Инструкция по эксплуатации

НАСОС ПЕРЕНОСНОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



Насос переносной аккумуляторный сертифицирован на соответствие требованиям: ГОСТ Р 52161.2.41-2008, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Разд.4, ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Разд.5,7, ГОСТ Р 51317.3.2-2008 Разд.6,7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008. Сертификат соответствия № РОСС СА.АЯ56.В43141 выдан ООО "Ивановский центр сертификации и менеджмента", 153000, г. Иваново, ул. Большая Воробьевская, д. 26, тел. (4932) 41-24-56, (4932) 41-06-38, факс (4932) 41-24-56. Срок действия с 20.10.2010 по 19.10.2012.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 80	671
Модель Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В Максимальный ток, потребляемый зарядным устройством, А Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты от проникновения воды Максимальная высота перекачки (полный напор H _{min}), м Максимальная рабочая глубина погружения (∑м, м Максимальная производительность, л/мин Рабочий диапазон температуры воды, °С Максимальная продолжительность непрерывной работы, мин Максимальный размер одиночных взвешенных частиц, мм Длина подключаемого гибкого шланга напорного трубопровода, м Емкость аккумуляторной батареи, А·ч Время зарядки аккумуляторной батареи, час Габаритные размеры, мм 16x	80671 12 . 0,07 III . IPX7 1,5 10 5-+45 30 0,5 1,5 1,2 4-5
Табаритные размеры, мм	



Только для бытового использования





Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что обратили внимание на изделия торговой марки **FINCH INDUSTRIAL TOOLS**, которые отличаются прогрессивным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим помощником на долгие годы.

Производитель: Finch Industrial Tools Canada Inc.

Адрес производителя: 1600 Steeles Avenue West Suite 228 Concord, Ontario, Canada L4K 4M2, Канада.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.
- Для правильной эксплуатации и во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с данной Инструкцией. Обращаем Ваше внимание на исключительно *бытовое* назначение данного изделия, т. е. оно не должно использоваться для профессиональных работ или в коммерческих целях. Для работы в профессиональных целях и объемах необходимо использовать инструмент категории **HEAVY DUTY TOOLS**.

Внимание!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС ИЗДЕЛИЯ. ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ИЛИ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО В СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторный переносной центробежный насос с коллекторным двигателем постоянного тока модель 80671 (в дальнейшем – насос) предназначен для перекачки чистой холодной воды из колодцев, накопительных баков, бочек и, при наличии фильтрующей шахты, из аквариумов и естественных или искусственных водоемов. Благодаря своей автономности насос максимально целесообразен для применения в тех местах, где отсутствует электросеть либо нет возможности ее использования (например, из-за ограничений по технике безопасности).

Насос имеет

- 1. Ni-Ca аккумуляторную батарею с емкостью 1,2 A·ч. Напряжение аккумуляторной батареи изделия 12В постоянного тока, что позволяет работать насосу даже в бассейне с людьми (класс защиты от поражения электрическим током III).
 - 2. Герметично закрывающуюся крышку батарейного отсека с ручкой для переноса.
- 3. Штуцер для подключения напорного трубопровода, что позволяет быстро подключать к насосу гибкий трубопровод.
- 4. Герметичный корпус (степень защиты IPX7), позволяющий до 30 минут принудительно погружать работающий насос в воду на глубину до 1,5 метров.
- 5. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи с двойной электрической изоляцией адаптера (класс защиты от поражения электрическим током II), что позволяет заряжать батарею этим устройством без применения индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током и не требует его заземления.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

- Инструкция по эксплуатации
- Насос с аккумуляторной батареей**
- Гибкий шланг со штуцерами (2 шт.)**
- Зарядное устройство*;
- Упаковочная коробка
- * производитель имеет право на конструктивные изменения с целью улучшения качества и дизайна, а также на изменение комплектации изделия.
 - ** принадлежности являются расходным материалом и на них гарантийные обязательства не распространяются.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная работа изделия возможна только после внимательного изучения потребителем настоящей Инструкции перед проведением работ и при соблюдении им всех изложенных в ней требований.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация изделия

- 1. Вблизи взрывоопасных помещений или помещений с химически активной средой.
- 2. Для перекачки любых жидкостей, кроме холодной и чистой пресной воды без содержания абразивных взвесей.
- 3. При обнаружении перед работой или возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:
 - Повреждение уплотнительного кольца крышки насоса;
 - Поломки или трещины в деталях корпуса насоса, крышки или аккумуляторной батареи;
 - Появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
 - Появление нехарактерных звуков (стука) или повышенной вибрации;
 - Неисправность или нечеткая работа выключателя.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация зарядного устройства (зарядка аккумулятора)

- 1. Во взрывоопасных помещениях или помещениях с химически активной средой.
- 2. Вне отапливаемых помещений.
- 3. При неисправной электропроводке или электрической розетке, а так же если их токовые параметры ниже требуемых со стороны изделия (см. раздел **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**).
- 4. При несоответствии характеристик электрической сети, имеющейся в месте проведения работ, следующим значениям: напряжение 220В ±10% переменного тока с частотой 50 Гц.
- 5. При повреждении зарядного устройства (электрического провода, вилки, корпуса сетевого адаптера или переходного блока).
 - 6. При наличии механических повреждений корпуса аккумулятора.

ВНИМАНИЕ! Запрещается при эксплуатации изделия

- 1. Оставлять без надзора включенный насос.
- 2. Погружать насос в воду глубже, чем на 1,5 метра.
- 3. Передавать насос для безнадзорного использования малолетним детям или немощным лицам.
- 4. Использовать насос малолетними детьми для игр.

Для предотвращения опасности поражения электрическим током, травмы или поломки изделия всегда нужно принимать во внимание следующее

- 1. Учитывайте влияние окружающей среды:
- Насос предназначен только для перекачки чистой пресной воды с максимальной температурой не выше 45°C;
 - Не допускайте замерзания насоса;
- При наличии вероятности попадания мусора из воды в насос, используйте фильтрующую шахту для предотвращения его выхода из строя;
 - Не пользуйтесь изделием поблизости от легковоспламеняющихся жидкостей и газов;
 - 2. Не подвергайте изделие перегрузкам:
 - Используйте его строго по назначению;
 - Регулярно очищайте корпус насоса от иловых и других отложений;
 - Избегайте работы насоса без воды (сухой работы).
- 3. Всегда будьте внимательны. Не допускайте механических повреждений, ударов, падения изделия на твердые поверхности и т.п. Крышка батарейного отсека должна быть плотно закрыта.
 - 4. Избегайте непреднамеренного включения:
 - По окончании работ или во время перерыва выключайте изделие;
 - Не переносите изделие, держа палец на выключателе.
 - 5. Правильно обращайтесь с электрическим проводом зарядного устройства:
 - Не носите его, держась за провод;
 - Для отключения зарядного устройства беритесь за корпус сетевого адаптера, а не за провод;
- Провод должен быть защищен от случайного повреждения (острыми гранями, движущимся рабочим инструментом и т.д.);
- Не допускайте непосредственного соприкосновения провода с горячими и масляными поверхностями;
- Пользуйтесь, в случае необходимости, электрическими сетевыми удлинителями промышленного производства.



КОНСТРУКЦИЯ И ДЕТАЛИ

Органы управления



- 1. Крышка насоса
- 2. Корпус насоса
- 3. Выключатель
- 4. Водозаборные отверстия
- 5. Выходной трубопровод
- 6. Штуцер напорного трубопровода
- 7. Батарейный отсек
- 8. Аккумуляторная батарея
- 9. Уплотнительное кольцо
- 10. Отверстия отвода воздуха

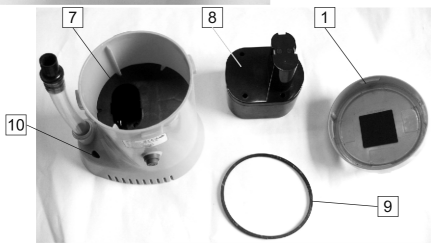


Рис. 1



Деталировка

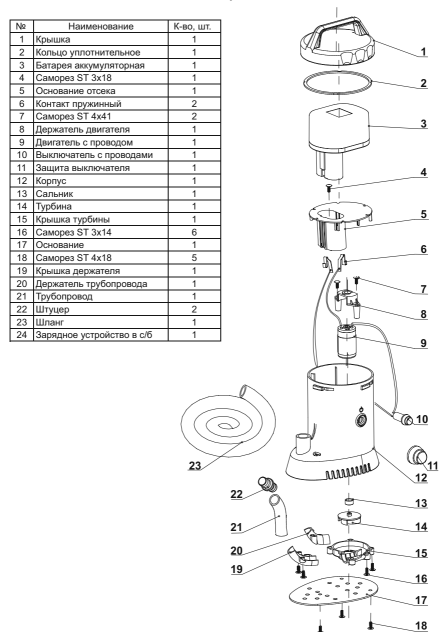


Рис. 2



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимание!

- Используйте изделие и аксессуары в соответствии с настоящей Инструкцией и в целях, для которых они предназначены.
- Использование изделия для других операций и в иных целях (например, для перекачки грязной или горячей воды), либо перегрузка из-за попадания инородных тел в турбину может привести к его выходу из строя.
- Исключите возможность сухой эксплуатации насоса, что может привести к деформации его деталей и разгерметизации двигателя.
 - Ознакомьтесь с разделом **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ** и выполняйте изложенные в нем требования. **Особенности эксплуатации насоса**
- 1. Данный насос относится к центробежным насосам с нижним забором воды, для функционирования которых необходимо, чтобы в воде находились турбина и сальник двигателя (отсутствовала сухая работа). Поэтому в воде обязательно должны находиться водозаборные отверстия 4 (см. рис.1) и отверстия отвода воздуха 10. Это необходимо учитывать при эксплуатации насоса.
- 2. Изделие относится к переносным насосам и имеет положительную плавучесть. Поэтому в процессе работы насос рекомендуется придерживать за гибкий напорный трубопровод для поддержания корпуса насоса в приблизительно вертикальном положении.

Зарядка аккумуляторной батареи

Внимание!

- Аккумуляторная батарея поставляется в незаряженном виде.
- Зарядка должна производиться в отапливаемом помещении с температурой +10 +35°C и относительной влажностью не выше 80%.

Общие сведения о зарядке никель-кадмиевых батарей

Время зарядки новой или полностью разряженной аккумуляторной батареи 7 часов. Через 3-5 циклов заряд/разряд аккумулятор набирает полную емкость и, после этого, можно сократить время заряда до 4-5 часов. Следует иметь в виду, что срок службы аккумуляторной батареи определяется числом циклов заряд/разряд, но он сокращается и при перезарядке и, особенно, при глубоком разряде или при хранении в разряженном виде. Поэтому не заряжайте батарею более семи часов и ставьте ее на зарядку, как только в процессе работы насос начинает терять мощность (т. е. заметно падает напор воды).

Подготовка к зарядке

- 1. Снимите крышку насоса **1** (см. рис.1), предварительно повернув ее против часовой стрелки приблизительно на четверть оборота.
 - 2. Выньте из батарейного отсека 7 аккумуляторную батарею 8.
 - 3. Установите крышку насоса на место и поверните ее по часовой стрелке до упора.

Зарядка

- 1. Расположите переходной блок зарядного устройства на твердой горизонтальной поверхности так, чтобы ничто не закрывало его вентиляционные прорези. Подключите сетевой адаптер к сети электропитания. На переходном блоке должен загореться зеленый светодиод, сигнализирующий о включении адаптера в сеть.
- 2. Установите аккумуляторную батарею в переходной блок с учетом полярности. Цвет светодиода изменится на красный, сигнализируя о том, что происходит заряд аккумуляторной батареи. С помощью часов определите время окончания зарядки.
- 3. После окончания зарядки сначала отключите сетевой адаптер от розетки электропитания, а затем отключите аккумуляторную батарею от переходного блока.
 - 4. Перед началом работы установите батарею в насос.

Подключение напорного трубопровода

В качестве напорного трубопровода используется гибкий трубопровод (шланг), входящий в комплект поставки. Он подключается к выходному трубопроводу **5** (см. рис.1) через штуцер **6**.

Первое включение

- 1. Распакуйте изделие и произведите осмотр комплекта поставки на предмет отсутствия внешних механических повреждений.
- 2. <u>Внимание!</u> Если при транспортировке температура окружающей среды была ниже 10°C, перед дальнейшими операциями необходимо выдержать изделие в помещении с температурой от +10 до +35°C и относительной влажностью не выше 80% не менее четырех часов. В случае образования

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



конденсата на узлах и деталях изделия, его эксплуатация или дальнейшая подготовка к работе <u>запре-</u> **щена** вплоть до полного высыхания конденсата.

При предпродажной проверке перейдите к выполнению п.4. В противном случае проделайте ниже следующее.

- 3. Зарядите аккумуляторную батарею так, как указано в подразделе Зарядка аккумуляторной батареи. Подключите напорный трубопровод. Убедитесь в правильности и надежности установки крышки насоса. Подготовьте резервуар (водоем) с чистой водой, включите насос нажатием кнопки выключателя 3 (см. рис.1) и незамедлительно опустите насос в резервуар. Через некоторое время, необходимое для подъема воды насосом, из трубопровода польется вода. Дайте поработать насосу 2-3 минуты и выключите его повторным нажатием на кнопку выключателя.
- 4. При предпродажной проверке осуществляется сухой запуск насоса без зарядки аккумуляторной батареи и подключения напорного трубопровода. Поэтому время работы (включения) насоса ограничено 3-5 секундами. Но не более! Включение/выключение осуществляется последовательным нажатием кнопки выключателя 3 (см. рис.1). При включении должен раздаться характерный звук вращающегося двигателя с турбиной.
 - 5. Если проверки прошли успешно, то можете приступать к эксплуатации насоса.

В противном случае обратитесь за консультацией в торгующую организацию или Сервисный центр.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ

- 1. Внимательно ознакомьтесь с предыдущими разделами и выполняйте изложенные в них требования.
 - Помните!
- <u>Запрещено</u> использовать насос для перекачки любых жидкостей, кроме холодной, чистой, пресной воды с температурой в диапазоне от +5⁰ до +45⁰ С. Неисправности насоса, вызванные его замораживанием или перегревом, не относятся к гарантийным случаям.
 - Насос не требует смазки и заливки воды в напорный трубопровод перед включением.
- Перед погружением в воду проверяйте, что крышка насоса установлена правильно и надежно. <u>Внимание!</u> Попадание воды в батарейный отсек из-за неисправного уплотнительного кольца или плохо закрытой крышки может привести к выходу из строя двигателя и аккумуляторной батареи.
- <u>Запрещено</u> использовать насос для перекачки воды с грязью, песком, мелкими камнями и мусором. Такие неисправности насоса как заклинивание турбины посторонними предметами, а также чрезмерный износ сальника из-за взвешенного в воде абразива не относятся к гарантийным случаям. Для обеспечения долговременной и безопасной работы насоса необходимо следить, чтобы в водомене было грязи и придонных отложений. При использовании фильтрующей шахты регулярно очищайте ее от мусора и отложений.
 - Запрещено оставлять насос без надзора.
- <u>Запрещена</u> сухая работа. В воде всегда должны находиться водозаборные отверстия и отверстия отвода воздуха. Механическая деформация пластмассовых деталей насоса а также выход из строя двигателя из-за перегрева, не относятся к гарантийным случаям.
 - Запрещено погружать насос в воду глубже полутора метров.
 - Не рекомендуется полностью перекрывать поток воды во время работы насоса.
- Продолжительность непрерывной работы насоса не должна превышать 30 минут с последующим незамедлительным зарядом аккумуляторной батареи.
 - Насос не рассчитан на длительное пребывание в воде.
- В процессе эксплуатации регулярно осуществляйте обслуживание насоса (см. раздел **ОБСЛУЖИВАНИЕ**).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

После каждого использования промывайте насос чистой водой и вытирайте его насухо.

Через каждые 30 минут суммарной работы изделия заряжайте аккумуляторную батарею.

Одновременно с зарядкой батареи рекомендуется проветривать батарейный отсек, не устанавливая на место крышку насоса.

Кроме того, контролируйте состояние уплотнительного кольца **9** (см. рис.1), установленного в крышке **1** (на рисунке кольцо снято для наглядности). Регулярно смазывайте исправное кольцо тонким слоем консистентной смазки. Неисправное кольцо замените новым.

Следите за состоянием контактных площадок насоса, аккумуляторной батареи и зарядного устройства. Удаляйте пыль, грязь или следы окисления тряпкой, смоченной в спирте.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Замену отработавшей свой срок аккумуляторной батареи или вышедшего из строя зарядного устройства производите только в уполномоченных на это Сервисных центрах.

ХРАНЕНИЕ

Хранить изделие следует после проведенного в полном объеме обслуживания в отапливаемом помещении с относительной влажностью не выше 80% при температуре не ниже +5° С.

Аккумуляторную батарею необходимо заряжать не реже, чем раз в 3 месяца.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Когда изделие, дополнительные принадлежности и упаковка придут в негодность, примите меры по экологически чистой их утилизации в соответствии с законодательством РФ.

Не сжигать!

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- 1. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, Инструкцию по эксплуатации на русском языке и правильно заполненный Гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. Пожалуйста, не забывайте поставить свою подпись в Гарантийном талоне. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии к качеству данного изделия.
- 2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с Инструкцией по эксплуатации, со всеми ее разделами.
- 3. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство и, в частности, Закон РФ от 7 февраля 1992г. № 2300-1 "О защите прав потребителей" (со всеми изменениями).
 - 4. Срок службы изделия составляет один год с момента его приобретения.
- 5. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, равного одному году с момента приобретения, и обусловленные производственными, технологическими или конструктивными дефектами, допущенными по вине изготовителя.
- 6. Гарантийные обязательства прерываются немедленно в случае несанкционированного конструктивного изменения изделия.
 - 7. Гарантийные обязательства не распространяются на:
 - 7.1. Неисправности изделия, возникшие в результате:
 - Несоблюдения потребителем предписаний Инструкции по эксплуатации;
 - Механического повреждения, вызванного внешними или любыми иными воздействиями;
 - Использования изделия не по назначению;
 - Стихийного бедствия;
- Неблагоприятных внешних воздействий на изделие, таких как замораживание, нагрев, агрессивные среды:
 - Несоответствия параметров электропитания требованиям Инструкции по эксплуатации;
- Использования аксессуаров, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных изготовителем:
- Попадания внутрь изделия или засорения водозаборных прорезей большим количеством водных отложений или посторонних предметов.
 - 7.2. Изделия, подвергшиеся вскрытию или ремонту неуполномоченными лицами.
 - 7.3. Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:
- Наличие следов окисления на металлических элементах, расположенных в герметичном отсеке изделия;
- Механические повреждения или наращивание кабеля электропитания, деформация вилки кабеля изза низкого качества электрической розетки или проводки;
 - Сколы, царапины, сильные потертости корпуса;
- Неисправности, возникшие в результате перегрузки или неправильной установки расходных материалов изделия, что привело к выходу из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- Деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия:
- Механическая деформация деталей электродвигателя;
- Деформация или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в уполномоченных на это Сервисных центрах.



ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН		
Гарантийный талон АА №	_ Заводской номер	
Наименование товара	Дата покупки	
Тип, модель	_ Печать магазина, подпись	
Список региональны	ых сервисных центров	
Абакан , респ. Хакасия, ИП Голубчиков Г.Ю., (3902)22-79-44, ул. Вяткина, 18	Омск, ИП Батаев Ю.Е., (3812)24-92-91, 24-74-55 ул. Гусарова, 30; ул. Жукова, 91	
Аоакан, ресл. дакасия, итт олуочиков г.ю., (3902)22-79-44, ул. вяткина, то Амурск, ИП Беженцев В.А., (42142)2-65-43, пр. Мира, 7, маг. «Новый»	Омск, ил ватаев ю.е., (3612)24-92-91, 24-74-95 ул. 1 усарова, 30, ул. жукова, 91 Орск, СЦ «АИС-Сервис Плюс», (3537)35-98-75, ул. Нефтяников, д. 11	
Анапа, ИП Долганов М.В., 8-918-261-54-10, ул. Промышленная, 11	Пенза, ИП Мызников О.В., (8412)30-56-60, ул. Кирова, д. 1/1	
Ангарск, СЦ «DVT», (3955)56-76-03, ул. Чайковского, 48 маг. «Олимпиада»	Пенза, ИП Тюрина А. В., (8412)20-27-77, ул. Центральная, д. 1	
Архангельск, ООО «Архлес-сервис», (8182)29-35-86, Тимме, 23	Пермь, ООО «Профессионал», (342)219-05-24, 268-93-32, ул. Героев Хасана, д. 92, база	
Архангельск, СЦ «УанСервис», (8182)27-69-12, ул. Суворова, 12 Астрахань, ИП Полежаева Е.В., (8512)59-97-00, ул. 5-ая Литейная, 30	«Пермыметалл» Петрозаводск, ИП Азизова Ю.Р., (8142)59-30-83, пр. Ал. Невского, 56	
Астрахань, илт полежаева Е.Б., (6512)59-97-00, ул. 5-ая литеиная, 30 Барнаул, ООО «ИнструментСервис», (3852)77-43-75, пр. Ленина, 195	Петрозаводск, ил изизова ю. Р., (о 142) ээ-эо-өз, пр. Ал. певского, эо Петропавловск-Камчатский, ООО «Электроинструмент - Сервис», (4152) 26-44-74, ул. Тушкано	
Белорецк, ИП Матвеев В.А., (34792) 4-33-10, ул.Кирова, 60, маг. «Уралочка»	14, kb. 106	
Благовещенск, СЦ «УНИМАС», (4162)55-84-37, ул. Б.Хмельницкого, д.112	Печора, ООО «ЦентрИнструмент», (82142)7-23-12, Печорский пр. 88а	
Братск, ООО «Лего», (3953)40-90-33, Индустриальный проезд, 5а, стр. рын. «Элегант», БЦ, 15 пав.	Плесецк, Арханг. Обл., ООО «Спецтехкомплект», (81832)7-13-72, ул. Котрихова, 14	
Брянск, ООО «ПИК «Жилстройиндустрия» , (4832)58-92-25, ул. Вали Сафоновой, 56а	Прокопьевск, ООО «Перфоратор.ру», (3846)69-55-77, ул. Ноградская, 28А Прохладный, ИП Диденко К. В., 8-903-494-26-24, ул. Петренко, д. 147	
Брянск, ИП Сёмин А.И., (4832)58-81-23, ул. 3-го Интернационала, д.2 В.Новгород, ЧП Якушев В.А. («Мир инструмента»), 8-960-204-44-77, ул. Кочетова, 23, корп. 2	Прохладный, игт диденко к. в. , 6-903-494-20-24, ул. тегренко, д. 147 Псков, ИП Лашкова О.А. , (8112)72-32-01, ул. 128 Стрелковая Дивизия, 13	
Великий Устюг, ИП Дыбов Б.П., (81738)2-05-03, ул. Красноармейская, 73, ТВЦ»Мираж»	Пятигорск, ИП Кошелев А.М., 8-905-499-25-30, ул. Гагарина, 3	
Владивосток, ИП Соколов С.П., (4232)48-81-37, ул. Кирова, 18	Рязань, ООО «Гарант-Сервис», (4912)76-88-01, ул. Ленинского Комсомола, 5, офис 29	
Владимир, ИП Центровский П.В., (4922)37-63-05, ул. 1-ая Никольская, 14	Салават, ИП Алтунин С.Н., 8-917-423-96-52, ул. Колхозная, 46, маг. «Погода в доме»	
Волгоград, ИП Синицкий В.В., (8442)74-13-31, ул. 95 Гвардейская, 9 Волгодонск, ИП Марченко Ю. И., (8639)25-14-27, ул. Степная, 179, «Быттехника»	Самара, ИП Садчикова И.В., (846)229-06-96, ул. Советской Армии, 99а Санкт-Петербург, ООО «МАКСИ СЕРВИС ПЛЮС», (812)941-46-85, Лиговский пр., 260, корп. 4	
Волгодонск, ил марченко ю. и., (обозудо-14-27, ул. степная, 17-9, «выттехника» Вологда, ИП Алимов В.В., (8172)52-85-52, Октябрьская ул., 51	Саранск, ООО «Фитес», (8342)23-32-23, ул. Полежаева, 66а	
Вологда, СЦ «Бываловский», (8172)71-64-53, ул. Ярославская, 30	Саратов, ИП Петриченко В.В., (8452)64-86-87, Танкистов, 72	
Воронеж, ЧП Бабкин И. А., (4732)60-09-08, 40-57-73, ул. Богдана Хмельницкого, 46	Северодвинск, ЧП Аншуков О.П., (8184)50-11-21, ул. Портовая, 1	
Димитровград, ИП Шубин В.Н., (84235) 7-38-11, ул. Чайковского, 3, маг. «Электроинструменты» Екатеринбург, ИП Строев А.А., (343)278-71-60, ул. Данилы Зверева, 12	Северодвинск, СЦ «УанСервис», (8184) 58-31-84, ул. Воронина, 27, корп. А Сергиев Посад, ИП Мулик Р.В., (496)549-32-79, пр. Красной Армии, 253A, оф. 5	
Ессентуки, СЦ «Мастер FIT», (87934)7-46-82, ул. Курганная, 23а	Серпуков, ИП Бекренев Г.А., (4967)76-12-80, Северное шоссе, 6	
Иваново, ООО «Мастерская на улице Зеленой», (4932)32-67-44, ул. Зеленая, 19	Слюдянка, ИП Сизоненко М.И., (39544) 5-13-14, ул. Кирова, д.2в/1	
Ижевск, ООО «Бензотехника», (3412)24-96-90, ул. Кирова, 172, территория з-да «Редуктор»	Смоленск, СЦ «Вега», (4812)64-02-42, ул. Нормандии Неман, 35	
Ижевск, ООО "Ижлессервис", (3412)44-02-30, Воткинское шоссе, 146 Иркутск, СЦ «Эверест», 1. (3952)34-97-27, 34-82-98, ул. Писарева, 18А; 2. (3952)67-04-43, ул. Софь	Смоленск, СЦ «Рубин», (4812)62-29-79, ул. 25 Сентября, 50 и Ставрополь, СЦ ООО «Бытсервис», (8652)74-01-91, ул. 50 лет ВЛКСМ, 8/1	
Перовской, 24; 3. (3952)44-97-95, 44-74-45, пер. 15 Советский, 2	Ставрополь, ООО «Дом и Сад», (8652)94-48-56, ул. Доваторцев, 35/1	
// Ишим, ИП Чернагор А.А., (34551)76-474, Малая Садовая, 207A	Стерлитамак, ОАО «Быттехника», (3473)25-60-04, 25-11-17, ул. Мира, 26	
Казань, ООО «Саида», (843)554-93-32, ул. Клары Цеткин, 26	Сыктывкар, ООО «Мастеровой плюс», (8212)24-95-37, 29-14-20, Октябрьский пр., 136, маг.	
Калуга, ООО «Бинэс Сервис», (4842)79-00-59(58), ул. Суворова, 25 Калуга, ООО «Проминструмент», (4842)59-06-12, ул. Поле Свободы, 33	«Мастеровой» Сыктывкар, ИП Романец Р.М., (8212)63-63-46, Бумажников, 53Д, маг. «Инструменты»	
Кемерово, СЦ «Ивушка», (3842)75-29-90, Кузнецкий пр., 9	Тамбов, Мастерская ЭРО, (4752)57-72-38, Моршанское шоссе, 30	
Киров, ИП Охорзин А.А., (8332)40-19-19, ул. Павла Корчагина, 64	Тверь, ООО «Инструмент Сервис», (4822)44-46-39, пр. Ленина, 7/7 маг. «Инструмент-сервис»	
Киров, ООО ТЦ "Олимп", (8332)64-45-74, ул. Ленина, 20	Тверь, ИП Можжухин С.В., (4822)79-09-21(29), Волоколамский пр., 25, корп. 1, маг. «Лучший	
Котельнич, ИП Клюкина Т.Г., 8-912-820-09-06, ул. Советская, 122, оф. 10 Котлас, ИП Фролов В. П., (81837)2-62-26, Болтинское шоссе, 8, корп. 3, маг. «Арсенал»	инструмент» Томск, ИП Завгородний А.И., (3822)26-53-39, пр.Комсомольский, 44, маг. «Энтузиаст»	
Краснодар, ИП Бондарь С.З., 8-928-236-82-78, ул. Стасова, 159/3	Томск, ТЦ « Томь», (3822)26-44-62, ул. Герцена, 67	
Краснодар, ИП Одобеско Н.И., (861)272-77-20, ул. Нефтяников, 38	Туймазы, ИП Булыгин С.П., (34782)2-34-62, ул. Советская, 1/3	
Красноярск, СЦ «Электроальянс», (3912) 93-54-33, 81-12-92, ул. Дудинская, 1, помещ. «В»	Тула, ООО «Дом инструментов», (4872) 39-23-96, Одоевское шоссе, д. 78	
Красноярск, ИП Прохорова Г.В., (3912)21-17-81, ул. Красной Гвардии, 24, оф. 108 (маг. «Афалина» Красноярск, АСЦ «Прогресс», (3912)99-65-80, ул. Калинина, 89, стр. 1	 Тула, СЦ «Мастер», (4872)70-06-80(81), ул. Кауля, 9а Тула, СЦ «Мегаполис», (4872)35-55-01, Николая Руднева, 12; (4872) 42-26-25, ул. Марата, 24-А 	
Кузнецк , ИП Кисурин А.Д., 8-841-57-3-49(65), ул. Калинина, 214, маг. «СпецТехника»	Тюмень, СЦ «Крепык», (3452)42-00-18, ул. Авторемонтная, 1а	
Курган, ООО «Уралтехсервис», (3522)24-00-12, ул. Куйбышева, 145	Улан-Удэ , ИП Голева С.Н., 8-924-754-00-18, пр. Автомобилистов, д.5	
Курск, ИП Вирста И.И., 8-910-740-91-59, ул. В. Луговая, 6 (во дворе Покровского рынка) Липецк, ИП Соболев Г.Ю., (4742)40-10-72, ул. Мичурина, 46	Улан-Удэ, ИП Коркина О.Ю., (3012)43-70-54, ул. Сахьяновой, 9в Ульяновск, ИП Столповских В.И., (8422)55-35-03, ул. Тимуровская, 8	
магнитогорск, ООО «Электрон-Холод», (3519)35-24-74, пр. Ленина, 98/1	Ульяновск, илт столновских в.и., (о+22)оз-эо-оз, ул. тимуровская, о Ульяновск, иП Тетеревников В.В., (8422)68-16-94, 63-51-48, ул. Камышенская, 40	
Медногорск, ИП Семина Л.П., (35379)3-18-56, ул. Герцена, 1	Усолье-Сибирское, ИП Антонов В.М., 8-950-105-33-56, ул. Орджоникидзе 31, рынок «Элегант»	
Мелеуз, СЦ «Забота», (34764)3-39-39, ул. Южная, 1а, ТД «Забота»	Стройдвор, пав. 226	
Миасс, ИП Маковеев Д.И., (3513) 52-02-65, ул. 8-го Марта, 169 маг. «Проф-и» Минусинск, ИП Голубчиков Г.Ю., (39132) 2-07-13, ул. Скворцовская, 6	Усолье-Сибирское, ИП Подскребышев А.И., 8-914-939-79-18, ул. Ленина, 95 Уссурийск, ИП Шинкаренко А.В., 8-924-420-30-45, (4234)33-34-89, ул. Советская, 77	
минусинск, инт олуочимы г.ю., (39132) 2-01-13, ул. скворцовская, о Москва, ПБОЮЛ Цветков С.В., (499)186-21-01, Берингов проезд, 1	Уфа, ИП Ахряпов А.С., 8-917-421-91-13, ул. Свободы, 15, оф. 68	
Москва, ООО «Ринструм», (495)443-69-79, ул. Гришина, 18, корп. 2	Уфа, ИП Стрельцов И.Б., (347)223-89-77(ф.), 274-55-28, ул. Кировоградская, д. 33, строительный	
Мурманск, ИП Гиренко С.Г., (8152)47-47-25, пр. Ленина, 45	рынок	
Мурманск, ИП Панюшкин Ч., (815-2)25-20-18 ул. Декабристов, 26 Набережные Челны, СЦ «Планета», 1. (8552)33-23-12, 46-56-76, пос. Зяб, Сармановский тракт, 17	Ухта, ООО «ЦентрИнструмент», (82147)2-57-57, ул. Ленина, 57 //1; Ухта, ИП Филимонов А.В., (8216)74-61-01, ул. Юбилейная, 14, стр. 1	
2. (8552)33-23-12, 46-56-76, пр. Х. Туфана, 42/04	Хабаровск, ООО «Санфаянс», (4212)27-14-30, 27-14-31, Гаражный пер., 22	
Находка, ИП Бондаренко Е. П. СЦ «Ротор», (4236)62-51-62, ул. Нахимовская, 14-а, оф. 112	Чебоксары, ИП Харитонов А. Н., 8-902-288-34-77, ул. Гладкова, д.10, рынок «Ярмарка», 7 ряд, 3	
Находка, ООО «МегаОптДВ», (4236)62-33-56, ул. Шоссейная, 96	Mecto	
Находка, СЦ «Электрон 21 век», (4236)62-06-70, 68-35-15, ул. Молодежная, 9 Невинномысск, ИП Багдасарян С.М., 8-918-748-78-47, ул. Бульвар Мира, 23в, маг. «Строймаркет»	Чебоксары , ЗАО «Телерадиосервис», (8352)66-27-54, Марпосадское шоссе, 9; (8352)62-31-49, ул.Гагарина, 1/1; (8352)63-20-98, ул. Гагарина, 36; (8352)51-15-42, ул. Яковлева, 6	
невинномысск, илт вагдасарян с.м., о-это-74о-76-47, ул. вульвар мира, 23в, маг. «Строимаркет» Нерюнгри, ООО ЦТО «Оргсервис», (41147)7-52-91, пр. Дружбы Народов, 18	ул. гагарина, 171, (6332)03-20-96, ул. гагарина, 36, (6332)31-13-42, ул. жовлева, 6 Челябинск, ИП Новикова А.А., (351)721-32-39, 282-09-59, Свердловский тракт, 12 оф. 27	
Нижнеудинск, ИП Диденко А.Л., (39557)7-15-35, ул. Советская, 35	Чита , ИП Ларионов А.Г., (3022)20-52-20, ул. Карла Маркса, 12	
Н. Новгород, СЦ «АГА-Сервис», (831)251-68-76, ул. Каширская, 65	Чита, ООО «Славел-Сервис», (3022)41-51-01(07), ул. Шилова, 100	
Н. Новгород, «Ремонт бытовой техники», (831)220-84-94, 413-82-91, ул. Марата, 51 Нижний Тагил, ИП Басманов Л.В., (3435)46-08-44, ул. Циолковского, 43	Чита, ООО «21 Век-сервис», (3022) 44-09-03, ул. 9 Января, 35 «б», оф.4 Энгельс, ИП Золотов В.Н., (8453)55-46-87, ул. Студенческая, 9а	
Новокузнецк, ИП, Захарова Т.Н., (3843)35-71-05, ул. Селекционная, 11 маг. "ИнСтрой"	Энгельс, Клочков А.В., (8453)76-80-44, ул. Волоха, 1, маг. «Меридиан»	
Новосибирск, СЦ «Фракасс», (383)303-11-28, Толмачевское шоссе, 19	Южно-Сахалинск, ИП Проничева А.А., (4242)77-95-27, пр. Мира, 2 (тер. «Мелькомбината»)	
Октябрьский, СЦ «Мастер-Ломастер», 8-927-349-29-49, ул. Островского, ба, маг.	Якутск, ООО «Инко», (4112)35-75-21, ул. Автодорожная, 11/3	

Краткое описание дефекта:

Краткое описание дефекта:



Гарантия - 12 месяцев

2-ой ремонт Краткое описание дефекта:	
	подпись м.п.
1-ый ремонт Краткое описание дефекта:	
	подпись м.п.

справочный телефон по сервисным центрам **8-800-333-44-64** ежедневно с 9:00 до 21:00 (московское время) бесплатный звонок на территории РФ

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1. При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и отсутствия внешних повреждений в Вашем присутствии, Инструкцию по эксплуатации на русском языке и правильно заполненный Гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. Пожалуйста, не забывайте поставить свою подпись в Гарантийном талоне. При отсутствии у Вас правильно заполненного Гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии к качеству данного изделия.
- 2. Гарантия предусматривает бесплатную замену неисправных узлов, деталей (кроме расходных материалов) и, связанную с этим, работу в двадцатидневный срок только в уполномоченных торговой маркой FIT Сервисных центрах. Более подробно см. Инструкцию по эксплуатации, раздел ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ. На замененные узлы и детали предоставляется гарантия 3 месяца, если этот срок частично или полностью не поглощается гарантией на изделие.
- **3.** В Сервисный центр изделие должно сдаваться укомплектованным и в чистом виде. При отсутствии штатной упаковочной коробки (кейса) Сервисный центр не несет ответственность за сохранность внешнего вида изделия. Бесплатный срок хранения отремонтированного изделия в Сервисном центре составляет 20 дней.

	еи. дительно просим Вас перед началом работы с изделием цией по эксплуатации, со всеми ее разделами.
С условиями гарантии о	внакомлен и согласен:
	Подпись:

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.