

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ REDVERG
RD-EHR2A
RD-EHR3A
RD-EHR5A**

ВНИМАНИЕ!

Во избежание перегрева запрещается накрывать устройство.

ОСТОРОЖНО!

Некоторые части изделия могут сильно нагреться и стать причиной ожогов. Особое внимание должно уделяться ситуациям, когда рядом находятся дети или физически уязвимые люди.

1. Введение.

1.1. В зависимости от типа силового кабеля тепловая пушка может использоваться только в хозяйственных помещениях, складских помещениях или производственных цехах, на строительных площадках или в теплицах. Устройство оборудовано термостатом и термовыключателем с самовозвратом для регулировки нагревательных элементов. Термостат фиксирует температуру воздуха на входе и в дальнейшем контролирует температуру в помещении. Вентиляторный двигатель не контролируется термостатом и продолжает работу, когда термостат отключает нагревательный элемент. Термовыключатель с самовозвратом отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.

1.2. При первом включении пушки можно заметить незначительный выброс дыма. Это нормальное явление, через некоторое время дым исчезнет. Нагревательный элемент изготовлен из нержавеющей стали и покрыт на заводе защитным слоем масла. Появление дыма вызвано остатками масла при нагревании.

2. Технические характеристики.

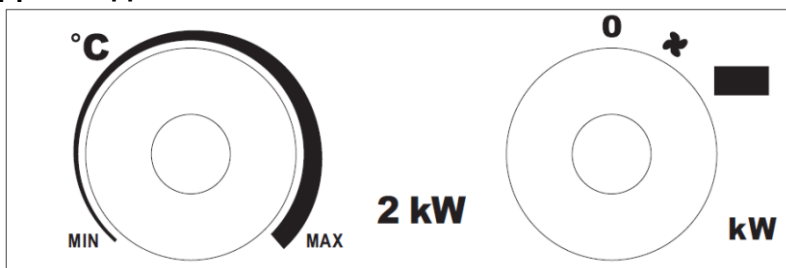
Модель	RD-EHR2A	RD-EHR3A	RD-EHR5A
Параметры сети	220В/50Гц	220В/50Гц	220В/50Гц
Макс. Потребляемая мощность	2000Вт	3000Вт	5000Вт
Сила тока	8,3-9,1А	12,5-13,6А	20,8-22,7А
Требуемый плавкий предохранитель	10А	16А	16А
Переключатель установки мощности	30/2000Вт	30/1500/3000Вт	50/2500/5000Вт
Поток воздуха	398 куб.м/ч	411 куб.м/ч	580 куб.м/ч
Термостат	Регулируемый 0-55°C	Регулируемый 0-55°C	Регулируемый 0-65°C
Размер нагревателя.	210*195*275мм	210*195*275мм	275*220*330мм
Вес нетто	2,9 кг	3,2 кг	4,6 кг

Корпус из листовой стали покрыт огнеупорной краской.

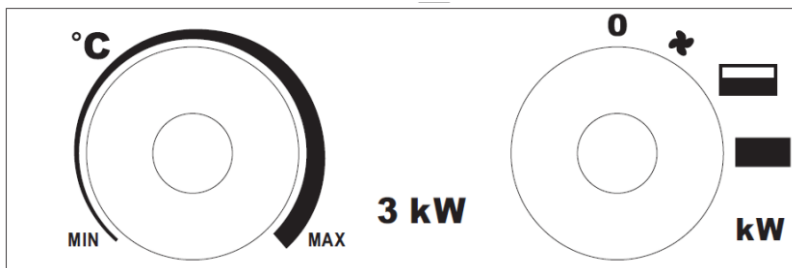
Поставляется в комплекте со шнуром и штепсельной вилкой.

3. Описание панели управления.

Для модели RD-EHR2A.



Для моделей RD-EHR3A и RD-EHR5A.



3.1. Левый регулятор: регулятор настройки термостата.

3.2. Правый регулятор: переключатель с термостабилизатором.

4. Особые правила техники безопасности.

4.1. Перед использованием проверить маркировку на сетевом шнуре. В зависимости от типа кабеля устройство может использоваться в различных условиях окружающей среды.

Тип	Использование разрешено.	Использование запрещено.
H07RN-F	в хозяйственных, складских помещениях, производственных цехах, на строительных площадках, в теплицах.	
H05RN-F	в хозяйственных, складских помещениях, производственных цехах, в теплицах.	на строительных площадках.

H05RR-F	в хозяйственных, складских помещениях, производственных цехах.	на строительных площадках, в теплицах.
----------------	--	--

4.2. При использовании электрического прибора необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности, в частности, нижеперечисленные:

4.2.1. Тепловая пушка не предназначена для использования вне помещений в сырую погоду, в ваннных комнатах, в условиях повышенной влажности.

4.2.2. Следует помнить, что тепловая пушка может очень сильно нагреваться, поэтому она должна находиться на безопасном расстоянии от воспламеняющихся объектов, таких как мебель, шторы и т.д.

4.2.3. Не накрывать тепловую пушку.

4.2.4. Не подключать пушку к двухпозиционному таймеру или другому оборудованию, которое может автоматически включить прибор.

4.2.5. Не размещать тепловую пушку в помещениях, где используются или хранятся воспламеняющиеся жидкости или газы.

4.2.6. Если используется удлинитель, он должен быть максимально коротким и всегда быть полностью развернут.

4.2.7. Не включать другие устройства в одну сетевую розетку с пушкой.

4.2.8. Не использовать пушку в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна.

4.2.9. В случае повреждения сетевого кабеля, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом, имеющим соответствующую квалификацию, во избежание несчастного случая.

4.2.10. Следить, чтобы тепловая пушка всегда находилась под присмотром; не позволять детям и животным приближаться к ней;

4.2.11. Не устанавливать устройство на движущихся транспортных средствах или на объектах, которые могут опрокинуться.

4.2.12. Если устройство не используется в течение долгого времени, необходимо отключить его от сети. Не оставлять пушку на продолжительное время в ходе работы. Вынимать вилку из розетки следует держась за нее, ни в коем случае не тянуть за шнур.

4.2.13. Размещать пушку вдали от штор и мест, где воздухозаборное отверстие может закупориться.

4.2.14. Во избежание опасности поражения электрическим током или утечки тока запрещено прикасаться к устройству влажными руками или при попадании воды на силовую кабель.

4.2.15. Не утилизировать электрические приборы как несортированные бытовые отходы, следует сдавать их в специальные пункты сбора. Получить в местных органах управления информацию, касающуюся доступных систем сбора отходов. Если электрические приборы выбрасываются на полигоны для захоронения отходов или мусорные свалки, опасные вещества могут

проникнуть в подземные воды и попасть в пищевую цепь, причинить вред здоровью и общему самочувствию людей.

4.2.16. Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами, не имеющими опыта и необходимых знаний, без контроля или инструктажа по безопасному использованию устройства, проведенного лицом, несущим ответственность за их безопасность.

4.2.17. Дети должны находиться под присмотром, запрещается играть с устройством.

5. Инструкции по применению.

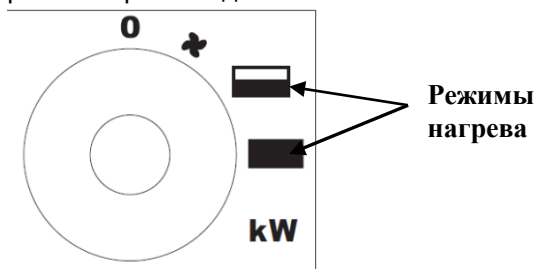
5.1. Установить тепловую пушку в вертикальном положении на устойчивую поверхность на безопасном расстоянии от источников влаги и воспламеняющихся объектов.

5.2. Включить пушку в розетку.

5.3. Установить регулятор термостата в положение «**MAX**» (максимум), что позволит нагревателю работать в полную мощность.



5.4. Тепловая пушка включается, когда переключатель установлен на один из режимов работы двигателя.




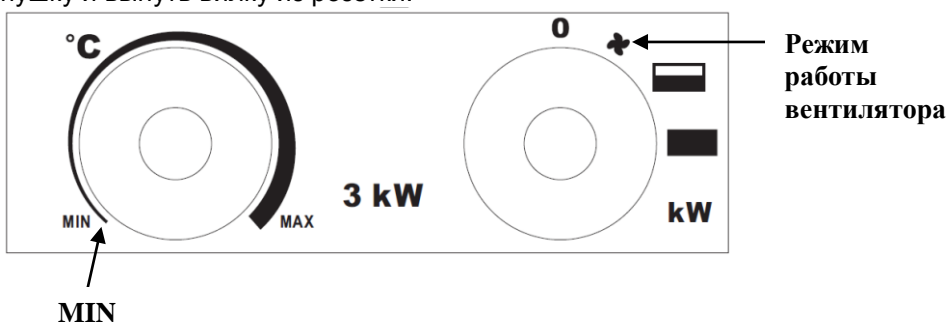
5.5. Как только температура в помещении достигнет требуемой отметки, сработает термодатчик и нагревательный элемент прекратит работу, а вентилятор продолжит. Когда температура снова понизится, нагревательный

элемент возобновит работу. Тепловентилятор запускается и останавливается автоматически, поддерживая, таким образом, температуру в помещении.



Термодатчик

5.6. Перед тем, как выключить пушку, повернуть регулятор термостата в положение «MIN» (минимум), а переключатель в положение  (вентилятор), дать устройству остыть в течение двух минут, затем выключить пушку и вынуть вилку из розетки.



6. Чистка и техническое обслуживание.

6.1. Перед чисткой устройства отключить его от сети и подождать, пока оно охладится. Корпус легко загрязняется, необходимо часто протирать его мягкой губкой. Загрязненные детали протереть губкой, смоченной в воде <math>< 50^{\circ}\text{C}</math> с мягким моющим средством, затем вытереть насухо чистой тканью. Не допускать попадания воды внутрь устройства. Во избежание повреждений корпуса не наливать воду на устройство, не использовать растворители, например, бензин и т.п. для очистки устройства.

6.2. Протереть кабель и штепсельную вилку, высушить, затем упаковать в пластиковый пакет.

6.3. Прежде чем убрать устройство на хранение, необходимо сначала охладить его и высушить. Затем положить устройство в пластиковый пакет, поместить в коробку и хранить в сухом, проветриваемом помещении.

7. Выявление и устранение неисправностей:

Значительная часть неисправностей общего характера может быть легко разрешима пользователем, что позволяет обойтись без финансовых затрат на вызов технического специалиста. С помощью предлагаемых ниже рекомендаций можно попытаться решить некоторые проблемы самостоятельно, прежде чем обратиться в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Тепловая пушка не работает даже при включенной в сеть вилке и включенном термостате.	Вилка отходит от розетки, плохое соединение.	Вынуть вилку из розетки, проверить соединение вилки с розеткой. Затем снова включить вилку в розетку.
	Нет мощности в сетевой розетке.	Включить вилку в работающую розетку.
Нагревательный элемент накаляется.	Входящее напряжение слишком высокое или слишком низкое.	Использовать источник питания, соответствующий требованиям на паспортной табличке.
	Перекрыта решетка воздухозаборного отверстия.	Размещать пушку вдали от таких объектов как шторы, пластиковые пакеты, бумага и прочих объектов, которые могут закрыть воздухозаборное отверстие.
Устройство не нагревается, работает только вентилятор.	Переключатель не был установлен на нагрев.	Настроить переключатель на нагрев.
	Сработал термостат.	Повернуть ручку термостата и послушать, издает ли он звуки. Если нет щелчка, но термостат не поврежден, тепловая пушка автоматически включится, когда устройство охладится.
	Сработал выключатель с самовозвратом.	Выключить пушку и проверить, не закупорено ли впускное или выпускное отверстие. Вынуть вилку из розетки и подождать не менее 10 минут , чтобы система защиты вернулась к

		первоначальным настройкам, затем попытаться заново запустить пушку.
Аномальный шум.	Устройство установлено не вертикально.	Установить пушку на ровную поверхность.

Утилизация.



Защита окружающей среды.

Отходы электрического производства не подлежат утилизации с хозяйственно-бытовыми отходами. Они могут быть переработаны для повторного использования доступными способами.

Необходимо получить информацию о способах утилизации в местных органах управления.

8. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Гарантийный срок на изделие - 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи.

Дефекты материалов и сборки, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно, после проведения уполномоченным сервисным центром технической диагностики изделия и получения соответствующего заключения.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на оборудование, подвергавшееся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченной сервисной мастерской;
- на принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа и расходные материалы (топливные и воздушные фильтры, форсунки, свечи, электроды, питающие кабеля, сальники);
- на изделия с удаленным, стертým или измененным заводским номером, а также, если данные на инструмент не соответствуют данным в гарантийном акте;
- на оборудование, эксплуатирующееся в запыленных помещениях и в помещениях с повышенной влажностью.
- на профилактическое обслуживание нагревателей, например, чистку, смазку, регулировку.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний инструкций по эксплуатации изделия;

- механического повреждения, вызванного внешним воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- стихийного бедствия;
- неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагревание, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанных на изделии;
- использование принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных заводом изготовителем;
- наличия внутри изделия посторонних предметов, насекомых, материалов и отходов производства.

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 "Леро Логистик Групп" 190192, Россия, г. Москва, пр. Мичуринский, д.10, к. 1.

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 изделие имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправности, которые возникли вследствие производственных дефектов. Техническое обслуживание изделия на протяжении установленного гарантийного случая производится в авторизованных производственных 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 действительным и издается гарантийной мастерской. Инструкцию предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими слесарными приспособлениями и инструментами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользовательских предписаний инструкции по эксплуатации, неадекватное хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- использование изделия в агрессивных средах (подземный ст.м, выработка, недонастроенное оборудование лопаты мужчины, смесители оборотов, сельхозные машины, запал гаря);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шкура электротитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильными внутренними или внешним загрязнением, попавшим в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, неадекватным 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 _____

Подпись продавца _____ Дата продажи _____

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 коммутации;

- при выходе из строя быстрозаменяющихся деталей и комплектующих (угловых щеток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стального и т.п.), сварочных приспособлений (пилы, ножи, дисков, триммерных головок, форсунок, сверловых наконечников, патронов, лодочок, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, вакууматоров)

- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия о чем свидетельствуют например, запылы на шлифовальных кругах, царапины, щели на корпусе, утолщенный шкур или неровнорукые винты и элементы крепления, щели на корпусе, утолщенный шкур

- при отсутствии поврежденной или измененной 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 заклинение поршневого кольца и/или наличие царапин и потерь стей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников (шатун и поршневого пальца);

- на профилактическое обслуживание (реулировка, 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 RedVeg:

- Абдуля, ИП Пушкин А.М., ул. Ваткина, (3920) 21-51-77
 Астрахань, ИП Абулвага Г.М. ("Инструментал") ул. Ровендальского, 1Х
 (8512) 35-14-46, 50-21-21
 Астрахань, ИП Остроухова К.В. ("ТЕРРИТОРИЯ ИНСТРУМЕНТА"), ул. Славянская, 24,
 (8512) 23-64-14, 23-64-15, 8-906-376-14-56
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. 3-я Зеленинская, 66А, корп. 1, (8512) 45-40-66
 Астрахань, ИП Шамалов В.А., ("Глобал" ул. Мухоморова, 12, (3414) 3-66-30
 Баянск, ООО "АДВЕК-СЕРВИС", ул. Саверьянцевская, 54, (3952) 75-49-50, 36-20-02
 Белгород, ИП Шамалов Е.Г., ул. Саверьянцевская, 59 (4722) 24-65-07
 Белгород, ООО "ВЕЛПЕТ", ул. Корчаковский, 39Б, (4722) 30-07-33, 8-980-384-53-23
 Брянск, ООО "Электронцентр", пер. Металлистов, 4А, (4852) 57-18-76
 Брянск, ИП "Ремонт А.Е. (СЦ "СТАЛКОМ"), ул. Паровоза, 20, (4852) 58-02-42, 8-920-600-22-16
 8-914-7148-142, Мусорин В.В. (СЦ "Сильный Борс"), ул. Калининская, 4А, стр.4,
 Бузулук, ИП Пызалева И. К., ул. Горького, 50А, (84922) 747-02-37
 Волгоград, ООО "СК Славия", ул. Рюрика, 8А, (8442) 36-40-50, 36-40-44
 Воронеж, ИП Рукин А.А., ул. Белогола, 205, обьект 206, (473) 333-03-31, 333-03-32, 251-24-25
 Высок, ИП Мельников В.В., ул. Ленинского, 43, (3177) 370-99
 Глазов, ИП Бардашев В.Н., ("Глобал" ул. Мухоморова, 12, (3414) 3-66-30
 Екатеринбург, ООО "Вардан-С", ул. Куйбышева, 142, (84255) 5-80-75, 5-80-65
 Екатеринбург, ООО "ИНИТ-Сервис", ул. Шершова, 3Г, (343) 219-28-47, 201-64-10
 Екатеринбург, ООО "Минс-О", ул. Новополянская, 1, (343) 213-23-33
 Ермаков, ООО "Истрия 1", ул. Свердловская, 4, (953) 952-69-63
 Иваново, ООО "Зубило Центр", ул. Станко, 1, (8932) 45-21-09, 45-21-09
 Иваново, ООО "Иструмент Сервис", ул. Дзержинского, 2А, (4121) 61-09-37, 6-609-061-94-54
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Умлютова 206, (3412) 24-54-41
 Йошкар-Ола, ИП Бекларова С.В. (СЦ "Мидас"), ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-68
 Йошкар-Ола, ИП Попов А.Н., б-р Давыдова, 6, 8-927-983-81-23
 Иркутск, ООО "Снапшар", ул. 1-я Московская, 6, (3952) 48-15-15, 48-16-16
 Иркутск, ООО ВОРТА "Кемеровские заводы", ул. Рыбачего штета, 87, (3952) 77-91-02
 283, (4012) 65-05-10, 8-921-104-56-78 (Салон моторной техники "Юлистор", г.пр. Московский,
 Калмыкия, ИП Беглова Н.А., ул. Советская, 26, (8461) 313-30-82
 Калининград, ИП Мусалов Д.М., ул. Гагарина Щедова, 61, 8-903-423-73-94, 8-988-422-77-22
 Кемерово, АСЦ Инструмент-сервис, ул. Радищева, 115, 8-951-606-13-45
 Кемерово, ООО "Тепло-сервис", б. (3942) 76-10-52, 39-19-38
 Кемерово, ООО "Линд-сервис", ул. Сибирская, 40, 8-923-503-50-00
 Кемерово, ООО "Линд-сервис", ул. Сибирская, 40, 8-923-503-50-00
 Комсомольск-на-Амуре, ИП Александрова Н.В. ("Восток-ПромМатериал"), ул. Юбилейная, 103
 8-962-297-15-12, (4271) 57-15-12
 Кострома, ИП Цетков А.К. (СК "Старый Мастер"), ул. Никитская, 70А, 8-953-667-61-99,
 8-915-801-87-82
 Красноярск, ИП Дувалова А.А. (СЦ "SC", ул. Григорьевая, 1/10, (861) 944-06-50
 Красноярск, ИП Липовая С.С., ул. Паровозная, 71, (861) 944-06-50
 Красноярск, ИП Попова М.В. (ООО "АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ"), ул. Отделение №2
 Ав "Солнечная", (891861) 212-62-15, 8-988-381-51-89
 Красноярск, ИП Борисов А.Л. (СЦ "БАЛ", ул. Рабочая, 46, (391) 232-56-30, мастер, 281-04-29
 Красноярск, ИП Высочина В.А. (СЦ "ЭлектронСервис", ул.Степанава, 7,
 (391) 284-6-82, 893-8-53, 8-959-000-0000, ПИНОСТ), ул. К. Маркса, 108, (3522) 64-01-79
 Красноярск, ИП Шамалов Е.Г., ул. Саверьянцевская, 59, (4722) 24-65-07
 Курск, ООО "ДЕКОМ", ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Ленинск, СЦ ТМК, ул. Косыгина 2, (4742) 34-03-20
 Маджаруцкая, ИП Машер В.В., ул. Первомайская, 20, 8(3467) 352-2-34
 Моск. обл, Раменское, ООО "РемТехСервис", ул. Северное шоссе, 15, (495) 607-43-75
 Москва, ООО "МТ-СЦ", ул. Отсташковская, 14, (495) 778-19-00, 642-32-24, 8-903-317-64-15
 Москва, ООО "ЭМОТО", ул. Маршала Прошлякова, 6, стр.1а, (495) 255-26-67, 775-11-36
 Новокузнецк, ООО Металлсервис, ул. Монтаньяра, 22 Б, 8(9655) 9-98-29
 Новокузнецк, ООО "Мастер", пр. Химиков, 53-1, (8655) 30-62-06
 Новокузнецк, ИП Козыков С.Г., ул. Южное шоссе, 20/1, 8-923-464-04-21
 Новокузнецк, СЦ ТМК, пр-т Октябрьский, 68А, (8643) 20-07-81, 8-903-382-84-05
 Новокузнецк, ООО "Мастер-СЕРВ", пр. Дзержинского, 12, (383) 363-97-80
 Новокузнецк, ООО "Фраксас", ул. Толмачевская, 19, (383) 303-11-28, 8-913-483-39-77
 Омск, ИП Караван Д.А., ул. Кыштымская, 5/2, (95130) 1-05-12
 Омск, ООО "Инструмент Снаб", ул. 24 Ленин, 50, (3812) 86-24-99
 Омск, ООО "Инструмент Сервис", ул. Улнер Октябрь, 76, (3812) 86-90-02, 38-58-85
 Оренбург, ООО "Мидас", пр. Дзержинского, 2, (3832) 54-02-50, 27-97-97
 Оренбург, ООО "СЦ Шедар", с. Иваново, ул. Молодежная, 4, (3532) 56-75-75
 Пенза, ИП Моисеев Н.П., ул. Коммунистическая, 1, (83171) 5-11-31
 Пенза, ИП Филимонова В.Ю. (СЦ "Холдинг"), ул. Васильева, 7,
 (427) 227-563-75, 39-39-60, 8-919-779-12-12
 Пермь, ИП "Ремонт А.Е. (СЦ "СТАЛКОМ)", ул. Паровоза, 16, 8-927-606-03-50
 Пермь, ООО "Сервисный центр "Мидас", ул. Первомайская, 33, (8112) 72-45-55
 Пермь, ООО "КАВИТЕХСТРОЙ", ул. Ермакова, 14А, (8793) 39-87-54
 Реутов, ИП Осипенко В.А., ул. Северный проезд, 1, (495) 943-24-19
 Ростов-на-Дону, ООО "Текно Сервис", пер. Крепостной, 1813, (863) 266-61-01, 266-61-05
 Рязань, ИТУ Ульяева Н.С. ("Мастерская по ремонту"), ул. Зубовский, 8а (запов. Толмачев)
 Самарар, ИП Колесов Д.В. ProfService, ул. Фрунзеградская д. 17(вход с торца), (846) 990-54-46
 Самарар, ООО "Самара ТекСервис", ул. Тополевая, 70, (846) 931-24-63
 Санкт-Петербург, ООО "ЭлектронЦентр ойл", ул. Чернышевского, 15, (812) 572-30-20;
 716-87-49, работает с 12.00
 Санкт-Петербург, ИП Новиков А.А. (СЦ "PROFF"), ул. Южное шоссе, 37, (812) 398-68-60
 Санкт-Петербург, ИП "Европек", ул. Софийская, 14, (812) 269-06-45, 44-9-62-02
 Санкт-Петербург, ООО "Безопасность Новое", Белоостров, ул. Новое шоссе, 45, литер Б,
 (812) 925-11-51, 932-22-71
 Саратов, ООО "Тригорас-М", ул. Редина, 103, (8342) 24-77-47, 24-52-02
 Саратов, ИП Пунин Д.А., ул. Большая садовая, 248, лит. ДД1, 8-919-822-02-42;
 8-965-863-81-11, (846) 243-67-85
 Свердловск, ИП Тарасова С.А. (СЦ "СТАРМЕХ"), пр-т Токмолов, 7, 8-978-019-27-60
 Свердловск, ИП Тарасова С.А. (СЦ "СТАРМЕХ"), ул. Калашни, 165, 8-918-401-17-79
 Сома, п. Лазаревская, ООО Коваль, ул. Давыдовская, 35, (8652) 22-12-54, 8-918-752-93-22
 Ставрополь, ИП Самбурова М.К., ул. Достоевского, 76, (8652) 22-12-54, 8-918-752-93-22
 Сургут, ИП Мустаева А. Р. пр-т Комсомольский, 13, (3462) 26-21-61
 Ташкент, ИП Давлатовра Е.И. Д.Центр инструмент 12, (3452) 47-72-71, 8-922-266-01-88
 Ташкент, ИП Давлатовра Е.И. Д.Центр инструмент 12, (3452) 47-72-71, 8-922-266-01-88
 Ульянов-Улья, ИП Коркина О.Ю. ("Центр Техника BOSCH"), ул. Сахарниковой, 9, (3012) 43-70-54
 Ульяновская, ООО "ПТМА", ул. Марата, 8, (8422) 44-54-72
 Уфурайск, ООО "БИМАК Д ЕЛУП", ул. Пушкина, 17 (4234) 33-49-80
 Хаба СЦ ТМК, ул. Менделеева, 21, (8347) 241-72-12
 Челябинск, ЗАО "Исправитель", ул. Маршальское шоссе, 9, (3532) 86-27-54
 Челябинск, ООО "Исправитель", ул. Маршальское шоссе, 9, (3532) 86-27-54
 Челябинск, ООО "Технострой", ул. Баласского, 3, (8232) 24-05-10
 Челябинск, ООО "Империал", ул. К. Маркса, 87, (3152) 2-24-00
 Электросталь, ИП Осипенко В.А., ул. Коршакова, 2, ТК "Европек" пав. Д18, (495) 943-24-19,
 8-983-752-08-34
 Ярославль, ИП Силин Л.А., ул. 1-я Таршин, 16, (4852) 49-32-56, 49-32-57, 49-32-58

РЕДВЕРГ.РФ