

Мотокультиватор МК-85/МК-85F

ForLi®



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что приобрели мотокультиватор торговой марки «Forza». Продукция «Forza» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с «Руководством по эксплуатации». В настоящем руководстве изложены основные технические данные, описания, меры предосторожности, правила эксплуатации, и технического обслуживания мотокультиватора.

Основные технические данные, правила хранения, эксплуатации и технического обслуживания двигателя, входящего в состав мотокультиватора, изложены в «Руководстве по эксплуатации на двигатель», являющийся неотъемлемой частью настоящего руководства.

Предприятие-изготовитель постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию мотокультиватора, которые могут быть не отражены в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Мотокультиватор многофункциональный, легкий и компактный агрегат предназначен для выполнения сельскохозяйственных работ на приусадебных участках, в садах и огородах индивидуального пользования с обрабатываемой площадью 4-10 соток в районах с умеренным климатом - 5...+35°C.

Мотокультиватор удобен и прост в эксплуатации. Мощный и экономичный четырехтактный двигатель позволяет использовать мотокультиватор в различных хозяйственных работах.

Данное руководство по эксплуатации составлено на мотокультиватор, укомплектованный фрезой-культиватором.

Работа на мотокультиваторе не требует специальной подготовки, но следует иметь в виду, что эксплуатация мотокультиватора требует определенных навыков.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации мотокультиватора строго соблюдайте правила безопасности приемов работы:

Постоянно поддерживайте мотокультиватор в технически исправном состоянии согласно данному руководству.

Заправку топливного бака, регулировку, техническое обслуживание и другие виды работ производите при неработающем двигателе. Заливайте топливо в бак через воронку с фильтром.

Эксплуатируйте мотокультиватор только с установленными защитными щитками. Перед пуском тщательно проверьте правильность установки защитных щитков и жесткость их крепления.

При работе в помещениях (теплицах) обеспечьте хорошую естественную или искусственную вентиляцию, периодически останавливайте двигатель и тщательно проветривайте помещение.

Для снижения вредных воздействий вибрации при работе на мотоблоке более 1 часа, рекомендуется работать в рукавицах группы А ГОСТ 12.4.002-97.

Для снижения вредного воздействия шума на слуховые органы, непрерывную эксплуатацию мотоблока производить в течении одного часа с перерывом не менее 30 мин., или использовать наушники типа «Беруши», группа А ГОСТ Р 12.4.208-99. Не оставляйте мотоблок без присмотра с работающим двигателем.

Не оставляйте мотокультиватор без присмотра с работающим двигателем.

Не эксплуатируйте мотокультиватор с неисправным сцеплением. Перед запуском двигателя выжмите и отпустите рычаг сцепления, при этом он должен самостоятельно вернуться в исходное положение. Если этого не произошло, обратитесь в сервисный центр.

С целью соблюдения противопожарной безопасности не допускается подтекание топлива в системе питания; эксплуатации мотокультиватора вблизи открытого огня и легковоспламеняющихся материалов.

В случае возникновения пожарной ситуации немедленно остановите мотокультиватор, выключите двигатель, выявите причины, создавшие эту ситуацию и устранили их.

С целью максимального снижения вредных воздействий паров топлива и токсичных отработавших газов, при работе с мотоблоком выбирайте направление его движения таким образом, чтобы эти пары и газы, при наличии ветра, уносились в противоположную от вас сторону.

При работе с мотокультиватором ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Находиться посторонним лицам в зоне работы фрез.

Работать в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих медикаментов.

Передвижение мотокультиватора собственным ходом с установленными фрезами с участка на участок.

Поднимать и переносить мотокультиватор с заведенным двигателем.

Движение мотокультиватора собственным ходом по магистрали, шоссе и дорогам общего пользования.

- Использование масел и топлива, не соответствующих требованиям данного руководства, что может привести к заклиниванию поршня, задиркам и поломке шатуна, выходу из строя редуктора.

- Эксплуатации мотокультиватора с меньшим уровнем масла в двигателе и редукторе, чем это указано в руководстве.

- В период обкатки мотокультиватора, первые 20 часов работы, развивать максимальные обороты и давать максимальную нагрузку.

ВНИМАНИЕ! Перевозку и хранение мотокультиватора осуществляйте только в вертикальном (как во время работы) положении, в противном случае моторное масло может залить камеру сгорания, воздушный фильтр, карбюратор и привести к дорогостоящему ремонту.

Эксплуатируйте мотокультиватор таким образом, чтобы не загрязнять окружающую среду и природные ресурсы нашей планеты. Не допускайте утечек масла и топлива в землю или канализационные стоки.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ (БАЗОВАЯ)

Мотокультиватор в частично собранном состоянии	1 шт
Фреза-культиватор*	1 компл.
Дополнительное защитное крыло	2 шт.
Руль	1 шт.
Стойка руля	2 шт.
Ключ свечной	1 шт.
Крепежные детали	1 компл.
Руководство по эксплуатации мотоблока	1 шт.
Руководство по эксплуатации двигателя	1 шт.
Коробка из гофрокартона**	1 шт.

Таблица 1

*Допускается комплектация фрезами другой конструкции, отличной от указанной в данном руководстве.

**Допускается поставка мотокультиватора без упаковки в полностью собранном состоянии.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель мотокультиватора	МК-85/МК-85F
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый
Мощность двигателя, (л.с.)	7,0
Тип запуска	Ручной
Масло двигателя	см. руководство по эксплуатации двигателя
Тип топлива	Неэтилированный бензин АИ-92 или АИ-95
Объем топливного бака, (л)	3,6
Объем масляного картера двигателя, (л)	0,6
Расход топлива, (г/кВт*час)	395
Ширина обработки (захвата), (мм)	до 850*
Глубина обработки, (мм)	до 250
Сцепление	За счет натяжения ременной передачи
Редуктор	Односкоростной, механический, цепной
Количество передач (вперед/назад)	1/1
Рулевое управление	Штанговое, регулируемое по высоте
Длина максимальная, (мм)	1250 ± 20
Ширина максимальная, (мм)	990 ± 20
Высота максимальная, (мм)	1170± 20
Масса сухая с фрезами (кг) не более	51 ± 2

* В зависимости от типа фрез, входящих в комплект поставки.

5. ОБЩИЙ ВИД

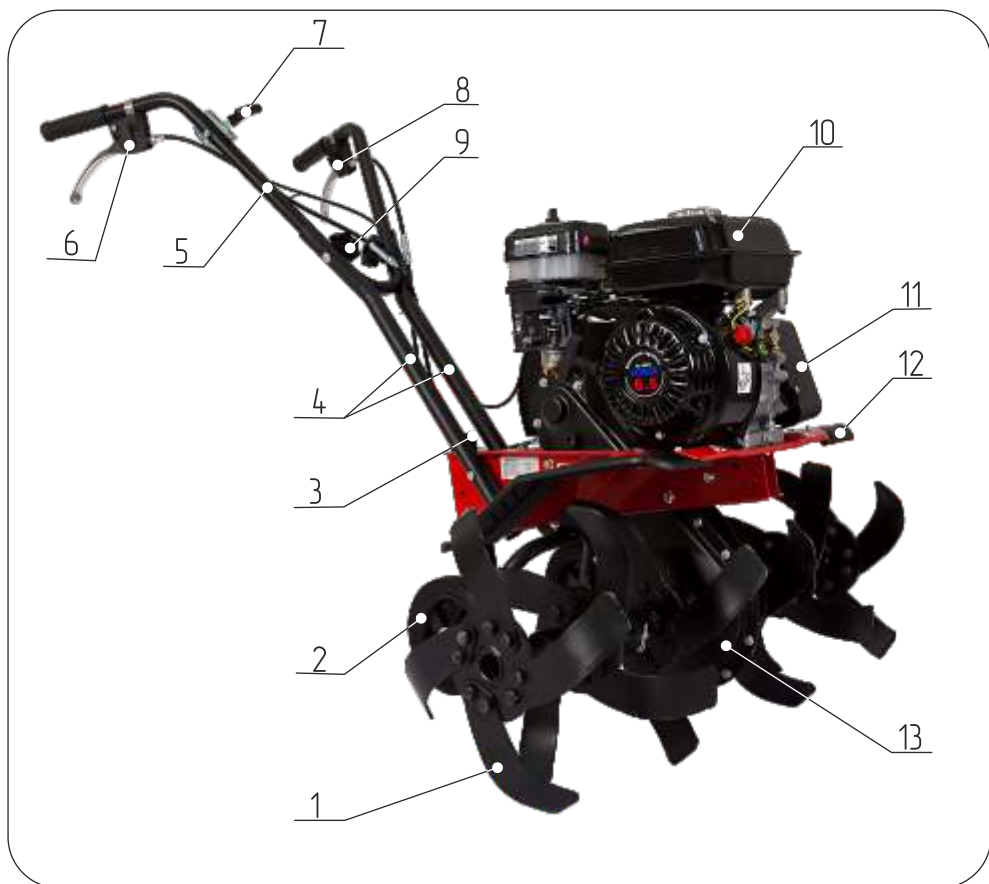


Рис.1 Мотокультиватор (общий вид)

1. Фреза	8. Рычаг сцепления
2. Колесо транспортировочное	9. Гайки барашковые
3. Ограничитель глубины (сошник)	10. Двигатель
4. Стойки руля	11. Защитный кожух ремней
5. Руль	12. Дополнительное защитное крыло
6. Рычаг сцепления	13. Редуктор
7. Рычаг дроссельной заслонки	

6. ПОДГОТОВКА МОТОКУЛЬТИВАТОРА К РАБОТЕ.

6.1. Подготовка мотокультиватора к работе.

Примечание: Определите правую или левую стороны, передней или задней части мотокультиватора производится, если смотреть по ходу движения, находясь сзади мотокультиватора (руки оператора находятся на органах управления).

Распакуйте мотокультиватор, выньте из коробки свободно лежащие детали.

Удалите все упаковочные материалы. Извлеките мотокультиватор из коробки и внимательно осмотрите, не осталось ли в коробке каких-либо деталей. Проверьте комплектацию.

Установите колеса в транспортное положение, (рис.2) зафиксируйте их в этом положении при помощи фиксатора транспортных колес.

Соберите фрезы. При сборке и установке обратите внимание на следующее: фрезы должны быть – правая и левая, и устанавливаются так, чтобы режущие кромки ножей входили в землю при движении мотокультиватора вперед.

Установите фрезы на выходной вал редуктора (рис.3). Закрепите фрезы с помощью осей и пружинных фиксаторов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается, вместо осей и пружинных фиксаторов, комплектация болтами и гайками.



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5

Установите и закрепите с помощью винтов и гаек дополнительные защитные крылья.

Установите стойки руля на раму мотокультиватора (рис.5), зафиксируйте при помощи болтов, гаек и распорных втулок, которые устанавливаются на болты между полурамами.

Установите руль на стойки (рис.6) и закрепите при помощи болтов (с полукруглой шляпкой и квадратным основанием) и пластиковых барашковых гаек.

Установите сошник, закрепив его с помощью стопорного пальца, и пружинного фиксатора (рис.2).

На правую рукоятку руля установите рычаг управления дроссельной заслонкой (рычаг газа) (рис.7).

На левую рукоятку руля установите рычаг сцепления (рис.8). Закрепите при помощи двух болтов с гайками.



Рис.6



Рис.7



Рис.8

6.2 Заправка редуктора маслом.

На предприятии-изготовителе, редуктор Вашего мотокультиватора смазан и готов к эксплуатации.

Через 200 часов эксплуатации, извлеките пластиковую пробку в боковой верхней части редуктора и при помощи рычажно-плунжерного шприца добавьте 100-150 гр. смазки типа «Литол-24».

6.3 Заправка двигателя маслом.

Внимательно относитесь к выбору масла! Масло- это ключевой фактор, обеспечивающий долгосрочную работу двигателя. Более половины случаев ремонта связаны с использованием некачественных или неподходящих видов масел, а также работой двигателя с недостаточным уровнем масла.

Используйте высококачественное масло для четырехтактных двигателей по классификации A.P.I. SF, SG, SH, SJ или выше.

Выберите степень вязкости масла соответствующую температуре окружающей среды в соответствии с таблицей (рис. 9).

*Использование масла SAE 30 при температуре ниже 5 °С приведет к затрудненному запуску двигателя.

** Использование масла SAE 10W-30 при температуре выше 25°С приведет к повышенному потреблению масла. Необходимо чаще проверять уровень масла или подобрать другой тип масла.

ВНИМАНИЕ! Всегда покупайте масло у официальных дилеров известных мировых производителей, чтобы избежать приобретения подделки. Смешивание минеральных и синтетических масел не допускается.

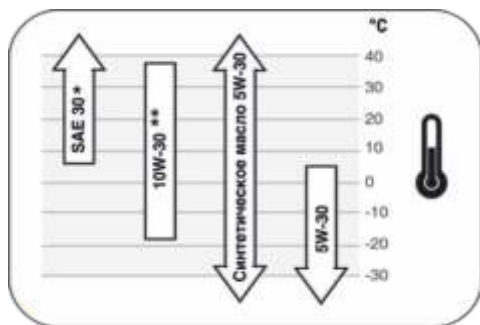


Рис. 9

6.4 Заполнение топливного бака.

В качестве топлива используйте только свежий, чистый, неэтилированный бензин марок АИ-92 или АИ-95.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте этилированный бензин и смесь бензина с маслом. Не используйте топливо, которое хранилось более трех месяцев.

- Перед заправкой топливом и снятием крышки с топливного бака очистите область бака вокруг заливной горловины.
- Залейте топливо примерно на 2-3 сантиметра ниже края горловины для его возможного расширения при нагреве.

• Для стабильной работы двигателя рекомендуется поддерживать уровень топлива не менее 1/3 от емкости бака.

6.5 Проверка уровня масла в двигателе.

Каждый раз перед запуском и через каждые пять часов работы проверяйте уровень масла (рис.10). Поддерживайте уровень масла между максимальным и минимальным уровнем.

ВНИМАНИЕ! Двигатель мотокультиватора маслом не заправлен!

Заполнение масляного картера производите в следующем порядке:

Установите мотокультиватор на ровной, горизонтальной поверхности, отверните и извлеките масляный щуп, протрите его чистой ветошью.

Залейте необходимое количество масла в картер двигателя. Емкость картера составляет примерно 0,6л.

Вставьте масляный щуп обратно в отверстие маслоналивной горловины, не закручивая.

Извлеките масляный щуп, проверьте уровень масла, при низком уровне – долейте масло до нужного уровня по меткам на щупе (рис.10). При высоком уровне – слейте лишнее масло, отвернув маслосливную пробку картера двигателя.

Установите, и плотно затяните масляный щуп и маслосливную пробку.

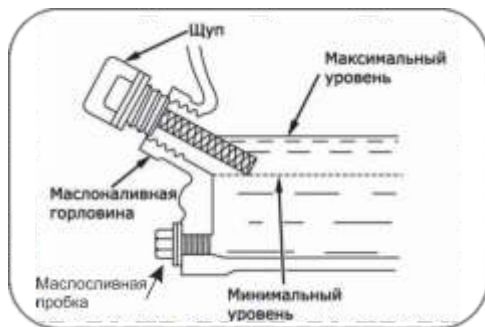


Рис. 10

ВНИМАНИЕ! Двигатель оснащен дополнительным выключателем пониженного уровня масла, который подключен к поплавковому датчику, расположенному в картере двигателя. При недостаточном уровне масла, поплавковый датчик размыкает цепь подачи тока на свечу зажигания и не позволяет запустить двигатель. Для запуска необходимо добавить масло в картер двигателя до необходимого уровня.

6.6 Запуск двигателя.

ВНИМАНИЕ! К работе с мотокультиватором допускаются лица, изучившие настоящее Руководство. перед запуском двигателя убедитесь, что рычаг сцепления не нажат (не заблокирован).

Запуск двигателя производится в следующем порядке:

Произведите внешний осмотр двигателя. При наличии, каких либо

повреждений или подтеков топлива и масла не приступайте к работе до устранения неисправностей. Проверьте уровень масла в картере двигателя. При необходимости долейте масло согласно рекомендациям, приведенным в пункте 6.3. «Проверка уровня масла» настоящего Руководства.

- Проверьте уровень топлива. При необходимости долейте чистое, свежее топливо согласно рекомендациям, приведенным в пункте 6.4. «заполнение топливного бака» настоящего Руководства.

- Установите рычаг топливного крана в положение «открыто».

- Проверьте и плотно установите колпачок высоковольтного провода на свечу зажигания.

- Переведите рычаг управления дроссельной заслонкой (рычаг газа) в положение полный газ (заяц).

- При запуске холодного двигателя установите рычаг воздушной заслонки в положение «закрыто». При запуске горячего двигателя нет необходимости закрывать воздушную заслонку.

- Возьмитесь за рукоятку стартера. Медленно потяните шнур пока не почувствуете сопротивление, затем резким, энергичным движением потяните рукоятку. Медленно (с натягом шнура) верните рукоятку стартера в первоначальное положение.

- Если двигатель не запустился, повторите попытку. Процесс запуска не должен продолжаться непрерывно более 15-30 секунд. Между отдельными попытками делайте перерыв в течении 1-2 минут.

После запуска дайте двигателю прогреться на минимальных оборотах при среднем положении воздушной заслонки 2-3 минуты. После прогрева двигателя переведите рычаг воздушной заслонки в положение «ОТКРЫТО».

ПРИМЕЧАНИЕ! Более подробную информацию по эксплуатации двигателя смотрите в руководстве по эксплуатации двигателя.

ВНИМАНИЕ! Никогда не производите процедуру запуска при работающем двигателе. Это приведет к поломке.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте двигателю долгое время работать при закрытой воздушной заслонке. Признаками того, что заслонка закрыта, являются: повышенная задымленность выхлопных газов и неустойчивая работа двигателя.

6.7 Остановка двигателя.

- По окончании работы мотокультиватором, сбросьте газ, дайте двигателю поработать несколько минут на холостом ходу.

Для остановки двигателя, передвиньте рычаг управления дроссельной заслонкой до упора на себя, двигатель автоматически остановится.

Закройте топливный кран.

6.8 Обкатка мотокультиватора.

ВНИМАНИЕ! Первые 20 часов работы являются периодом приработки. Не допускайте перегрузок мотокультиватора в этот период, обработку почвы производите за 2-3 приема на глубину не более 10 см за один проход. Рычаг дроссельной заслонки используйте не более чем на 2/3 его хода. Не перегружайте мотокультиватор длительной (свыше 2-х часов) работой на глинистых почвах.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается длительная работа мотокультиватора (свыше 10 мин.) на оборотах холостого хода, т.к. это может привести к перегреву и заклиниванию двигателя, особенно в жаркую погоду.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ.

7.1 Обработка почвы.

Установите транспортировочные колеса в пахотное (верхнее) положение (рис.11), зафиксируйте их в этом положении при помощи фиксатора транспортных колес.

Установите ограничитель (сошник) в необходимое по высоте положение (рис.11).

Запустите двигатель. Убедитесь, что воздушная заслонка карбюратора открыта. Переместив рычаг дроссельной заслонки, увеличьте обороты двигателя.

Для движения передним ходом переведите рычаг выбора направления движения (рис.12) в положение "вперед" (стрелка вперед), затем плавно выжмите рычаг сцепления, при этом фрезы начнут вращаться.

До приобретения соответствующего навыка включения сцепления рекомендуется производить в таком положении мотокультиватора, когда фрезы приподняты и не касаются земли.

Для движения задним ходом переведите рычаг выбора направления движения (рис.13) в положение "задний ход" (стрелка назад), затем плавно выжмите рычаг сцепления,



Рис. 11



Рис. 12



Рис. 13

при этом фрезы начнут вращаться назад.

Для остановки движения мотокультиватора, отпустите рычаг сцепления, вращение фрез прекратится.

ВНИМАНИЕ! Не переключайтесь с переднего хода на задний и наоборот, до полной остановки фрез, это может привести к поломке редуктора.

Глубина обработки почвы зависит от положения сошника чем глубже сошник входит в землю, тем глубже обработка.

Если мотокультиватор увеличивает обороты с одновременным уменьшением глубины обработки, нажмите на рукоятки, заглубите сошник.

Если мотокультиватор не движется вперед, а фрезы «зарываются», слегка приподнимите мотокультиватор за рукоятки и выведите его из этого состояния.

Если мотокультиватор «уводит» в сторону обработанного участка, значит, часть фрезы идет по обработанной почве, сместите мотокультиватор в противоположную сторону.

При обработке рыхлой (сыпучей) почвы следите, чтобы фрезы не углублялись полностью в почву, это может привести к перегрузке двигателя.

На тяжелых почвах и целинных участках обработку производите в несколько приемов, по слоям, постепенно увеличивая глубину с помощью сошника. При этом достигается хорошее дробление комков почвы и обеспечивается наиболее равномерная её структура.

7.2 Регулировка мотокультиватора.

При различных видах работы и при работе на различных почвах необходимо производить регулирование мотокультиватора.

Основное регулирование заключается в подборе правильного положения сошника и положений рукояток руля. Установку требуемого положения сошника производите после определения необходимой глубины обработки почвы.

Для изменения высоты руля установите руль (рис. 6) и стойки руля (рис. 5) в одно из 2-х положений по высоте.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением любых технических работ с мотокультиватором выключите двигатель и дождитесь полной остановки всех движущихся частей и механизмов. Отсоедините высоковольтный провод от свечи зажигания, во избежание самопроизвольного запуска.

9. РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ.

п/п	Виды технического обслуживания	Периодичность технического обслуживания			
		При каждом использовании	После первых 20 часов работы	Через каждые 50 часов работы	Через каждые 200 часов работы
1.	Очистка мотокультиватора от грязи, протирка насухо.	✓			
2.	Контроль герметичности шлангов бензопровода, отсутствие течи масла.	✓			
3.	Проверка крепления и затяжка ослабленных резьбовых соединений двигателя, редуктора, шасси и руля к раме.		✓		
4.	Регулировка клиноременной передачи (сцепления)		✓	✓	
5.	Контроль уровня масла в редукторе	✓			
6.	Смазка редуктора				✓

ПРИМЕЧАНИЕ! Техническое обслуживание двигателя проводится согласно инструкции по эксплуатации на двигатель.

ВНИМАНИЕ! Транспортировку и хранение мотокультиватора осуществляйте только в вертикальном (как во время работы) положении, в противном случае моторное масло может залить камеру сгорания, воздушный фильтр и привести к дорогостоящему ремонту.

Кратковременное хранение (до 3-х месяцев):

Очистите мотокультиватор от грязи, протрите насухо. Внешним осмотром проверьте мотоблок на предмет подтекания масла. Смажьте маслом все вращающиеся части.

Храните мотокультиватор в сухом, проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков, паров агрессивных жидкостей, газов и пыли.

Длительное хранение (до 1 года):

Произведите внешний осмотр мотокультиватора, удалите грязь с наружных поверхностей. Проверьте состояние наружных поверхностей мотокультиватора - места с поврежденным лакокрасочным покрытием зачистите, зачистите, зачистите, зачистите и покрасьте.

Выполните техническое обслуживание как указано в п.9 в разделе «каждые 50 часов работы».

Смажьте отверстия воздушного фильтра, глушителя и сапуна, закройте чехлами из полиэтиленовой пленки или парафинированной бумаги.

Примите необходимые меры при хранении двигателя, указанные в руководстве по эксплуатации двигателя.

11. ГАРАНТИЯ.

Уважаемый покупатель!

Перед началом эксплуатации изделия **ВНИМАТЕЛЬНО** изучите условия гарантийного обслуживания, указанные в гарантийном свидетельстве и данном руководстве.

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия потребителю и распространяется на дефекты, произошедшие по вине производителя. Если день продажи товара установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара (п.2 ст. 19 Закона РФ «О защите прав потребителей»).

Срок службы изделия составляет 5 лет с момента продажи.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания является его бережная эксплуатация, в соответствии с требованиями инструкции, прилагающейся к оборудованию, а также отсутствие механических повреждений и правильное хранение. При обнаружении недостатков, оборудование принимается на техническую экспертизу и ремонт. Срок проведения экспертизы и ремонта – сорок пять календарных дней с момента предъявления оборудования в специализированный сервисный центр. Дефекты оборудования, которые проявились в течение гарантийного срока по вине изготовителя, будут устранены по гарантии сервисным центром при соблюдении следующих условий:

- Предъявление неисправного устройства в сервисный центр в надлежащем (чистом, внешне очищенном от смываемых инородных тел) виде.

- Предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием наименования оборудования, даты продажи, подписи продавца и четкой печати торгующей организации.

Сервисный центр оставляет за собой право отказать в приеме неисправного оборудования для проведения ремонта в случае предъявления оборудования в ненадлежащем виде.

Все транспортные расходы относятся на счёт покупателя и не подлежат возмещению.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- На профилактическое обслуживание, установку, настройку и демонтаж оборудования.

- Если изделие вскрывалось вне специализированного сервисного центра

- Узлы и детали, имеющие естественный износ и являющиеся расходными, быстроизнашивающимися материалами к которым относятся: приводные ремни, шкивы, резиновые амортизаторы, детали механизма стартера, свечи зажигания, воздушный и топливный фильтры, крышки топливных баков, включатель зажигания, рычаг воздушной

заслонки, пружина сцепления, червячные колеса, тросы, провод питания, сальники, резиновые прокладки и уплотнители, защитные кожухи, элементы колес (покрышки, камеры), шланги, аккумуляторы и т.д.

- Детали, изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутри изделия.

С момента подписания покупателем гарантийного талона считается что:

- Вся необходимая информация о купленном оборудовании и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со статьей 10 закона «о защите прав потребителей».

- Претензий к внешнему виду не имеется
- Оборудование проверены и получено в полной комплектации.
- С условиями эксплуатации гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя / _____ /

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мотокультиватор МК-85/МК-85F «Forza»

Серийный номер № _____

Двигатель № _____

Редуктор № _____

Месяц _____ год _____ выпуска

Мастер ОТК _____ / _____ / М.П.

подпись

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Продан магазином _____
наименование магазина

_____ его адрес

Дата продажи « ____ » _____ 20 __ г.

М.П. _____
Личная подпись продавца

СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

	Населенный пункт	Организация	Адрес	Контакты
	г. Пермь Пермский край	Центральный Сервисный центр	614513, Пермский край, Пермский р-н, Савинское сп., д. Хмели, ш. Космонавтов, д. 320	тел.: (342) 201-99-55 e-mail: nikiforov@ubt-prm.ru
1.	с. Залесово г. Заринск Алтайский край	ИП Кунц А.А.	ул. Коммунистическая, д. 97, корп. А ул. Таратынова, д. 15	тел.: 8-913-022-87-77 8 (838592) 22-794 Александр e-mail: stroidom97a@mail.ru тел.: 8-913-02-27-555 Алексей e-mail: alexeynenashev@mail.ru
2.	г. Алатырь Чувашская республика	ИП Замаруева О.М. (Сервис- центр «КилоWatt»)	ул. 40 лет Победы, 33а, стр.4, корп.1	тел.: 8 (835) 312-30-61; тел.: 8 (937) 958-92-34 e-mail: kilowatt.servistsentr@bk.ru
3.	г. Асино Томская область	ИП Купревич Н.В. (Магазин «Хозяин»)	ул. Челюскина, 50	тел.: 8-962-78-27-326 e-mail: xoziaini70@yandex.ru
4.	г. Балаково Саратовская область	ИП Володин И.М. Магазин строительного оборудования «Колобок»	ул. Комарова, д. 72	тел.: 8-927-1507-629 тел.: 8-927-1401-275 e-mail: volodin1305@yandex.ru
5.	г. Балашиха Московская область	ИП Карлов А.С.	Щелковское шоссе, 102а, пав.МГ	тел.: (495) 664-40-62 e-mail: mexanik.in@yandex.ru
6.	г. Барнаул	ООО «ЮМА»	ул. 1-я Западная, 50, 1 этаж	тел.: 8-962-814-60-44 e-mail: masterskaya22@mail.ru
7.	г. Белорецк Башкортостан	ИП Давыдов П.А.	ул. Тюленина, д. 1, корп. 2	тел.: (34792) 3-91-91 тел.: 8-927-322-22-75 e-mail: info@pilomir.ru
8.	г. Березники Пермский край	ИП Растатурин О.Е.	ул. Юбилейная, ГСК №28	тел.: 8-982-488-53-90 e-mail: ors-1@yandex.ru
9.	г. Бийск Алтайский край	ООО «Алтайский промышленный центр» (ООО «АПЦ»)	ул. Социалистическая, д. 3	тел.: 8 (3854) 30-29-39 тел.: 8-906-944-32-82 e-mail: svarka.servis@mail.ru
10.	г. Бузулук Оренбургская область с. Новоалександровка	СЦ «ФЕНИКС-Сервис»	ул. Народная, д.14/1	тел.: (35342) 6-25-11 тел.: 8-922-876-34-80 e-mail: popova_ulya_fenix@mail.ru
11.	г. Воронеж	ИП Подолько В.А. (АВВА-Tools Инструмент) магазин «Для Вас»	ул. Антонова-Овсенко, 23а	тел.: 8 (473) 264-70-00 e-mail: servicevnm36@mail.ru
12.	с. Высокая Гора Татарстан	ИП Гиниятуллин И.И.	ул. Большая красная, д. 231	тел.: 8-904-6666-878 e-mail: kzn.ilnar@mail.ru
13.	г. Елец Липецкая область	СЦ «Партнер» (Территория рынка «Бугор»)	Московское шоссе, 18К	тел.: 8 (906) 594-81-45 e-mail: sc.elec@partner48.ru
14.	г. Иланский Красноярский край	ИП Файзуллина Н.Г.	ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 5	тел.: 8 (39173) 3-10-45
15.	г. Ижевск	«Компания ТМ-СЕРВИС» ИП Струков А.А.	ул. Телегина, 30	тел.: (3412) 93-24-19, 93-24-20 e-mail: strukov8@gmail.com, service.tm.izh@gmail.com
16.	г. Ишим Тюменская область	ИП Солодовникова Т.Е.	ул. Гагарина, 64 А/11,	тел.: (34551) 5-99-65 e-mail: tamara76@mail.ru
17.	г. Йошкар-Ола Марий Эл	ТСЦ «Дровосек»	ул. Машиностроителей, д. 2Б	тел.: 8 (8362) 41-97-70 e-mail: sevruuginsv@tscdrovosek.ru
18.	г. Казань Татарстан	ТСЦ «Дровосек»	ул. Ломжинская, д. 16А	тел.: 8 (843) 258-04-44 e-mail: uspenskidi@tscdrovosek.ru
19.	г. Канск Красноярский край	ИП Гребнев Л.Ю.	ул. 40 лет Октября, 60, стр. 32	тел.: (8913) 512-18-50 e-mail: instrymt-servis.kansk@yandex.ru
20.	г. Каменск-Уральский Свердловская область	СЦ «Техно Мастер» ИП Султанов Р. М.	ул. Парковая, д. 13А	тел.: 8 (3439) 31-75-65 e-mail: tehnik13@mail.ru
21.	г. Кашира Московская область	ИП Амбарцумян Э. Р.	ул. Коммунистическая, д. 104	тел.: 8-926-422-34-03 e-mail: erik.4223403@gmail.com
22.	г. Киров	ООО «Виратех»	Советский тракт, корпус 10	тел.: 8 (8332) 47-42-03 e-mail: amm@velikan43.ru
23.	г. Киров	ИП Гродников А. В.	ул. Сурикова, д. 34	тел.: 8 (8332) 544-800 e-mail: lesdomsad@lds.kirov.ru
24.	г. Киров	ООО «Неопит»	ул. Пугачева, д. 1	тел.: 8 (8332) 563-563 e-mail: S.Skopin@td-stroybat.ru

25.	г. Киров Юрья пгт	ИП Журавлев М. В.	ул. Калинина, д. 35	тел.: 8-912-828-93-18 e-mail: mvzhuravlev33@rambler.ru
26.	г. Кемерово	ИП Куракин М.Н. «АБК-инструмент»	ул. Ю.Двуужильного, 7, корп.2, стр.1	тел. (3842) 90-14-00 e-mail: service142@abk-nsk.ru
27.	г. Кемерово, п. Южный	ИП Бухтияров Ю.Л. СЦ «Инструмент-Сервис»	ул. Радищева, д. 1Б	тел.: 8-951-606-13-45 e-mail: a_v_e_o@mail.ru
28.	г. Курган	ИП Кокорин И.С. СЦ «ТЕХНОЛИДЕР»	ул. Машиностроителей, д. 23/3	тел.: 8 (3522) 64-00-99 e-mail: servis4500@mail.ru
29.	г. Красноярск	ООО «Яр-техника»	ул. Аэровокзальная, д. 8 "В"	тел.: (391) 274-52-33 e-mail: service@jar-technika.ru
30.	с. Верхние Татышлы Башкортостан	ИП Сиразетдинов В.С. ТЦ «Алисс»	ул. Совхозная, д. 31	тел.: 8-937-861-66-50 e-mail: talisservis@yandex.ru
31.	г. Мариинск Кемеровская область	ИП Коленко Э.В.	ул. Пальчикова, д. 6А	тел.: 8 (38443) 5-11-38 тел.: 8-906-923-41-21 e-mail: novosel797@mail.ru
32.	г. Назарово Красноярский край	ИП Егорова А.В.	ул. 30 лет ВЛКСМ, д. 5	тел.: (39155) 5-00-89, 5-04-21 e-mail: 30let2020@mail.ru
33.	г. Нефтекамск	ИП Закиров Р.С.	ул. Промышленная, д. 6	тел.: 8 (965) 665-42-59 e-mail: klafy@mail.ru
34.	г. Новосибирск	ООО «Бин Сервис»	Мочищенское шоссе, д. 1/1	тел.: (383) 399-12-91 e-mail: servis@benzoinstrument.ru
35.	г. Новосибирск (не полный)	ИП Чалков С.А.	ул. Почтовый лог, д. 1	тел.: (383) 256-10-87 e-mail: pilansk_service@mail.ru
36.	г. Набережные Челны Татарстан	ИП Романова Г.Ф.	КУП «Закамье», склад 11	тел. 8-987-400-44-75 e-mail: info@instrumentgrad.ru
37.	г. Набережные Челны	ИП Фасхутдинова Э.М.	Мензелинский тракт, д. 35А, пом.1000	тел.: 8 (8552) 202-715 e-mail: btm-7@mail.ru
38.	г. Нижневартовск ХМАО	ИП Ганин В.А.	ул. Северная, д. 39, стр.15	тел.: 8 (3466) 57-99-33 e-mail: 220service@mail.ru
39.	г. Новокузнецк	ИП Захарова Т.Н.	ул. Вокзальная, д. 24, 2 этаж	тел.: 8 (3843) 72-35-54 e-mail: instroy-service@mail.ru
40.	г. Омск	ТК «Сибирская база»	ул. Семиреченская, д. 93	тел.: 8-913-159-81-98 e-mail: abdrashidovsh@sibbaza.ru
41.	г. Омск	ИП Задорожная К.В. СЦ «Премиум»	ул. Сейфуллина, д. 40	тел.: 8-904-588-99-94 e-mail: s-premium55@yandex.ru
42.	г. Омск	ООО «Созвездие Техно»	ул. 2-я Солнечная, д. 31а	тел.: 8(3812) 34-07-99 e-mail: st55ad@list.ru
43.	г. Омск	ИП Рыжих Е. А. СЦ «ABSOLUT55»	ул. С. Сейфуллина, д. 40	тел.: +7 (3812) 50-20-60 тел.: +7 (904) 585-99-94 e-mail: s-absolut55@yandex.ru
44.	п. Октябрьский Московская область	ИП Карковский В. В.	ул. Заводская, строение 7, пом. 2	тел.: 8 916 718 59 21 e-mail: orud73@mail.ru
45.	г. Оренбург	ООО «Мотосад»	пр. Гагарина, д. 10	тел.: 8 (3532) 339945 тел.: 8 (3532) 332066 e-mail: novator_ai@mail.ru
46.	г. Оренбург	ООО «МастёрДел» ИП Гамов Д.А.	ул. 16 Линия, 2а	тел.: (3532) 45-80-55 e-mail: mdoorbservice@gmail.com
47.	г. Петрозаводск	ИП Богданов А. О. (АСЦ "АвтоКлюч")	ул. Заводская, д. 4, пом. 5	тел.: (8142) 59-58-97 e-mail: kargin@autokluch.com
48.	г. Пенза	ИП Проничкин Г. В. ОРЭХТ	ул. Перспективная, д. 3	тел: (8412) 45-40-12 e-mail: garmast1@oreht.ru
49.	г. Прокопьевск Кемеровская область	ООО «Сервис»	ул. Ноградская, д. 28а	тел.: (3846) 69-55-77 e-mail: 695577@mail.ru
50.	г. Пугачев Саратовская область	ИП Мищенко Г. П.	ул. Пушкинская, д. 232/3	тел.: +7 (84574) 2-78-20 e-mail: bazasol@mail.ru
51.	г. Саранск	ООО «ПРОГРЕСС-М» Сервисная служба «СпецМастер»	ул. Рабочая, д. 103	тел.: (8342) 24-77-47 e-mail: servism@mail.ru
52.	г. Саратов	ТСЦ «Эксперт» ИП Кочетов А. Б.	ул. Большая Садовая, д. 248/1	тел.: 8-965-883-91-00 e-mail: 339480@mail.ru

53.	Самарская область, Коскинский р-н, с. Кошки	ИП Меркулов А.В	ул. Лесная, д. 6А	тел.: 8-927-706-00-26 e-mail: merkulovv-samara@mail.ru
54.	г. Сызрань Самарская область	ООО «ПАРК ТЕХНИКИ»	ул. Интернациональная, д. 96	тел.: 8 (8464) 91-63-59 e-mail: gorshenin909@yandex.ru
55.	г. Серов	СЦ «ИНТЕС»	ул. Победы, 42, оф.18	тел.: 8 (34385) 7-12-72 e-mail: info@intes-service.ru
56.	г. Чебоксары Чувашская Республика	ИП Шачков Ю.И.	ул. Гражданская, 47	тел.: (8352) 55-66-02 e-mail: kep-markoni@rambler.ru
57.	г. Чебоксары Чувашская Республика	Сервисный центр «Силовая техника»	Складской проезд, д. 8	тел.: (8352) 38-52-06 e-mail: servis_st121@mail.ru
58.	г. Череповец Вологодская область	ИП Исупов А.А.	ул. Вологодская, д. 50А	тел.: 8 (8202) 202-102 тел.: 8 (3513) 44-87-94 e-mail: benzopil-service@list.ru
59.	г. Чернушка Пермский край	ИП Шамсутдинов К.Я.	ул. Красноармейская, д. 111	тел.: 8 (982) 234-777-9 e-mail: kamil.shamsutdin@mail.ru
60.	г. Чебаркуль Челябинская область	ИП Гулий В.Б.	ул. Крупской д.6	тел.: 8-922-709-30-81 e-mail: vikost.servis74@mail.ru
61.	г. Тамбов	ИП Поликашина Л.И.	ул. Бастионная, д. 8Т	тел.: 8 (4752) 42-999-4 e-mail: tambov.servis@mail.ru
62.	г. Тайшет Иркутская область	ООО «СервисПрофТехника»	ул. Кирова, д. 27	тел.: 8 (39563) 2-39-90 e-mail: mustangs1@yandex.ru
63.	г. Темрюк Краснодарский край	СЦ «Мастер» ИП Перхун А.В.	ул. Ленина, д. 171	тел.: 8-918-669-71-41 e-mail: 111@23-m.ru
64.	г. Тобольск Тюменская область	ИП Пальянов И.В. магазин «МОТОМИР»	ул. Защитинская, д. 21	тел.: 8-919-92-60-044 e-mail: m1000i1deta1@yandex.ru
65.	г. Тула	СЦ «Партнер»	Новомосковское шоссе, д. 58	тел.: 8 (963) 933-39-41 8 (903) 659-89-29, 8-906-594-81-45 e-mail: sc.tula@partner48.ru
66.	г. Тюмень	ООО ТСК «ЭнергоТехСервис»	ул. Республики, д. 143 корпус 4, оф. 47	тел.: 8-3452-60-60-80 Станислав e-mail: 72kipor@mail.ru
67.	г. Тюмень	ИП Пихтовников И.Г. СЦ «ТАКТИК»	ул. Республики д. 205, строение 3	тел.: 8 (3452) 38-77-72 e-mail: taktik72@yandex.ru
68.	с. Исетское Тюменская область	ИП Качалков В.В.	ул. Щадринская, д. 17	тел.: 8-919-939-65-13 e-mail: kachalkov_73@mail.ru
69.	с. Исетское Тюменская область	ИП Комаревцев Ю.В.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 80	тел.: 8 (34537) 2-18-47 e-mail: ingtehnolog@mail.ru
70.	г. Ульяновск	СЦ «Дровосек»	ул. Минаева, д. 12	тел.: (8422) 32-21-28, 30-18-00 e-mail: mag-11@drovosek-profi.ru
71.	г. Уфа Башкортостан	Сервисный центр ИП Чигинцев М.П.	ул. Революционная, д. 78, корп.1, бокс 29	тел.: 8-986-975-02-30, тел.: 8-917-347-33-15 Михаил e-mail: michej_008@mail.ru
72.	г. Уфа	ИП Умов И.Ю.	ул. Транспортная 40/1	Тел.: (347) 238-96-75 e-mail: igor-umov@yandex.ru
73.	г. Усолье-Сибирское Иркутская область	ИП Подскребышев А.И. ТЦ "Ярмарка строительных материалов", пав. 51	ул. Стопани, 20	тел.: (39543) 58340 e-mail: centrkoburey@mail.ru
74.	г. Учалы Башкортостан	ИП Ханнанов Г. Г.	ул. Ахметгалина, 9	тел.: 8 (34791) 614-12 e-mail: khannanovsov24@mail.ru
75.	п. Сингапай ХМАО-Югра	ИП Тремасов В.М.	ул. Сургутская, д. 16/1	тел.: 8-982-55-04-200 e-mail: tremasovv@bk.ru
76.	г. Челябинск	ООО ТД «Инструмент-Сервис»	ул. Стартовая, д. 34, корпус 1, помещение 1	тел.: 8 (351)734-76-19 e-mail: Alena@sturm74.ru
77.	г. Черняховск Калининградская область	ИП Токарев В.В.	ул. Победы, д. 8а	тел.: 8 (906) 233-33-95 e-mail: v.tokarev39@yandex.ru
78.	г. Чита Забайкальский край	ИП Лоншакова Е.Н.	ул. Чайковского 30, пом. 68 (цокольный этаж)	тел.: 8 (914) 480-89-27 e-mail: serzh.voyulyan@mail.ru

Гарантийный талон

**Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.
Пожалуйста, ознакомьтесь с условиями гарантийного
обслуживания и распишитесь в талоне.**

Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

Наименование оборудования _____

Заводской номер изделия _____

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г.

Подпись продавца и
печать торгующей / _____ / М.П.
организации

ВНИМАНИЕ!
**Гарантийный и отрывные талоны являются
обязательными для заполнения.**
**Гарантийный талон без указания наименования
оборудования, даты продажи, подписи продавца и
печати торгующей организации
НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!**

В случае обнаружения неисправности оборудования, по вине фирмы-изготовителя в период гарантийного срока и после его истечения, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр. Адреса сервисных центров смотрите в руководстве по эксплуатации, либо на нашем сайте.

Гарантия предусматривает ремонт оборудования или замену дефектных деталей.

**Гарантия не предусматривает возмещения
материального ущерба и травм, связанных с
эксплуатацией нашего оборудования.**

**Доставка к месту гарантийного обслуживания осуществляется за
счет покупателя.**

Отрывной талон № 3

Оборудование _____

Номер изделия _____

Дата продажи _____

Печать торгующей
организации
М.П.

Отрывной талон № 2

Оборудование _____

Номер изделия _____

Дата продажи _____

Печать торгующей
организации
М.П.

Отрывной талон № 1

Оборудование _____

Номер изделия _____

Дата продажи _____

Печать торгующей
организации
М.П.

<p>Ф.И.О. мастера _____</p> <p>Печать ремонтной Организации _____</p> <p>м.п. _____</p>	<p>Условия гарантии</p> <p>Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при отсутствии или неправильно заполненном гарантийном талоне; - при нарушении пломбы, наличии следов вскрытия, попытки вскрытия (например, сорваны шлицы винтов, следы на корпусе, неправильная сборка), при проведении предварительного ремонта самим пользователем, внесении изменений в конструкцию, а также при использовании принадлежностей, не предусмотренных изготовителем; - при обнаружении следов термических, либо химических воздействий, небрежного технического обслуживания и эксплуатации, попадания посторонних предметов в узлы оборудования (а так же веществ, жидкостей, насекомых) или их загрязнения, а так же в случаях эксплуатации изделия с нарушениями указаний руководства по эксплуатации и дополнений продавца к руководству по эксплуатации; - при неисправностях, вызванных транспортными повреждениями, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая перегрев двигателя); - при внешних механических повреждениях, вызванных эксплуатацией; - при использовании изделия не по назначению; - при повреждениях, вызванных использованием нестандартных расходных материалов и запасных частей; - изделие не подлежит гарантийному ремонту в случае неисправности, выявленной вследствие чистого износа или выработки ресурса детали или изделия в целом; - при неисправностях, возникших в результате несообщения о первоначальной неисправности или несвоевременного извещения о выявленных неисправностях Товара в период эксплуатации (согласно статье 483 ГК РФ); - в случае использования Товара, предназначенного для бытовых целей, в производственных или коммерческих условиях, Производитель определяет срок гарантии на Товар 3 (три) месяца с момента покупки (использование для бытовых целей подразумевает использование Товара для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в месяц). - прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.
<p>Ф.И.О. мастера _____</p> <p>Печать ремонтной Организации _____</p> <p>м.п. _____</p>	<p>Покупатель предупрежден о том, что: в соответствии со ст. 502 Гражданского Кодекса РФ и Постановления Правительства Российской Федерации от 19 января 1998 года №55 он не вправе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требовать безвозмездного предоставления аналогичного оборудования на период проведения ремонта; - обменять оборудование надлежащего качества на аналогичный товар у продавца (изготовителя), у которого это оборудование было приобретено, если он не подошел по форме, габаритам, фасону, расцветке, размеру или комплектации. <p>Покупатель ознакомлен.</p> <p><u>Подпись покупателя</u> _____ / _____</p>
<p>Ф.И.О. мастера _____</p> <p>Печать ремонтной Организации _____</p> <p>м.п. _____</p>	<p>Наименование организации _____</p> <p>выполняющей ремонт _____</p>

Правообладатель торговой марки «Forza» ООО «Уралбензотех»

По вопросам приобретения и сервисного обслуживания
обращайтесь:

Отдел продаж:

Тел.: +7 (342) 201-99-55, +7 (342) 214-00-77
partner@ubt-prm.ru


Сервисный центр:


Тел.: +7 (342) 201-99-55
partner0782-servis@mail.ru


Изготовитель:

Тайчжоу Куншан Механикал энд Электрикал Ко ЛТД, 377 Синтан
роуд Экономик девелопмент зон Тайчжоу провинция Джедзянг
Китай

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкции деталей и узлов, не ухудшающие эксплуатационных характеристик изделия, не отраженные в данном руководстве.

 Пермский край, Пермский р-н,
д. Хмели, шоссе Космонавтов, д.320

 +7 (342) 201-99-55
+7 (342) 214-00-77

 Адрес для рекламаций:
partner@ubt-prm.ru

 www.uralbenzoteh.ru

FOR LGA®