении.

По окончании работы выключите прибор, отпустив клавишу выключателя 5, Рис. 1 и отсоедините аккумуляторный блок.

**Внимание!** После выключения прибор ещё некоторое время продолжает вращаться. Во избежание травм и повреждений окружающих предметов, не кладите прибор до полной остановки диска и не нажимайте на кнопку блокировки диска.

## 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	
Прибор не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность	Заклинивание в механизме	
	Разряжена аккумуляторная батарея	Проверить напряжение, если необходимо зарядить батарею
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Прибор перегревается	Заклинивание в механизме	
	Интенсивный режим работы, изношенный или низкого качества диск	Измените режим работы, замените диск
	Слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры по улучшению вентиляции, почистите вентиляционные отверстия
	Недостаточный уровень смазки	Обратитесь в сервисный центр для проверки и смазки
Прибор остановился во время работы	Заклинивание в механизме	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Зажим диска	Безопасно освободите диск
	Заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта

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

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**Внимание!** Перед началом проведения любых профилактических работ отсоедините аккумуляторную батарею прибора.

Закончив работу, очистите машину от загрязнений. Во избежание перегрева электромотора 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, аммиачных растворов, разбавителей красок и т.п. Необходимо регулярно проверять надёжность крепления всех винтов.

Ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах у квалифицированного персонала. Всю информацию 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: 06.2024

Изготовитель: ZHUJI KINGCHOICE ELECTRICAL & MECHANICAL CO., LTD.

Адрес: Daqiao Ziran Village, Daqiao Village, Ciwu Town, Zhuji, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ФАВОРИТ» 108814, Россия, г. Москва, ВН. ТЕР. г. поселение Сосенское, км Калужское шоссе 24-й (п. Сосенское), д. 1, стр. 1, этаж 6, пом. XIII, ком. 43 (часть), офис 602/3.

Импортёр: 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](http://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**