



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МИКСЕРА

**МЭ-1400**



Ул. Каширская, 1А  
г. Ростов-на-Дону,  
Ростовская область,  
Российская Федерация,  
344091

+7 (863) 292-92-56  
+7 (863) 292-92-57  
+7 (863) 292-92-58  
+7 (863) 292-92-59  
+7 (863) 292-92-46

Произведено в КНР

## 1. СОДЕРЖАНИЕ

1.Содержание.....	стр.2
2.Общая часть.....	стр.2
3.Основные сведения об изделии.....	стр.3
4.Преимущества.....	стр.3
5.Технические характеристики.....	стр.3
6.Комплектация.....	стр.4
7.Внешний вид.....	стр.4
8.Меры предосторожности.....	стр.5
9.Подготовка инструмента к работе.....	стр.6
10.Установка и снятие насадки-миксера.....	стр.6
11.Работа.....	стр.7
12.Техническое обслуживание и хранение.....	стр.7
13.Общие положения.....	стр.8
14.Гарантийные обязательства.....	стр.8
15.Срок службы и утилизация.....	стр.9
16.Определение повреждения по внешнему виду.....	стр.10
17.Повреждение элементов электродвигателя.....	стр.11
18.Повреждение элементов редуктора, передаточных механизмов.....	стр.12
19.Повреждение выключателя.....	стр.12
20.Талоны на гарантийный ремонт.....	стр.13
21.Адреса гарантийных мастерских.....	стр.15

## 2. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

 Уважаемый покупатель! Прочитайте данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, порче чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.

Мы постоянно работаем над совершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации.

**Спасибо за Ваш выбор!**

## 3. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Электрический ручной миксер (далее по тексту – миксер) с регулировкой скорости вращения и двумя режимами работы предназначен только для перемешивания строительных смесей, клеев для обоев и керамической плитки, компаундов и красок в бытовых условиях. Качество смесей, приготовленных миксером, значительно выше, чем если бы смесь готовили вручную.

Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -5 до +40 °С и относительной влажностью не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения: ±10%, частоты: ±5%.

Транспортировка инструмента производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

**! Инструмент не обладает повышенной пылезащитой. Для обеспечения пылезащиты необходимо применять дополнительные меры.**

## 4. ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Две скорости - наличие 2-х скоростного редуктора предотвращает разбрызгивание при размешивании материала различной вязкости.
- ◆ Подходит для смешивания материалов разной вязкости (шпатлевка, растворы, смолы, эмульсионные краски).
- ◆ Эргономичный дизайн рукояток имеет прорезиненные накладки на рукоятках.
- ◆ Регулировка оборотов-точная настройка скорости.
- ◆ Посадочная резьба М14

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	1400
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50
Максимально крутящий момент, Н*м	38
Скорость вращения шпинделя на холостом ходу	
I-скорость, об/мин	0-570
II- скорость, об/мин	0-760
Рекомендуемый размер насадки:	
диаметр, мм	140
длина, мм	590
Посадочное отверстие (шестигранник)	M14
Уровень шума, дБ	72

## 6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Миксер электрический	1 шт
Руководство по эксплуатации с талонами на гарантийный ремонт	1 шт
Упаковка	1 шт
Ключ рожковый	1 шт
Угольные щетки	1 комплект

**!** *Технические характеристики, дизайн изделия и комплект поставки могут быть изменены без предварительного уведомления.*

## 7. ВНЕШНИЙ ВИД

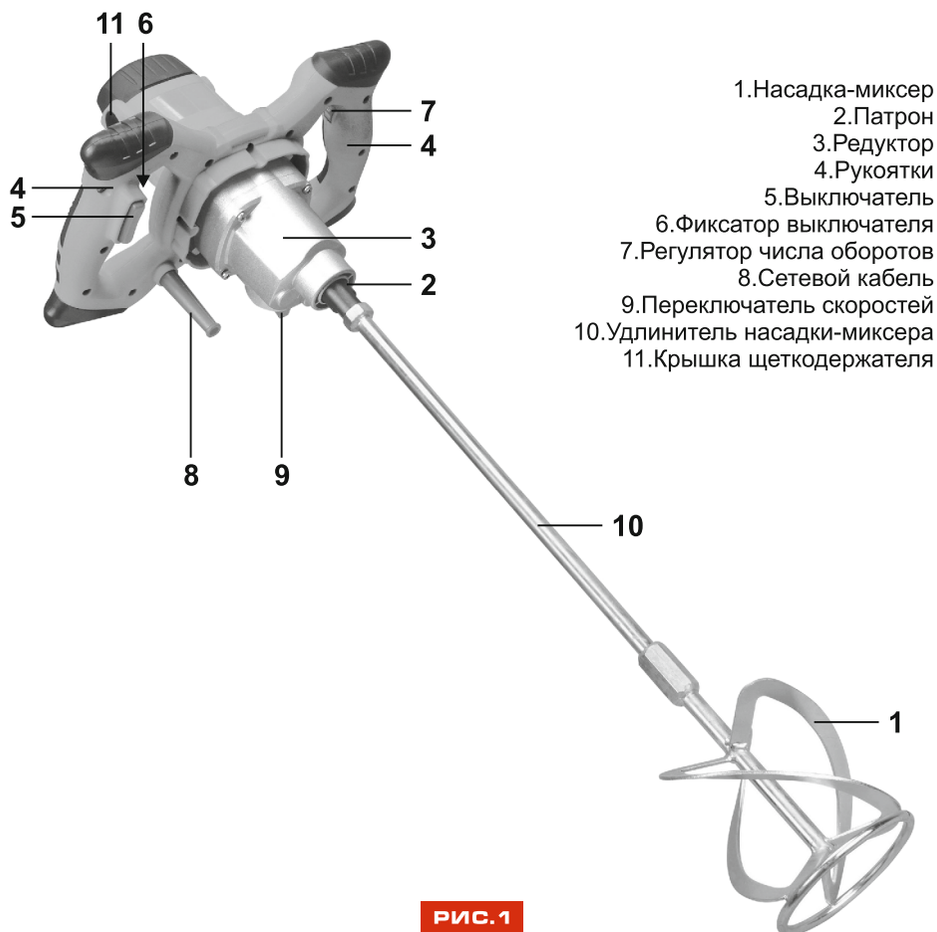


РИС. 1

## 8. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.

2. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи электроинструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.

3. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.

4. Переносите электроинструмент, держа его только за основные рукоятки.

5. Перед началом использования убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указанным на электроинструменте и в настоящем руководстве.

6. Прежде чем нажать на выключатель, убедитесь, что лопасть правильно установлена и что емкость с раствором или смесью достаточно устойчива.

7. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении.

8. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь респиратором, специальными перчатками, очками и наушниками.

9. При работе с электроинструментом надевайте подходящую одежду, так чтобы никакие части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на Вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.

10. Ничего, кроме раствора или смеси, не должно контактировать с вращающимися частями электроинструмента.

11. Во время работы крепко держите электроинструмент за обе рукоятки.

12. Старайтесь, чтобы смешиваемый состав не летел в Вашу сторону при работе.

13. Не используйте поврежденные насадки.

14. Не работайте с электроинструментом вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

15. Не допускайте нагрузку электроинструмента, вызывающую его остановку.

16. Запрещается устанавливать электроинструмент стационарно.

17. Избегайте присутствия детей, животных или посторонних вблизи места работы с электроинструментом.

18. При отключении инструмента от электросети, необходимо держаться за штекер.

19. Электроинструмент необходимо отключать от питающей сети сразу после его использования, перед проведением технического или сервисного обслуживания, а также перед установкой/извлечением насадки.

20. Не пользуйтесь электроинструментом после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения, а также с поврежденным сетевым кабелем или

штекером. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

21. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
22. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
23. Не используйте чистящие средства, которые могут повредить инструмент, (бензин и прочие агрессивные вещества).
24. Не кладите электроинструмент сразу же после отключения, дождитесь полной остановки двигателя.
25. Избегайте попадания сетевого кабеля в область работающей насадки.
26. Не разрешайте детям контактировать с электроинструментом.

## 9. ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТА К РАБОТЕ

**!** *Внимание! Запрещается начинать работу миксером, не выполнив требований по технике безопасности, указанных в разделе 8 настоящего руководства по эксплуатации.*

Продолжительность службы миксера и его безотказная работа во многом зависит от правильного обслуживания, своевременного устранения неисправностей, тщательной подготовки к работе, соблюдения правил хранения.

Перед пуском, у отключённого от сети миксера необходимо проверить:

- соответствие напряжения и частоты тока в сети с данными миксера из пункта «Технические характеристики»;
- правильность сборки;
- надёжность крепления деталей и затяжку всех резьбовых соединений;
- исправность шнура питания и штепсельной вилки, целостность корпуса;
- надёжность крепления рабочего инструмента на шпинделе.

После проведения всех перечисленных проверок необходимо проверить на холостом ходу в течение одной минуты работу выключателя и регулятора скорости вращения. При этом проверяется общее техническое состояние, в том числе отсутствие повышенных шумов, стуков и вибраций, дыма или запаха горячей изоляции.

После транспортировки в зимних условиях необходимо выдержать электроинструмент при комнатной температуре до полного высыхания конденсата.

## 10. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ-МИКСЕРА

1. Установите насадку (1, рис. 1) в патрон (2, рис. 1).
2. Зафиксируйте одним рожковым ключом патрон, другим закрутите насадку до упора.
3. Убедитесь, что насадка установлена правильно и надёжно зафиксирована.
4. Для снятия раскрутите насадку в другую сторону.

## 11. РАБОТА

1. Приготовьте смесь или раствор в крепкой емкости без повреждений, установленной на ровной и устойчивой поверхности.
2. Выполните действия описанные в разделе «Подготовка инструмента к работе».
3. Установите насадку-миксер (см. пункт «Установка и снятие насадки-миксера»)
4. Установите переключатель скоростей (9, рис. 1) и регулятор числа оборотов (7, рис. 1) в нужное положение в зависимости от консистенции и состава раствора или смеси.
5. Подключите миксер к электросети.
6. Погрузите насадку миксера в жидкость так, чтобы она не касалась емкости.
7. Нажмите кнопку выключателя (5, рис. 1) и начинайте работать не прилагая больших усилий.

Необходимо следить за нагревом миксера во избежание его перегрузки и выхода из строя электродвигателя.

Миксер обладает большим крутящим моментом, поэтому при работе с материалами с большой плотностью ёмкость с перемешиваемым материалом должна быть надёжно закреплена на полу, а работающий с миксером должен быть предельно внимательным и сохранять устойчивое положение тела во время выполнения работы.

8. При продолжительной работе нажмите и удерживайте выключатель, затем нажмите фиксатор (6, рис. 1), отпустите выключатель. Для отключения нажмите и отпустите выключатель.
9. Для выключения электроинструмента отпустите выключатель и отсоедините штекер сетевого кабеля от электросети
10. После окончания работы необходимо произвести очистку его от пыли и остатков перемешиваемого материала, свернуть шнур питания.

## 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**!** *Техническая проверка производится при отключённой от сети штепсельной вилке!*

1. При работе обеспечьте вентиляцию рабочего места, своевременно удаляйте из рабочей зоны продукты выработки, при необходимости применяйте строительные пылесосы. Бережно относитесь к своему инструменту, применяйте защитные кожаные и иную пылезащиту в соответствии с руководством по эксплуатации. После работы необходимо провести очистку насадки и корпуса от жидкости, пыли и других инородных веществ. Особое внимание необходимо уделить вентиляционным отверстиям.
2. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.
3. В процессе работы насадка и угольные щетки подвержены естественному износу. Внимательно следите за их состоянием и своевременно заменяйте. Для этого

необходимо снять крышку щеткодержателя (11, рис.1) и произвести замену обеих щеток. Используйте только одинаковые щетки!

Также Вы можете обратиться за этим в авторизованный сервисный центр.

**!** *Хранить данный электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.*

### **13. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Гарантия на электроинструмент означает, что инструмент изготовлен из деталей и узлов, соответствующих чертежам и существующим стандартам, прошел проверку в ОТК завода-изготовителя. Дальнейшая его эксплуатация в течение гарантийного срока должна соответствовать паспорту, прилагаемому к электроинструменту. Невыполнение требований паспорта по правилам работы с электроинструментом, а также по смазке и уходу за ним, приводит к преждевременной его поломке. Правила приемки электроинструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

### **14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

**Гарантийный срок эксплуатации пилы отрезной – 12 месяцев со дня продажи.**

Произведено Jinhua Gaojiu Electric Equipment CO., LTD под контролем Электроприбор.

Правильное использование и постоянное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

В случае выхода из строя пилы отрезной в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо обратиться с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую. При отправке в сервисный центр необходимо упаковать пилу отрезную в жесткую транспортную упаковку, обеспечивающую сохранность изделия. Удовлетворение претензий потребителя о недостатках данного инструмента производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

**Гарантийный ремонт не осуществляется:**

- Без предъявления полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
- При предоставлении изделия в разобранном виде.
- При несоблюдении покупателем правил инструкции и техническому обслуживанию или использованию изделия не по назначению.
- При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций,

повреждения кабелей и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.

- При попытке самостоятельного ремонта в течение гарантийного срока, о чем свидетельствуют заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей (определяется в уполномоченном сервисном центре).

- При поломке изделия из-за приложения чрезмерного усилия.

- При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.

- При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, направляющих шайб, подшипников, дополнительных ручек, защитных кожухов, ключей и т.п.), сменных приспособлений (режущих дисков, шлифовальных дисков и т.п.);

- При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);

- При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел - песка, камней и пр.;

- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному для данного изделия;

- При неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей;

- При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия, (повреждены шлицы крепежных элементов, пломбы, защитные стикеры и пр.), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания);

- При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

- Повреждение инструмента, вызванные естественным износом, перегрузкой инструмента, повреждения элементов электродвигателя вследствие несоблюдения требований по пылезащите инструмента в процессе работы, несоблюдение требований и указаний данного руководства, неправильной эксплуатацией и хранением, не могут являться предметом гарантии.

### **15. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ**

Срок службы миксера – 3 года.

При утилизации пришедшего в негодность электроинструмента примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать электроинструмент. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

## 16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПО ВНЕШНЕМУ ВИДУ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря.	Длительная работа с перегрузкой, недостаточное охлаждение из-за загрязнения электроинструмента.	Нет
Якорь сгорел, катушки статора не изменили сопротивления.	Межвитковое замыкание якоря.	Да
Сильное искрение на коллекторе якоря по причине межвиткового замыкания якоря (неравномерные цвета обмоток якоря).	Некачественное изготовление.	Да
Пробой электрической изоляции шнура питания, обмоток статора, якоря без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	Да
Механическое нарушение изоляции якоря или статора вследствие загрязнения или попадания инородных веществ.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	Нет
Электрический пробой статора на корпус статора без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	Да
Разрыв обмотки якоря по причине некачественной пропитки, без признаков перегрузки.	Некачественное изготовление.	Да
Износ зубьев вала якоря (смазка рабочая) других повреждений нет.	Некачественное изготовление.	Да
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая или отсутствует, металл якоря с синевой).	Неправильная эксплуатация.	Нет
Повреждение якоря, статора, корпуса электродвигателя, связанное с выходом из строя подшипников якоря (смазка нерабочая, отсутствует или наличие посторонних механических частиц).	Недостаточный уход за электроинструментом, неправильное обслуживание.	Нет
Выход из строя ротора или статора вследствие заклинивания электроинструмента.	Неправильное закрепление, подбор инструмента или выбор режима пользователем.	Нет
Выход из строя помехоподавляющего фильтра (конденсатора, катушек) без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	Да
Повреждение изоляции якоря и статора крупнозернистой пылью. Нарушение лаковой изоляции якоря и статора. Механическое повреждение обмоток якоря и статора.	Небрежная эксплуатация. Несоблюдение требований данного руководства.	Нет
Разрыв(повреждение) обмотки якоря/статора в результате попадания посторонних элементов в зону вращения	Несоблюдение требований по пылезащите инструмента при работе	Нет

## 17. ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Внешние повреждения корпусных деталей, накладок, ручек.	Неправильная эксплуатация.	Нет
Сильное загрязнение вентиляционных окон и внутри изделия ( пылью, жидкостями и т.п.).	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.	Нет
Сильное внешнее загрязнение инструмента, наличие на корпусе следов жидкостей и т. п.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.	Нет
Ржавчина на металлических поверхностях электроинструмента.	Неправильное хранение.	Нет
Повреждение от огня (внешнее).	Контакт с открытым пламенем.	Нет
Электроинструмент принят в разобранном виде.	У потребителя отсутствует право разбирать инструмент во время гарантийного срока.	Нет
Электроинструмент был ранее вскрыт вне сервисной мастерской, а также неправильная сборка, применение несоответствующей смазки, нестандартных подшипников и т.п., что могло привести к выходу электроинструмента из строя.	Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в уполномоченных сервисных мастерских.	Нет
Курок выключателя запал (наружных повреждений нет).	Выключатель испорчен.	Да
Видимые поломки инструмента.	Падение, удар.	Нет
Применение сменного инструмента: затупленного, поврежденного или нестандартного.	Нарушение условий эксплуатации и ухода, ведущих к перегрузке или поломке.	Нет
Не читается совсем или частично выдавленный на корпусе заводской номер электроинструмента.	Нарушение правил эксплуатации.	Нет
Пломба на корпусе отсутствует или не соответствует уполномоченной сервисной мастерской.	Попытка ремонта в неспециализированном ремонтном учреждении.	Нет
Отсутствуют предусмотренные заводом-изготовителем наклейки		Да
Повреждение изоляции якоря и статора крупнозернистой пылью. Нарушение лаковой изоляции якоря и статора. Механическое повреждение обмоток якоря и статора.	Небрежная эксплуатация. Несоблюдение требований данного руководства.	Нет
Сгорание обмоток якоря, вследствие зависания щеток из-за попадания пыли в щеткодержатель и нарушения свободного хода щеток.	Недостаточный уход за электроинструментом, неправильное обслуживание.	Нет
Разрыв(повреждение) обмотки якоря/статора в результате попадания посторонних элементов в зону вращения	Несоблюдение требований по пылезащите инструмента при работе.	Нет

### 18. ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ РЕДУКТОРА, ПЕРЕДАТОЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Обломан зуб блок-шестерни инструмента (смазка нерабочая, наличие посторонних механических частиц).	Переключение скоростей в работающем режиме.	Нет
Износ зубьев шестерен.	Недостаточный уход.	Нет
Выход из строя подшипников редуктора (смазка рабочая).	Некачественное изготовление.	Да
Повреждения, возникшие по причине отсутствия или разрыва защитного кожуха, что способствовало загрязнению механизма.	Некачественное изготовление.	Да
Повреждения редуктора из-за: - негерметичности; - недостаточного количества смазки; - недостаточного количества смазки;	По вине изготовителя.	Да
	По вине изготовителя.	Да
	Недостаточный уход.	Нет
Повреждение механических частей электроинструмента вследствие неправильной регулировки, установки сменного инструмента.	Невнимательное изучение инструкции по эксплуатации, применение для работы нестандартных приспособлений.	Нет
Поломка вентилятора отсоса (наличие внутри корпуса налипшей грязи и твердых предметов, большего размера, чем это допустимо согласно паспорту изделия).	Неправильная эксплуатация и отсутствие ухода.	Нет

### 19. ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выход из строя выключателей относится к гарантийным случаям, за исключением случаев, приведенных ниже:

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Выход из строя выключателя (совместно со статором, якорем) по причине перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.	Нет
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулировки оборотов из-за засорения регулировочного колесика инородными веществами).	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	Нет
Механические повреждения выключателя.	Небрежная эксплуатация.	Нет

#### Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1 А, т.(863)292-92-58

ТАЛОН №1  
На гарантийный ремонт электрического миксера (модель: \_\_\_\_\_)

Заполняет предприятие изготовитель

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)  
Заполняет торговая организация  
Продан \_\_\_\_\_

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати  
Продавец \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Корешок талона №1  
На гарантийный ремонт  
(модель: \_\_\_\_\_)  
Изъят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_

#### Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1 А, т.(863)292-92-58

ТАЛОН №2  
На гарантийный ремонт электрического миксера (модель: \_\_\_\_\_)

Заполняет предприятие изготовитель

Серийный номер \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)  
Заполняет торговая организация  
Продан \_\_\_\_\_

(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати  
Продавец \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

Корешок талона №2  
На гарантийный ремонт  
(модель: \_\_\_\_\_)  
Изъят « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Владелец

(подпись владельца)

(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта

Место печати

Утверждаю

(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Владелец

(подпись владельца)

(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта

Место печати

Утверждаю

(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

## 21. АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов «Электроприбор» должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

Азов: ИП Жукот А.И., Торговый дом «Хозяин», проезд Объездной, 7А, Тел.: 8 (928) 100-46-70. E-mail: msazovservice@mail.ru. www.machinestore.ru  
 Аксай: ИП Левданский Н.П., ул. Ленина, 40, Тел.: 8 (928) 901-86-87. E-mail: mordovkinoleg@yandex.ru  
 Абакан: ИП Зуев А.М., СЦ «Каскад», ул. Игарская, 21, Тел.: 8 (3902) 305-755. E-mail: serviskaskad@list.ru. www.kaskadtools.ru  
 Анапа: ИП Ковязин Д.В., ул. Чехова, 50-А, бокс 243, 2-я очередь, Тел.: 8 (908) 673-00-65. E-mail: benzotekhnika-anapa.ru  
 Армавир: ИП Муратов А.Ю., ул. Новороссийская, 61, Тел.: 8 (928) 664-39-65; 8 (953) 096-09-50. E-mail: ument-armavir@yandex.ru  
 Армавир: ИП Усков С.В., «Профф-Ремонт», ул. Софьи Перовской, 17, Тел.: 8 (928) 236-45-01. E-mail: proff-instrument2012@mail.ru  
 Астрахань: ООО «АТРП», ул. Набережная реки Царева, 31, Тел.: 8 (927) 580-82-51, 8 (967) 338-44-85. E-mail: ooo.atrp@mail.ru  
 Астрахань: ИП Мишагина С.А., ул. Дзержинского, 6, Тел.: 8 (908) 618-77-87. E-mail: info@exfort.ru  
 Ахтубинск: «СКВ Сервис», ул. Волгоградская, 8, Тел.: 8 (937) 506-00-01. E-mail: skvservice@mail.ru. www.skv08.ru  
 Балаково: ИП Артемов Д.В., ул. Менделеева, 11, Тел.: 8 (917) 989-59-74. E-mail: mastersaya.ingener.darin@gmail.com  
 Барнаул: ООО «Китеж», ул. Власкинская 49А, корп. Ж, Тел.: 8 (385) 231-99-12. E-mail: buch@klientrade.ru  
 Белгород: ИП Сыбулев И.Г., ул. Железнодорожная, 79В, Тел.: 8 (904) 532-87-27. E-mail: rick8118@gmail.com  
 Белореченск: ИП Солопов О.А., ул. Первомайская, 1А, Тел.: 8 (861) 552-21-26. E-mail: anya39@rambler.ru  
 Брянск: ИП Тимошкин С.Н., ул. Флотская, 99А, Тел.: 8 (483) 231-12-12. E-mail: tehnomaster07@yandex.ru. www.32-tm.ru  
 Везьмский: ИП Евадимов В.А., ул. Октябрьская, 137, Тел.: 8 (988) 553-44-66. E-mail: evdokimov1606@mail.ru  
 Владикавказ: ИП Кожемкин А.Б., СЦ «Ремонт электроинструментов», ул. Гадиева, 83, Тел.: 8 (928) 686-58-13. E-mail: stator15@mail.ru  
 Владимир: ИП Бибарсов Д. А., «Сервис плюс», пр-кт Ленина, 42, Тел.: 8 (904) 958-86-55. E-mail: servis\_plus33@mail.ru. www.servis-plus.ru  
 Волгоград: ИП Ахметова К.А., «Бензосервис», Шоссе авиаторов, 11А, Тел.: 8 (84342) 26-84-05. E-mail: proncomplect34@mail.ru  
 Волгоград: ИП Тараненко И.Ю., СЦ «RemLife», ул. Казахская, 25, оф. 2, Тел.: 8 (988) 037-75-36. www.rem-life.ru  
 Воронеж: ИП Фатеев А.А., СЦ «Интер-Сервис», ул. Менделеева, 13, Тел.: 8 (962) 326-54-24. E-mail: sc.master-servis@yandex.ru  
 Грозный: ООО «Алиф», СЦ «Алиф», ул. Маяковского, 17В, Тел.: 8 (928) 001-33-03; 8 (871) 222-49-21. E-mail: alifgrozny@mail.ru; adamsaidalif@mail.ru; alifservice@mail.ru  
 Екатеринбург: ООО «Мастер Сервис», пер. Шоферов, 11, оф. 101, Тел.: 8 (343) 286-13-69  
 Елань: ИП Акимов А.С., ул. Вокзальная, 81, Тел.: 8 (84452) 5-50-94. E-mail: servis-voikova@yandex.ru  
 Йошкар-Ола: ИП Захаров И.А., ул. Гончарова, 9, Тел.: 8 (8362) 30-45-48. E-mail: mi-ch@mail.ru  
 Казань: ООО «Лес Парк Сад», ул. Набережная, 31А, ул. Ямашева, 38, оф.107, Тел.: 8 (843) 296-57-71. E-mail: lesparksad@gmail.com  
 Казань: ООО «ТЦ «Актив Групп», ул. Алафузова, 3, Тел.: 8 (843) 555-05-81. E-mail: agroup-service@yandex.ru. www.hardytool.ru  
 Краснодар: ИП Бондаренко Ю.В., СЦ «Махита», ул. Уральская, 83А, Тел.: 8 (861) 292-46-26, факс 8 (861) 210-13-77, 8 (905) 495-38-83. E-mail: ytu5@rambler.ru  
 Краснодар: ул. Ломоносова, 20, Тел.: 8 (861) 275-86-61; 8 (918) 652-03-56; Тел.: 8 (964) 892-18-19. E-mail: s2758661@rambler.ru  
 Краснодар: ИП Глашадзе Г.Г., ул. Камвольная, 8, Тел.: 8 (918) 462-09-02. E-mail: georgib3@mail.ru  
 Краснодар: ИП Пычкин С.М., маг. «Лена», ул. Северная, 263/20, Тел.: 8 (961) 253-93-14. E-mail: elena\_stelmaustra@mail.ru  
 Крымск: ИП Козленко А.С., СЦ «Шмель», ул. Коммунистическая, 144А, Тел.: 8 (952) 823-36-74, 8 (952) 823-66-89. E-mail: magaz.master@mail.ru  
 Камышин: ИП Райко А.В., пр-д Нефтяников, 6, пом. 1, Тел.: 8 (937) 716-54-69. E-mail: alexandrdayko@yandex.ru  
 Каменск-Шахтинский: ИП Недзурбан Н.В., СЦ «220 вольт», пер. Башкевича, 92, Тел.: 8 (988) 259-86-28. E-mail: service.kam220-volt@yandex.ru  
 Киров: ИП Мошонкин А.С., «Сервисный центр БМС», Транспортный пр-д, 5, Тел.: 8 (964) 256-74-86, 8 (833) 274-74-86. E-mail: bmservis@mail.ru  
 Лабинск: ИП Петров Н.С., СЦ «Мустанг», ул. Победы, 320, Тел.: 8 (918) 042-44-00. E-mail: 89180906070@mail.ru  
 Махачкала: ИП Имхаев И.М., СЦ «Универсал», ул. Стенной поселок, 4А, Тел.: 8 (928) 059-77-76, 8 (963) 423-07-77, 8 (988) 223-07-77. E-mail: imihaev@mail.ru  
 Махачкала: ИП Юсупов Р.М., СЦ «Горизонт-М», пос. Семендер, пр-кт Казбекова, 192, Тел.: 8 (988) 451-27-51. E-mail: service@gorizont-m.ru. www.gorizont-m.ru  
 Миллерово: ИП Ковач Ю.В., ул. Росийская, 66/42, Тел.: 8 (909) 423-33-74. E-mail: kovatch5@mail.ru  
 Нальчик: ИП Ильченко В.Д., «Строймастер», ул. Горького, 72, Тел.: 8 (928) 719-56-42. E-mail: vavilon.66@mail.ru  
 Нальчик: ИП Маклаков Н.А., ул. Ахوخова, 190, Тел.: 8 (928) 063-55-53; 8 (965) 498-66-63. E-mail: maklakov.nazar@gmail.com. www.krutisverif.ru  
 Нальчик: ИП Рафиев С.А., ул. Карла Маркса, 8, Тел.: 8 (961) 422-33-33. E-mail: rafesolov@mail.ru  
 Новокузнецк: ИП Ходырева Ю.В., ул. Музейная, 8, Тел.: 8 (913) 414-87-77, 8 (913) 136-59-67. E-mail: alexxyhod@gmail.com  
 Новороссийск: ИП Абдулова У.В., «Инструмент-Сервис», Анапское шоссе, 17А, Тел.: 8 (900) 28-99-239; 8 (8617) 67-10-10. E-mail: servis207220@yandex.ru  
 Новочеркасск: ИП Макаров А.А., СЦ «Инструментарий», ул. Гагарина, 33, Тел.: 8 (951) 523-34-52. E-mail: 89515233452@yandex.ru  
 Омск: ИП Ситников Ю.А., Космический пр-кт, 97А, кор. 2, Тел.: 8 (3812) 57-04-57, 8 (3812) 38-78-43, 8 (903) 927-78-43. E-mail: kosmos.omsk@gmail.com  
 Орёл: ИП Сидорова С.В., «Электроприбор», ул. Достоевского, 8, Тел.: 8 (910) 305-07-87. E-mail: kondrviko@yandex.ru  
 Оренбург: ИП Ванюшин А.В., СЦ «99», ул. Орская, 99, Тел.: 8 (3532) 21-42-88. E-mail: orenburg350@mail.ru  
 Оренбург: ООО «ОптТоргПоволжье», ул. Беляевская, 40, Тел.: 8 (3532) 61-16-60. E-mail: opt.volga@bk.ru  
 Острогожск: ООО «Полос 36», «Сервисный центр», ул. Освобождения, 48, Тел.: 8 (908) 142-25-14. E-mail: khkmatulalaeva78@mail.ru  
 Пятигорск: ИП Гринько В.А., Промзона-2, ул. Производственная, 11, Тел.: 8 (962) 404-80-90. E-mail: gpinkoviktor@mail.ru  
 Пятигорск: ИП Родионова Л.А., ул. Адмиральская, 43, Тел.: 8 (928) 357-36-16. E-mail: ug\_service@mail.ru  
 Пенза: ИП Кисляков А.С., маг. «Фур», п. Кольшней, ул. Октябрьская, 32, Тел.: 8 (904) 268-47-44. E-mail: nm1623@rambler.ru  
 Пермь: ИП Бурнашев А.И., СЦ «Стинок», ш. Космонавтов, 316-Б, Тел.: 8 (342) 254-30-40 (доб. 312,315). E-mail: foresters-service@inbox.ru  
 Ростов на Дону: ИП Коробов В.А., ул. Каширская, 1А, Тел.: 8 (863) 292-99-45.  
 Ростов на Дону: ИП Ибрагимов Э.Р., «Global Service», пр-кт 40-летия Победы, 35; пр-кт Буденновский, 19/54; ул. Добровольского, 13; пр-кт Ворошиловский, 65. Тел.: 8 (863) 297-01-01; 8 (800) 200-08-63. E-mail: 2970101@mail.ru. www.global.sc  
 Самара: ИП Колоколов Д.В., «ProfService», ул. Физкультурная, 17, Тел.: 8 (846) 990-54-46. E-mail: profservice63@yandex.ru. www.profservice63.ru  
 Санкт-Петербург: ООО «ЭДС», ул. Чернышевского, 15, Тел.: 8 (812) 572-30-20. E-mail: eds2005@ya.ru. www.elektro-remont.ru  
 Симферополь: ИП Меринда В.И., ул. Аральская, 71/88, Тел.: 8 (978) 704-69-72, 8 (978) 727-86-33. E-mail: stern.simf2004@mail.ru. www.nerzhavей-ка.spb  
 Сочи: ООО «Коваль», СЦ «Мастер», п. Лазаревское, ул. Павлова, 137, Тел.: 8 (918) 401-17-79, 8 (988) 506-80-70. E-mail: mak180672@yandex.ru  
 Сочи: ИП Новикова А.А., ул. Дагумская 43, Тел.: 8 (918) 080-00-15. E-mail: service-centre@sochi.com  
 Ставрополь: ИП Бардаш В.Ф., Старомайское шоссе, 14/1, Тел.: 8 (8652) 294-66-90. E-mail: barnash2007@yandex.ru. www.kavkaztermosvar26.ru  
 Старый Оскол: ООО «Авантаж-Информ», мкр. Лебединый, 1А, Тел.: 8 (951) 140-13-59; 8 (4725) 24-62-27; 8 (4725) 24-73-49. E-mail: avantage\_it@mail.ru  
 Тихорецк: ИП Иушина Л.В., маг. «Инструмент Сервис», ул. Ляпидевского, 78, Тел.: 8 (918) 022-81-30. E-mail: iushin@list.ru  
 Туапсе: ИП Демьянов Д.В., маг. «Сервис-Класс», ул. Набережная, 3Г, Тел.: 8 (918) 048-49-89; 8 (918) 605-81-65. E-mail: servis\_23@mail.ru  
 Тула: ООО «Инструмент Сервис», Одоевское шоссе, 78, Тел.: 8 (487) 239-23-96. E-mail: instrument-tula@mail.ru  
 Уфа: ООО «УфаГаз», ул. Трамвайная, 15А, Тел.: 8 (347) 298-52-22. E-mail: ingo@ufagaz.ru  
 Чебоксары: ИП Захаров И.А., маг. «Мир инструментов», ул. Хевешская, 5, корп. 1, Тел.: 8 (8352) 22-21-41. E-mail: mi-ch@mail.ru  
 Чебоксары: ИП Максимов Р.Н., СЦ «Силовая Техника», Складской проезд, 8, Тел.: (8352) 38-52-06. E-mail: servis\_st121@mail.ru. www.st121.ru  
 Чегем: ИП Звездишко Д.М., Чегем-1, ул. Карова, 12, Тел.: 8 (903) 493-55-02. E-mail: zdvish@yandex.ru. www.zdvish-service.ru  
 Череповец: ООО «ТехноТренд», ул. Беллинского, 3, Тел.: 8 (8202) 24-0-510. E-mail: office@mts-service.ru  
 Черкесск: ИП Кучера Е.А., ТЦ «Техник», ул. Гутукова, 131, Тел.: 8 (8782) 210557; 8 (988) 918-15-87. E-mail: eservice2000@mail.ru; tsctehnik@mail.ru  
 Черкесск: ИП Гузьялов Б.Р., ул. Октябрьская, 3, Тел.: 8 (909) 495-82-96; 8 (828) 923-04-05. E-mail: qbr04@yandex.ru  
 Шахты: ИП Уралкин А.Е., СЦ «Электроинструмент», ул. Ленина, 188, Тел.: 8 (888) 943-48-19. E-mail: oodgidiya.service@mail.ru  
 Шахты: ИП Иванков А.Ю., «Интер-Сервис», ул. Маяковского, 222Г, Тел.: 8 (928) 216-35-94, 8 (938) 159-86-85  
 Элиста: «СКВ Сервис», ул. Юрия Клыкова, 81Г, Тел.: 8 (84722) 95-207. E-mail: skvservice@mail.ru. www.skv08.ru  
 Энгельс: ИП Мироненко М.О., пр-кт Строителей, 31, Тел.: 8 (845) 374-01-67

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.  
Подпись покупателя \_\_\_\_\_