

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
REDVERG
RD5461C-120A/RD5461C-130A
RD5461C-150A/RD5461C-160B**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед использованием мойки необходимо ознакомиться с инструкцией.

Поздравляем!







Добро пожаловать в мир интеллектуальных решений в области чистки. Являясь счастливым обладателем мойки высокого давления от компании “REDVERG”, Вы можете быть уверены, что приобрели удобный, эффективный и высококачественный продукт. Как и все остальные наши изделия, данная мойка создана по принципу соответствия абсолютно всем требованиям покупателя.

Дополнительная информация о лучших в своем классе изделиях компании “REDVERG” указана на нашем сайте: редверг.рф





1. ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ИНСТРУКЦИИ.

Некоторые из следующих символов могут быть расположены на изделии. Для обеспечения безопасной эксплуатации, необходимо ознакомиться с ними и запомнить их значение.

СИМВОЛ.	НАИМЕНОВАНИЕ.	ЗНАЧЕНИЕ.
	Необходимо прочесть инструкцию.	Перед запуском мойки высокого давления в первый раз следует внимательно прочесть данное руководство. Сохранить инструкцию для дальнейшего использования.
	Предупреждение об опасности.	Во избежание возникновения опасных ситуаций для персонала необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности, обозначенные данным символом.
	Знак безопасности.	Данный символ используется для обозначения инструкций по технике безопасности, которые необходимо соблюдать для предотвращения повреждения изделия и снижения его производительности.
	Указательный знак.	Данный символ указывает на советы и инструкции, упрощающие работу и обеспечивающие безопасную эксплуатацию.
	Утилизация отходов.	Запрещено утилизировать использованные электрические изделия вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать их в специальные организации по утилизации. Для получения рекомендаций по утилизации отходов следует обратиться в местные органы власти или к дистрибьютору.
	Средства защиты глаз.	Во время работы с данным прибором необходимо надевать защитные очки (с

		боковыми щитками), либо полнопрофильную защитную маску.
	Конструкция изделия класса II.	Конструкция с двойной изоляцией.
	Не допускать посторонних лиц.	Для снижения риска травм пользователь должен находиться на расстоянии не менее 15 м от других людей.
	Предупреждение об опасности удара током.	Если сетевой шнур поврежден или перерезан, необходимо немедленно вынуть вилку из сети.
	Уровень звуковой мощности.	Уровень звуковой мощности 96 дБ(А)
	Опасность поражения электрическим током.	Опасность поражения электрическим током
		Изделие не должно запускаться без воды, Мойку необходимо перед запуском предварительно пролить (т.е. заполнить водой и удалить воздух).

Следующие сигнальные слова и значения предназначены для объяснения уровня рисков, сопряженных с эксплуатацией данного изделия.

СИМВОЛ.	СИГНАЛ.	ЗНАЧЕНИЕ.
	Опасность!	Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к смерти.
	Предупреждение!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к смерти или серьезным травмам.
	Внимание!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	Внимание!	(Без знака предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

2. ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Данное изделие не предназначено для использования детьми или другими лицами без дополнительной помощи или присмотра, если их физические, сенсорные или умственные способности не могут гарантировать безопасную эксплуатацию устройства. Необходимо проследить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

Перед запуском аппарата внимательно проверить отсутствие дефектов. При их наличии запрещено включать изделие, следует немедленно связаться с дистрибьютором.

Особое внимание необходимо обратить на следующее:

- Изоляция сетевого шнура не должна иметь повреждений. Если сетевой шнур поврежден, авторизованный дистрибьютор должен заменить его.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Внимание: Запрещено использовать данное изделие, не ознакомившись с инструкцией.

- Подключение источника питания должно выполняться квалифицированным электриком в соответствии с IEC60364-1.
- Необходимо установить либо УЗО, которое прервет подачу тока в цепь питания, если ток утечки на землю будет превышать 30 мА в течение 30 мс, либо устройство, которое будет прерывать цепь заземления.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данное изделие предназначено для использования с чистящим средством, поставляемым или рекомендованным производителем. Использование других чистящих средств или химических веществ может отрицательно повлиять на безопасность прибора.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещено использовать прибор рядом с людьми без защитной одежды.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При неправильной работе со струей высокого давления она может стать источником опасности. Запрещено направлять струю на людей, электрическое оборудование или само изделие.
- Запрещено направлять струю на себя или других людей для того, чтобы почистить одежду или обувь
- Опасность взрыва - Запрещено распылять легковоспламеняющиеся жидкости.
- Отключать устройство от сети питания перед проведением обслуживания пользователем.
- Мойки высокого давления не должны использоваться детьми или необученным персоналом.
- Для обеспечения безопасности прибора использовать только оригинальные или одобренные производителем запасные части.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Вода, прошедшая через обратные клапаны, непригодна для питья.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изделие должно быть отключено от источника питания во время чистки или обслуживания, а также во время замены деталей. Для этого необходимо вынуть вилку из розетки;
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Рукава высокого давления, фитинги и муфты играют важную роль в обеспечении безопасности изделия. Использовать только шланги, фитинги и муфты, рекомендованные производителем
- Запрещено использовать устройство, если сетевой шнур или важные части прибора повреждены, например, защитные устройства, шланги высокого давления, пистолет-распылитель с курком.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При работе с удлинителем необходимо использовать водонепроницаемые вилку и розетку.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неподходящие удлинители могут представлять опасность.
- Данная мойка высокого давления не должна использоваться при температуре ниже 0°C.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Во избежание перегрева шнур на барабане должен быть полностью размотан. - При использовании удлинителя необходимо, чтобы вилка и розетка были водонепроницаемыми.

- неподходящие удлинители могут представлять опасность.

- Соблюдать следующие требования к длине и размерам шнура в зависимости от сечения провода шнура.

1,0 мм² макс. 12,5 м

1,5 мм² макс. 20 м

2,5 мм² макс. 30 м

Место подключения к сети питания должно быть сухим и располагаться над землей.

Во избежание возникновения опасных ситуаций при повреждении сетевого шнура производитель, его агент по обслуживанию или иной квалифицированный специалист должен выполнить его замену.

Во время использования, переноски, транспортировки и хранения изделие должно находиться на устойчивой ровной поверхности. Падение изделия приведет к повреждению корпуса.

В случае аварии или поломки немедленно выключить изделие (например, при контакте с моющим средством изделие необходимо промыть большим количеством чистой воды).

ВНИМАНИЕ!

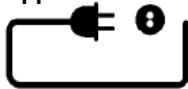
При использовании неисправной электросети во время запуска оборудования может произойти скачок напряжения. Это может повлиять на работу других электроприборов (например, начнет мигать лампа). Если сетевой импеданс $Z_{\text{макс.}} < 0,335 \text{ Ом}$, то подобных колебаний быть не должно. (В случае необходимости можно связаться с местной энергетической компанией для получения дополнительной информации.)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.



Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током. При возникновении сомнений, касающихся правильности заземления розетки, необходимо проконсультироваться с квалифицированным электриком или ремонтником. Запрещено вносить изменений в конструкцию вилки, поставляемой вместе с прибором. В этом случае квалифицированный электрик должен установить подходящую розетку.

Подключение к электросети



При подключении мойки высокого давления к электрической системе необходимо ознакомиться со следующей информацией:

- Электрическая система должна быть выполнена сертифицированным электриком в соответствии с IEC-364.

- Для данного изделия рекомендуется использовать источник питания с УЗО, которое прервет подачу тока, если ток утечки на землю будет превышать 30 мА в течение 30 мс.

ВАЖНО! Необходимо использовать воду без примесей.

При наличии риска попадания песка во впускное отверстие для воды (т. е. при подключении к колодцу) следует установить дополнительный фильтр.

Защитные устройства.

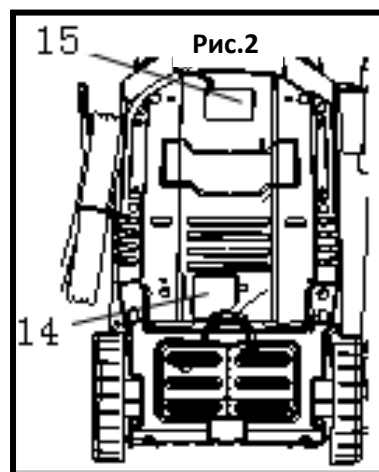
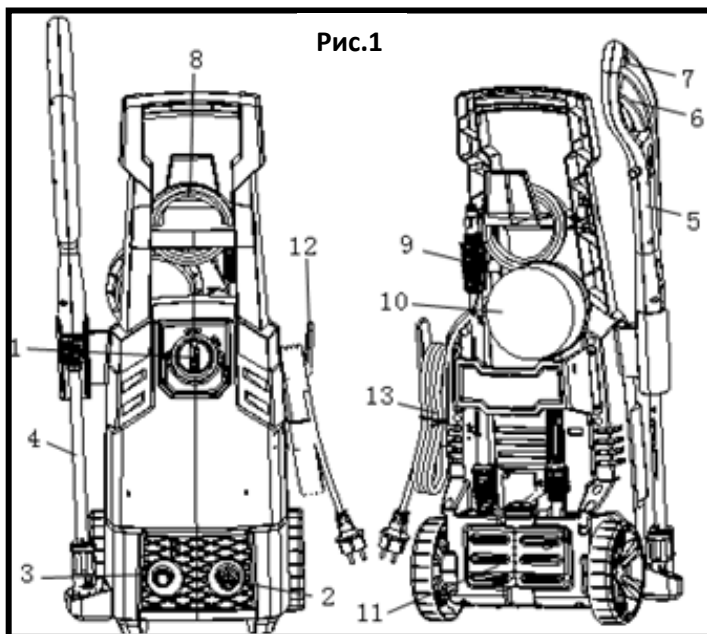
Разгрузочный клапан может снизить давление, если оно превышает заданное значение.

Пистолет-распылитель оборудован предохранителем. При включении предохранителя пистолет не сможет работать.

Температурный датчик:

Температурный датчик защищает двигатель от перегрузки. Устройство перезапустится через несколько минут, когда датчик охладится.

3. НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ: (РИС. 1, РИС. 2).



- | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. Выключатель. | 6. Курок. | 11. Бак для чистящего средства. |
| 2. Выпускное отверстие для воды. | 7. Предохранитель. | 12. Держатель шнура. |
| 3. Впускное отверстие для воды. | 8. Шланг высокого давления. | 13. Сетевой шнур. |
| 4. Турбораспылитель. | 9. Распылитель не входит в комплект). | 14. Шильдик. |
| 5. Пистолет-распылитель. | 10. Вращающаяся щетка (не входит в комплект). | 15. Предупредительный знак. |

4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

НАЗНАЧЕНИЕ.

- Мойка высокого давления предназначена для очистки транспортных средств, машин, зданий, фасадов и т. д. в частном секторе

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.

- Ни при каких обстоятельствах не использовать прибор во взрывоопасных зонах!
- Температура эксплуатации должна находиться в диапазоне от 0 до +40°C.
- Изделие представляет собой агрегат с насосом в ударопрочном корпусе. Для обеспечения оптимальной работы прибор поставляется со штангой и нескользкой ручкой, форма и конфигурация которых соответствуют действующим нормам.
- Запрещено накрывать и вносить изменения в конструкцию штанги и форсунок распылителя.
- Мойка высокого давления предназначена для использования с холодной и теплой водой (температура не должна превышать 60°C); более высокие температуры могут привести к повреждению насоса.

- Запрещено использовать воду, содержащую грязь, песок или химические вещества, т.к. это может негативно отразиться на производительности изделия и сократить его срок службы.
- Для работы с пенным очистителем и пескоструйным аппаратом можно использовать дополнительное оборудование.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

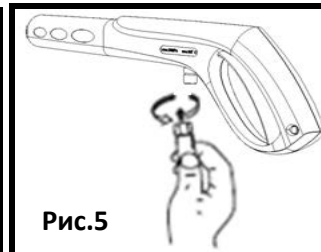
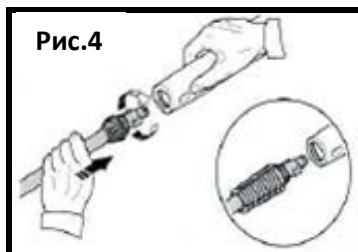
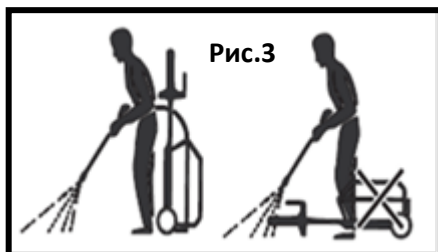
Характеристики.	RD5461C-120A	RD5461C-130A
Тип двигателя.	Коллекторный щеточный двигатель с медной обмоткой	Коллекторный щеточный двигатель с медной обмоткой
Параметры сети.	220В/50 Гц	220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность.	1500 Вт	1700 Вт
Максимальное давление.	120 бар	130 бар
Номинальное давление.	80 бар	90 бар
Номинальный расход воды.	350 л/ч	370 л/ч
Максимальное давление на впуске.	0,7 Мпа	0,7 Мпа
Номинальная температура окружающего воздуха .	0-40°C	0-40°C
Максимальная температура воды на входе.	до 60°C	до 60°C
Длина шланга высокого давления.	5 м	5 м
Бачок для моющего средства.	Встроенный.	Встроенный.
Класс защиты.	II	II
Степень защиты.	IPX5	IPX5
Уровень звуковой мощности.	LwA=90 дБ	LwA=90 дБ
Корпус помпы.	Алюминий.	Алюминий.
Плунжер	Нержавеющая сталь.	Нержавеющая сталь.
Встроенный барабан с напорным шлангом.	нет	нет
Вес.	7,1 кг	7,4 кг
Комплектация.	пласт пистолет и удлинительная насадка, шланг высокого давления 5 м, встроенный бак для моющего раствора.	пласт пистолет и удлинительная насадка, шланг высокого давления 5 м, встроенный бак для моющего раствора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ(продолжение).

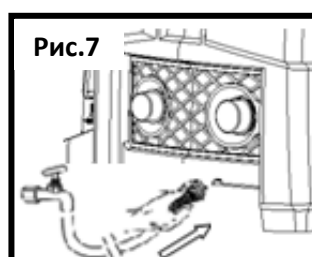
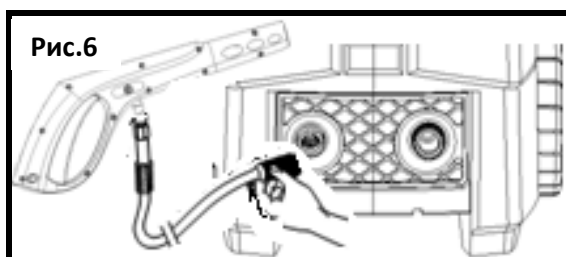
Характеристики.	RD5461C-150A	RD5461C-160B с катушкой
Тип двигателя.	Коллекторный щеточный двигатель с медной обмоткой	Коллекторный щеточный двигатель с медной обмоткой
Параметры сети.	220В/50 Гц	220В/50 Гц
Номинальная потребляемая мощность.	2000 Вт	2200 Вт
Максимальное давление.	150 бар	160 бар
Номинальное давление.	98 бар	105 бар
Номинальный расход воды.	400 л/ч	430 л/ч
Максимальное давление на впуске.	0,7 Мпа	0,7 Мпа
Номинальная температура окружающего воздуха.	0-40°C	0-40°C
Максимальная температура воды на входе.	до 60°C	до 60°C
Длина шланга высокого давления.	7 м	7 м
Бачок для моющего средства.	Встроенный	Встроенный
Класс защиты.	II	II
Степень защиты.	IPX5	IPX5
Уровень звуковой мощности.	LwA=90 дБ	LwA=90 дБ
Корпус помпы.	Алюминий	Алюминий
Плунжер.	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Встроенный барабан с напорным шлангом.	нет	есть
Вес.	7,7 кг	9 кг
Комплектация.	пласт пистолет и удлинительная насадка, шланг высокого давления 7 м, встроенный бак для моющего раствора.	пласт пистолет и удлинительная насадка, шланг высокого давления 7 м, встроенный бак для моющего раствора.

6. МОНТАЖ.

- Установить мойку как можно **БЛИЖЕ** к источнику воды.
- Необходимо установить мойку в безопасное и устойчивое положение, как показано на рис. 3.



- Установить шлангу в пистолет и повернуть до положения, в котором обе части будут полностью зафиксированы, рис. 4
- Подключить пистолет к шлангу высокого давления, рис. 5.



- Подключить шланг высокого давления к выпускному отверстию для воды на мойке, рис. 6.
- Подключить шланг подачи воды к втулке с внутренней резьбой, рис. 7, затем соединить его с впускным отверстием для воды на мойке. Шланг подачи должен быть армирован и иметь внутренний диаметр не менее 13 мм (1/2 дюйма). Скорость подачи воды должна быть, по меньшей мере, равна производительности мойки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изделие не должно запускаться без воды, Мойку необходимо перед запуском предварительно пролить (т.е. заполнить водой и удалить воздух).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Температура воды на впуске не должна превышать 40°C. Давление подачи воды не должно превышать 0,7 МПа.

ВНИМАНИЕ! Мойка должна работать только с чистой водой. Использование нефilterованной воды, содержащей агрессивные химические вещества, может привести к повреждению мойки. Переместить выключатель двигателя в положение «OFF» (Выкл.), рис. 9.

- Убедиться в том, что напряжение и частота (В/Гц) источника питания соответствуют значениям, указанным на шильдике. Если источник питания подходит для данного изделия, можно подключить его к мойке.

7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.



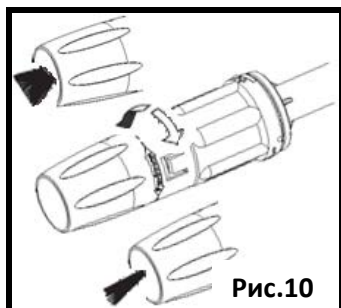
Рис.9

- Полностью открыть кран подачи воды.
- Выключить предохранитель, рис. 8, нажать на курок в течение нескольких секунд, чтобы выпустить воздух и сбросить остаточное давление в шланге.
- Удерживая курок в нажатом положении, нажать на выключатель для запуска двигателя, рис. 9.
- При повторном запуске двигателя всегда держать курок в нажатом положении.

ПРИМЕЧАНИЕ!

ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАЕТ ТОЛЬКО ПРИ НАЖАТОМ КУРКЕ.

ПРАВИЛА РАБОТЫ СО СТАНДАРТНЫМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.



- Мойка оснащена регулируемой форсункой.
- Струю воды можно отрегулировать от режима узконаправленной подачи до режима распыления, рис. 10

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ВЫПОЛНЯТЬ РЕГУЛИРОВКУ ФОРСУНОК, ПОКА ЗАЖАТ КУРОК.

РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПО ЧИСТКЕ.

- Удалить грязь путем распыления моющего средства на сухую поверхность. При работе с вертикальными поверхностями необходимо направлять струю, двигаясь снизу вверх. Оставить моющее средство на 1-2 мин., однако оно не должно высохнуть. Удалить данное средство с поверхности, двигаясь снизу вверх.
- Вода не должна попасть на незащищенные поверхности.

8. ХРАНЕНИЕ (Рис.11 – 13)

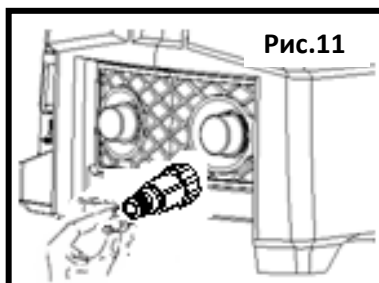


Рис.11

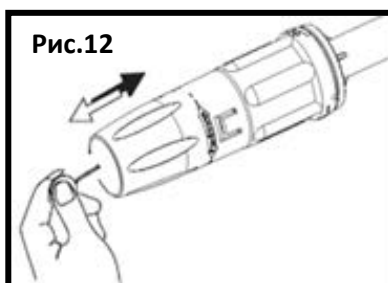


Рис.12

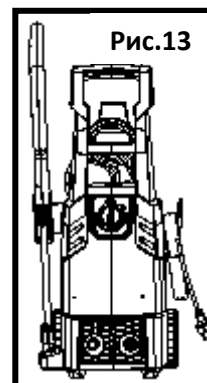


Рис.13

- Выключить мойку.
- Закрывать кран подачи воды.
- После использования оставшееся чистящее средство должно быть удалено из бака.
- Стравить остаточное давление, нажимая на курок, пока через форсунку на штанге не выйдет вся вода.
- Включить предохранитель пистолета.
- Вынуть вилку из розетки.
- Перед тем как оставить мойку на хранение зимой, мойка должна поработать с неагрессивным / нетоксичным антифризом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛНОСТЬЮ ПРОМЫТЬ ИЗДЕЛИЕ ОБЫКНОВЕННОЙ ВОДОЙ. АНТИФРИЗ МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ КРАСКУ, ПОЭТОМУ ПЕРЕД ТЕМ КАК ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЗДЕЛИЕМ СНОВА, НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ТОТ БЫЛ ПОЛНОСТЬЮ УДАЛЕН ИЗ СИСТЕМЫ.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Перед работой с мойкой вынуть вилку из розетки.

- Для обеспечения высокой производительности изделия следует проверять и чистить фильтры на впуске и фильтры для чистящего средства каждые 50 часов эксплуатации, рис. 11.
- Очистить форсунку с помощью поставляемого инструмента. Вынуть штангу из пистолета; удалить грязь из отверстия форсунки (рис. 12) и промыть.

10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Перед проведением технического обслуживания или проверок правильного функционирования отсоединить изделие от источника питания.

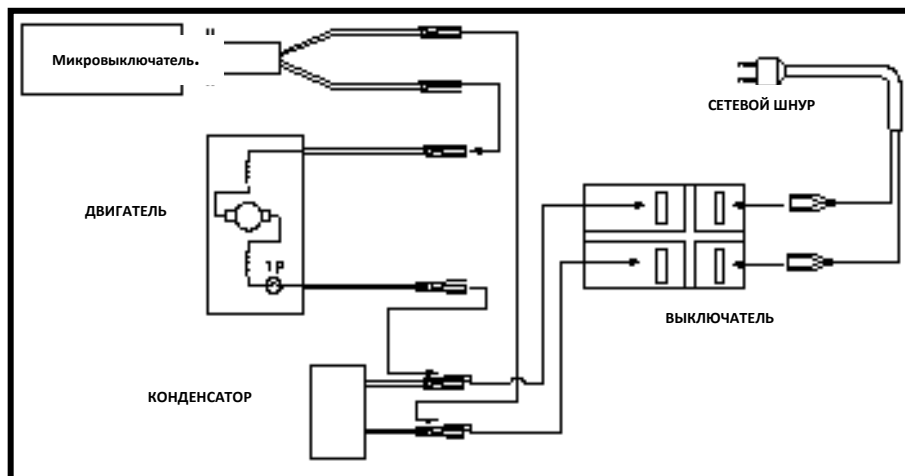
Перед обращением в обслуживающую организацию во избежание ненужных проблем необходимо проверить следующее:

Признак	Причина	Рекомендуемые действия
Изделие не запускается.	1. Изделие не подключено к источнику питания. 2. Неисправная розетка 3. Перегорел предохранитель. 4. Неисправный удлинитель.	1. Подключить изделие к источнику питания. 2. Использовать другую розетку. 3. Заменить предохранитель. Отключить другие изделия. 4. Попробовать поработать без удлинителя.

<p>Пульсации давления.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Насос засасывает воздух. 2. Загрязнение, износ или засорение клапанов. 3. Изношены уплотнения насоса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить герметичность шлангов и патрубков. 2. Очистить и заменить, либо обратиться в ближайший центр сервисного обслуживания. 3. Очистить и заменить, либо обратиться в ближайший центр сервисного обслуживания.
<p>Остановка изделия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перегорел предохранитель. 2. Неправильное напряжение питания. 3. Срабатывание температурного датчика. 4. Частичный засор форсунок. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заменить предохранитель. Отключить другие изделия. 2. Убедиться в том, что напряжение питания соответствует значениям на шильдике. 3. Оставить мойку на 5 минут до охлаждения. 4. Очистить форсунку.
<p>Перегорел предохранитель.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неправильные параметры предохранителя. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Подключиться к системе с потреблением тока, превышающим значение изделия. Попробовать поработать без удлинителя.
<p>Изделие работает рывками.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Воздух во впускном шланге. 2. Неправильная подача воды. 3. Частичный засор форсунок. 4. Засор водяного фильтра. 5. Перегиб шланга. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дать изделию поработать с нажатым курком, пока не установится нормальное рабочее давление. 2. Убедиться в том, что скорость подачи воды соответствует предъявляемым требованиям. Обратить внимание! Не использовать длинные, тонкие шланги (мин. 1/2"). 3. Очистить форсунку. 4. Очистить фильтр. 5. Выпрямить шланг.
<p>Изделие часто само останавливается и запускается.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протекает насос/пистолет-распылитель. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обратиться в ближайший центр сервисного обслуживания.
<p>Изделие включается, но вода не выходит.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замерзание насоса/шлангов или дополнительного оборудования. 2. Нет подачи воды. 3. Засор водяных фильтров. 4. Засор форсунок. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подождать, пока не оттают насос/шланги или дополнительное оборудование. 2. Подключить подачу воды. 3. Очистить фильтр. 4. Очистить форсунку.

При возникновении других проблем обратиться в специализированный сервисный центр.

11. ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



12. УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация мойки.



Не утилизировать электрические устройства как несортированные бытовые отходы, обратиться в пункты раздельного сбора отходов.

Для получения подробной информации, касающейся существующей системы сбора, рекомендуется обратиться в местные органы управления.

При утилизации электрических устройств на полигоны для отходов или свалки опасные вещества могут пролиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепь, что может нанести вред здоровью.

При замене устройства на новое продавец обязан принять его для утилизации бесплатно.

13. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

1. Настоящее изделие было произведено в соответствии с самыми высокими стандартами. Гарантийный срок составляет 1 год с момента продажи.

2. Для получения услуг по сервисному обслуживанию необходимо предъявить гарантийный талон и оригинал счета.

3. Данная гарантия НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на:

- уплотнительные кольца, уплотнения, клапаны, форсунки, фильтры.
- повреждения шланга высокого давления, пистолета, насоса, двигателя, корпуса из-за неправильного использования, ошибок в работе или воздействия природных факторов.
- повреждения, полученные при транспортировке после продажи.
- повреждения, полученные при предоставлении услуг неавторизованными центрами по сервисному обслуживанию.
- дополнительное оборудование и запасные части (при их наличии), входящие в комплект поставки.
- повреждения, вызванные коммерческим и промышленным использованием, поскольку данное изделие предназначено только для домашнего применения.

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕННОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород: Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань: Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.

Талон, заполненный неправильно, является недействительным.

Поля, отмеченные в гарантийном талоне * (в т.ч. на обороте), обязательны к заполнению! При не полностью заполненном талоне, покупатель теряет право на бесплатный ремонт. На протяжении всего гарантийного срока сохраняйте комплектность набора и заводскую упаковку инструмента



Продукция соответствует требованиям: **ТР ТС 004/2011** « О безопасности низковольтного оборудования»; **ТР ТС 010/2011** «О безопасности машин и оборудования»; **ТР ТС 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ПБЛ" 603005, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.7, пом. ПЗ.

RED VERG

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы RedVerg! Компания RedVerg гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое обслуживание изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителем сервисных центрах. Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской. Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запахи гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, ненадлежащим уходом;

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен: _____

Наименование изделия _____
 Страна- производитель _____
 Дата производства _____ месяц _____ год
 Модель _____
 Серийный номер _____ Дата продажи _____
 Подпись продавец _____

Штамп торговой организации: _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного оборудования

- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;

- при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, ствольов и т. п.), сменных приспособлений (пилки, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подшоп, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);

- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или недовернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлинненный шнур питания;

- при отсутствии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- при перегреве изделия или не соблюдении требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшего выход из строя поршневой группы, к безусловным признакам которого относятся залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца;

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

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

№ _____
 Дата приема в ремонт _____
 Дата выдачи _____
 Подпись клиента _____

№ _____
 Дата приема в ремонт _____
 Дата выдачи _____
 Подпись клиента _____

№ _____
 Дата приема в ремонт _____
 Дата выдачи _____
 Подпись клиента _____

Адреса Сервисных центров по обслуживанию инструмента и оборудования RedVerg:

Абакан, ИП Пушкин А.М. ул. Вяткина, (3902) 21-51-77
 Астрахань, ИП Альбаева Г.М. ("Инструментал") ул. Рождественского, 1Ж, (8512) 35-14-46, 50-21-21
 Астрахань, ИП Остроухов К.В. ("ТЕРРИТОРИЯ ИНСТРУМЕНТА"), ул. Славянская, 24, (8512) 23-84-14, 23-84-15, 8-909-376-14-56
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. 3-я Зеленгинская, 56А, корп. 1, (8512) 45-00-66
 Балкаш, ИП Крайнева И.Н., ул. Пролетарская, 69, (8453) 46-42-41
 Барнаул, ООО "АЙСБЕРГ-СЕРВИС", ул. Северо-Западная, 54, (3852) 75-49-50, 36-20-02
 Белгород, ИП Шеметов Е.Г., ул. Серафимовича, 59, (4722) 24-85-07
 Белгород, ООО "БЕЛПЛЮС", ул. Королевская, 39Б, (4722) 30-07-33, 8-980-384-53-23
 Брянск, ООО "Электротехцентр", пер. Металлистов, 4А, (4832) 57-18-76
 Брянск, ИП Раскин А.Е. (СЦ "СТАНКО"), ул. Пересвета, 20, (4832) 58-02-42, 8-920-600-22-16
 Владивосток, ИП Мусорин В.В. (СЦ "Снежный Барс"), ул. Калининская, 4А, стр.4, 8-914-714-61-42
 Владимир, ИП Позолов И. К., ул. Горького, 50А, (4922)47-02-37
 Волгоград, ООО "СК Славяне", ул. Рионская, 8А, (8442) 36-40-50, 36-40-44
 Воронеж, ИП Русин А.А., ул. Белояя, 205, офис 206, (473) 333-03-31, 333-03-32, 251-24-25
 Ворыск, ИП Матюков В.В., ул. Лермонтова, 44, (3177) 3-70-99
 Глазов, ИП Ведерникова А. В. ("Техногаз"), ул. Прыжениникова, 12, (34141) 3-68-30
 Дмитровград, ИП Шубин В.Н., ул. Гоголя, 28, (84235) 72-69-8
 Дмитровград, ООО "Вариант-О", ул. Куйбышева, 142, (84235) 5-80-75, 5-80-85
 Екатеринбург, ООО "ИНИГС-Сервис", ул. Шефская, 3Г, (343) 219-28-47, 201-64-10
 Екатеринбург, ООО "Макс-О", ул. Новоспасская, 1, (343) 213-23-33
 Ефремов, ООО "Ингрия 1", ул. Свердлова, 4, (953) 952-89-63
 Иваново, ООО "Зубило Центр", ул. Станко, 1, (4932) 45-21-08, 45-21-09
 Иваново, ИП Вострило А.А. (СЦ "СССР"), ул. Зимняя, 2А, (3412) 67-05-37, 8-909-061-94-54
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Удмуртская, 206, (3412) 24-54-41
 Йошкар-Ола, ИП Бешареева С.В. (СЦ "Мидас"), ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-68
 Йошкар-Ола, ИП Попов А.Н., б-р Данилова, 6, 8-927-883-81-23
 Иркутск, ООО "Стандарт", ул. 1-я Московская, 1 склад 5, (3952) 48-15-15, 48-16-16
 Иркутск, ООО ВСРТА "Кемеровские заводы", ул. Рабочего штаба, 87, (3952) 77-91-02
 Калининград, ООО "Юлитер-Сервис" (Салон моторной техники "Юлитер"), пр. Московский, 253, (4012) 59-06-10, 8-921-104-56-78
 Касимов, ИП Баргов Н. А., ул. Советская, 26, 8(4913)13-39-82
 Каспийск, ИП Мусаев Д. М., ул. Гамзата Цадасы, 61, 8 903-423-73-94; 8 988-422-77-22
 Кемерово, АСЦ Инструмент-сервис, ул. Радищева, 1 Б, 8-951-606-13-45
 Кемерово, ООО "Лидер" ул. Базовая, 6., (3842) 76-10-92, 38-19-38
 Кемерово, ООО "Техносервис", ул. Сибирская, 40, 8-923-503-50-00
 Киров, ООО Неолит, ул. Пугачева, д. 1, (8332)860-560
 Комсомольск-на-Амуре, ИП Афанасьева Н.В. ("ВостокТромАвтоматика"), ул. Юбилейная, 10/3, 8-962-297-15-12, (4217) 51-15-12
 Кострома, ИП Цетков А.К. (СК "Садовый Мастер"), ул. Никитская, 70А, 8-953-667-61-99, 8-915-901-87-92
 Краснодар, ИП Дуванский А.А. (СЦ "SC"), ул. Пригородная, 1/10, (861) 944-08-50
 Краснодар, ИП Кутелова С., ул. Героев Разведчиков, 40 офис 28, 8-900-262-37-00
 Краснодар, ИП Логинов Д. С., ул. Новороссийская, 711, (861)219-59-19; 219-54-20
 Краснодар, ИП Попов М.В. (ООО "АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ"), ул. Отделение №2
 Аб "Солнечная", 9/5(861) 212-62-15, 8-988-361-51-99
 Красноярск, ИП Борисов А.П. (СЦ "БАЙТ"), ул. Рейдовая, 46, (391) 232-56-30 мастер, 281-04-29
 Красноярск, ИП Высоцкий В.А. (СЦ "Электрольянс"), ул. Спандаряна, 7, (391) 294-52-82, 293-54-33, 8-953-593-40-33
 Курган, ИП Якимова Е.А. ("НИТАСИ СЕРВИС ПЛЮС"), ул. К. Маркса, 106, (3522) 64-01-79
 Курган, ООО "ДЕКОМ", ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Липецк, СЦ ТМК, ул. Комсомолтов 2,(4742) 34-03-50
 Междуреченск, ИП Машер В. В., ул. Первомайская, 20, 8(34677)32-2-34
 Моск. обл. Раменское, ООО "РемТехСервис", ул. Северное шоссе, 15, (495) 507-43-75
 Москва, ОО "АМТ-С", ул. Осташковская, 14, (495) 778-19-00, 642-32-24, 8-903-217-84-15
 Москва, ООО "ТЭМПО", ул. Маршала Прошлякова, 6, стр.1а, (495) 255-26-67, 772-11-36
 Новокузнецк, ООО Металлсервис, ул. Монтажная, 22 Б, 8(86554)9-58-29
 Нижнекамск, ООО "Мастер", пр. Химиков, 53-1, (8555) 30-62-06
 Новокузнецк, ИП Коньков С.Г., ул. Кузнецкое шоссе, 20/1, 8-923-464-04-21
 Новокузнецк, СЦ ТМК, пр-т Октябрьский, 66А, (3843) 20-07-84
 Новосибирск, ООО "ЛИСКО центр", ул. Станционная, 28/3, (383) 292-84-95
 Новосибирск, ООО "Мастер-СБТ", пр. Держинского 1/2, (383) 363-87-60
 Новосибирск, ООО "Фраккас", ул. Толмачевская, 19, (383) 303-11-28, 8-913-483-39-77
 Озёрск, ИП Караваев Д.А., ул. Кыштымовская, 5/2, (35130) 7-05-12
 Омск, ООО "Инструмент Сервис", ул. 24 Линия, 59, (3812) 66-24-99
 Омск, ООО "Инструмент Снаб", ул. 10лет Октября, 76, (3812) 56-90-02, 38-56-85
 Орел, ИП Перелеский А. И., ул. Комсомольская, 231, 8(4862)724-116
 Оренбург, ООО "Мегафорс", пр-т Держинского, 2, (3532) 54-02-50, 27-87-97
 Оренбург, ООО "СЦ Шедар", с. Ивановка, ул. Молодежная, 4, (3532) 58-75-75
 Павлово, ИП Мохонов Н.П., ул. Коммунистическая, 1, (83171) 5-11-31
 Пенза, СЦ ТМК, ул. Рахманинова, 4А, (8412) 99-11-06
 Пермь, ИП Филимонова В.Ю. (СЦ "ХозяинЪ"), ул. Васильева, 7, (342) 227-53-38, 294-39-88, 8-908-272-12-12
 Похвितнево, ИП Зиятин О. Р., ул. Шевченко, 16, 8 927-608-03-50
 Псков, ООО "Сервисный центр "Мастер", ул. Первомайская, 33, (8112) 72-45-55
 Пятигорск, ООО "КАВИНТЕХСТРОИ", ул. Ермолова, 14А, (8793) 39-87-54
 Реутов, ИП Овсленко В.А., ул. Северный проезд, 1, (495) 943-24-19
 Ростов-на-Дону, ООО "Техно Сервис", пер. Крепостной, 181/3, (863) 266-61-01, 266-61-05
 Рязань, ИП Ильяна Н.С. ("Мастерская по ремонту"), ул. Зубковой, 8а (завод Точинвест) 716-87-49 работают с 12:00
 Самара, ИП Колоколов Д. В. ProfService, ул. Физкультурная, д.17(вход с торца), (846)990-54-46
 Самара, ООО "Самара ТехСервис", ул. Товарная, 70, (846) 931-24-63
 Санкт-Петербург, ООО "Электродвижущая сила", ул. Чернышевского, 15, (812) 572-30-20, 716-87-49 работают с 12:00
 Санкт-Петербург, ИП Новиков А.А. (СЦ "PROFI"), ул. Южное шоссе, 37, (812) 985-68-60
 Санкт-Петербург, ТПО "Евротек", ул. Софийская, 14, (812) 269-06-45, 449-62-02
 все кроме ручного инструмента
 Санкт-Петербург, ООО "Бензо-центр Невский", Белоостров, ул. Новое шоссе, 45, литер Б, (812) 925-11-51, 932-22-71
 Саратов, ООО "Прогресс-М", ул. Рабочая, 103, (8342) 24-77-47, 24-52-02
 Саратов, ИП Пундер Д. А., ул. Большая садовая, 248, лит. ДД1, 8-919-822-02-42; 8-965-883-91-00; 8-904-243-67-65
 Севастополь, ИП Малинка А. Н., ул. Толстого, 7, 8 978-018-27-90
 Севастополь, ИП Токера С.А. (СЦ "СТАРМЕХ"), пр-кт Генерала Острякова, 152, 8-988-348-03-88
 Сочи, п. Лазаревское, ООО Коваль", ул. Калараш, 165, 8-918-401-17-79
 Ставрополь, ИП Самбурова М.К., ул. Достоевского, 75, (8652) 22-12-54, 8-918-752-93-22
 Ставрополь, ООО "Дом и Сад", ул. Доваторцев, 35, (8662) 94-48-56, 77-70-02
 Суругт, ИП Мусатова А. Р., пр-т Комсомольский, 13, (3462) 26-21-51
 Тумень, ИП Гаффаров Е. М. СЦ Инструмент 72, ул. 30 лет Победы, д.113, стр. 1, (3452)56-02-07
 Тюмень, ИП Синюверский И. Д., пр-д Заренный, 6/1, (3452) 47-72-71, 8-922-266-40-88
 Улан-Удэ, ИП Коркина О. Ю. ("Центр Техники BOSCH"), ул. Сахьяновой, 9, (3012) 43-70-54
 Ульяновск, ООО "ТУМА", ул. Марата 8, (8422) 44-54-72
 Усурийск, ООО "БЛИЖЕ К ДЕЛУ", ул. Пушкина, 17,(4234) 33-49-80
 Уфа, СЦ ТМК, ул. Менделеева, 21, (8347) 241-72-12
 Чебоксары, ЗАО "Телерадиосервис", ул. Маршадское шоссе, 9, (8352) 66-27-54
 Чебоксары, ООО "Спрус-Сервис", ул. Хелвинская, 1А, (8352) 28-80-37, 28-80-37
 Череповец, ООО "Технотрейд", ул. Белвинского, 3, (8202) 24-05-10
 Шахунья, ООО "ИмпериЯ", ул. К. Маркса, 87, (3152) 2-24-00
 Электросталь, ИП Овсценко В.А., ул. Корешкова, 2, ТК "Егорка" пав. Д 18, (495) 943-24-19, 8-963-752-06-34
 Ярославль, ИП Синицын А.А., ул. 1-я Тарная, 18, (4852) 49-32-56, 49-32-57, 49-32-58

РЕДВЕРГ.РФ