



СЕРИЯ RM

Инструкция по эксплуатации

РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



www.wwq-co.ru



Масляный радиатор

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки WWQ!

Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей марки.

Внимательно прочтите Инструкцию перед эксплуатацией прибора и сохраните ее для дальнейшего использования

ВНИМАНИЕ

При покупке масляного радиатора требуйте проверки соответствия комплектности.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт имеются: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер радиатора.

Перед первым включением масляного радиатора внимательно изучите настоящую Инструкцию, а в процессе его эксплуатации соблюдайте требования инструкции, чтобы обеспечить его оптимальное функционирование и продлить срок службы.



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. Использовать радиатор вблизи ванн, раковин, душевых кабин или других емкостей, заполненных водой.
2. Накрывать чем-либо радиатор во время его работы.

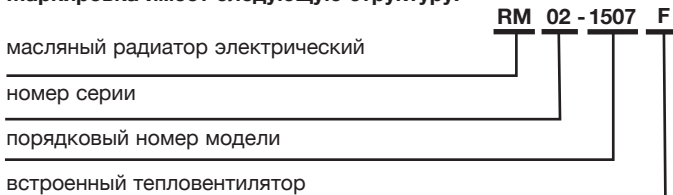


Масляный радиатор

1. Назначение

- 1.1. Масляный радиатор - это электрический нагревательный прибор, предназначенный для нагрева воздуха только внутри жилых помещений.
- 1.2. Масляный радиатор оснащён термозащитой, отключающей его, в случае если температура нагревательного элемента достигнет критического значения. После того как радиатор остынет, он снова включится.
- 1.3. Модель радиатора с индексом "F" оснащена встроенным тепловентилятором.
- 1.4. По типу защиты от поражения электрическим током радиатор относится к приборам класса I.

Маркировка имеет следующую структуру:



2. Комплектность

- Масляный радиатор - 1 шт.
 Комплект ножек с колёсиками и крепёжными элементами - 1 шт.
 Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
 Упаковка - 1 шт.



Масляный радиатор

3. Технические характеристики

Характеристики	RM01-1507	RM01-2009	RM01-2511
Напряжение питания, В/ Частота тока, Гц	~220±10% / 50		
Номинальная потребляемая мощность в режиме «III», кВт	1,5	2,0	2,5
Номинальная потребляемая мощность в режиме «I», кВт	0,6	0,8	1,0
Номинальная потребляемая мощность в режиме «II», кВт	0,9	1,2	1,5
Количество секций	7	9	11
Термозащита	+	+	+
Длина сетевого кабеля, м	1,7	1,7	1,7
Степень защиты	IP20		
Габариты*, см	36x13x57	44x13x57	56x13x57
Масса*, кг	6	8	11

* - значения приблизительные



Масляный радиатор

Характеристики	RM02-1507	RM02-2009	RM02-2511	RM02-1507F	RM02-2009F	RM02-2511F
Напряжение питания, В / Частота тока, Гц	~220±10% / 50					
Номинальная потребляемая мощность в режиме «III», кВт	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5
Номинальная потребляемая мощность в режиме «I», кВт	0,6	0,8	1,0	0,6	0,8	1,0
Номинальная потребляемая мощность в режиме «II», кВт	0,9	1,2	1,5	0,9	1,2	1,5
Номинальная потребляемая мощность встроенного тепловентилятора, кВт	-	-	-	0,4	0,4	0,4
Количество секций	7	9	11	7	9	11
Термозащита	+	+	+	+	+	+
Степень защиты	IP20					
Длина сетевого кабеля, м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Габариты, см*	36x15x63	43x15x63	54x15x63	36x15x63	43x15x63	54x15x63
Масса, кг*	8,5	10	12	9	11	13

* - значения приблизительные



Масляный радиатор

Характеристики	RM03-1507	RM03-2009	RM03-2511	RM04-1507F	RM04-2009F	RM04-2511F
Напряжение питания, В / Частота тока, Гц	~220±10% / 50					
Номинальная потребляемая мощность в режиме «III», кВт	1,5	2,0	2,5	1,5	2,0	2,5
Номинальная потребляемая мощность в режиме «I», кВт	0,6	0,8	1,0	0,6	0,8	1,0
Номинальная потребляемая мощность в режиме «II», кВт	0,9	1,2	1,5	0,9	1,2	1,5
Номинальная потребляемая мощность встроенного тепловентилятора, кВт	-	-	-	0,4	0,4	0,4
Количество секций	7	9	11	7	9	11
Термозащита	+	+	+	+	+	+
Степень защиты	IP20					
Длина сетевого кабеля, м	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Габариты, см*	13x13,5 x58	43,5x13,5 x58	50,5x13,5 x58	38,5x16 x65,5	45,5x16 x65,5	52,5x16 x65,5
Масса, кг*	6,7	8,2	9,7	10,8	12,4	14,7

* - значения приблизительные



Масляный радиатор

4. Условия эксплуатации

- 4.1. Диапазон температур окружающего воздуха +1°C .. +45°C.
- 4.2. Относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре воздуха +25°C.

5. Меры безопасности

- 5.1. Для повышения безопасности в процессе эксплуатации, рекомендуется включать радиатор в электрическую сеть с заземлением (занулением), либо с использованием в цепи УЗО и автоматического выключателя.
- 5.2. Эксплуатировать радиатор допускается исключительно в -ых условиях.
- 5.3. Рабочее положение радиатора - вертикальное.
- 5.4. Перед каждым включением радиатора необходимо его осмотреть, с целью выявления повреждений его корпуса, сетевого кабеля или штепсельной вилки.
- 5.5. Необходимо предохранять радиатор от попадания прямых солнечных лучей и брызг воды, ударов об острые углы, падения.
- 5.6. В случае падения радиатора в воду, немедленно отключить его от сети. При этом не опускать руки в воду. Перед повторным использованием, радиатор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- 5.7. По окончании эксплуатации, перед чистой или в случае поломки радиатора необходимо вынимать штепсельную вилку из розетки.
- 5.8. Ремонт радиатора, замену сетевого кабеля должен производить только квалифицированный специалист сервисного центра. Самостоятельный ремонт радиатора в течение гарантийного срока лишает права на гарантийное обслуживание. Поломка радиатора вследствие попыток осуществления самостоятельного ремонта является негарантийным случаем.
- 5.9. При установке радиатора необходимо обеспечить вокруг него пространство, достаточное для свободной циркуляции воздуха.
- 5.10. Расстояние от любой поверхности работающего радиатора до стен и окружаю-



Масляный радиатор

щих предметов должно быть не менее 30 см.

5.11. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накрывать чем-либо радиатор во время его работы и сушить на нём одежду;
- прикасаться к поверхности секций работающего радиатора, во избежание ожогов;
- самостоятельно заменять штатную штепсельную вилку, заменять, укорачивать или удлинять штатный сетевой кабель;
- использовать радиатор вблизи ванн, раковин, душевых кабин или других емкостей, заполненных водой;
- погружать радиатор в воду или другие жидкости;
- эксплуатировать радиатор вне помещений, на открытом воздухе;
- прикасаться к радиатору мокрыми руками;
- использовать сетевой кабель радиатора для его перемещения;
- разбирать, самостоятельно ремонтировать радиатор;
- оставлять работающий радиатор без присмотра;
- позволять детям эксплуатировать радиатор, а так же играть с ним;
- отключать радиатор от сети, держа его за сетевой кабель. Отключать его следует только за штепсельную вилку;
- наматывать сетевой кабель вокруг радиатора;
- эксплуатировать радиатор с поврежденным корпусом, сетевым кабелем, штепсельной вилкой, после сбоя в работе, после попадания любой жидкости на него или после какого-либо другого повреждения.



Масляный радиатор

6. Подготовка к работе

- 6.1. Вытащить радиатор из коробки.
- 6.2. Перевернуть его «вверх-дном».
- 6.3. Вставить скобы в прорезь первой и последней секции, как показано на рис. 1.
- 6.4. Совместить соответствующие отверстия пластин с концами скоб.
- 6.5. Накинуть гайки-барашки на концы скоб и затянуть их.
- 6.6. Установить и закрепить глухими гайками колёсики в боковых отверстиях пластин.
- 6.7. Перевернуть радиатор и установить его на ножки.

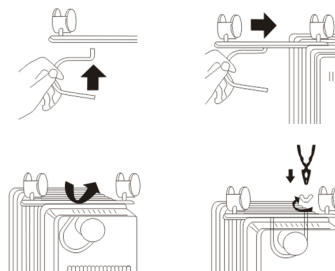


рис. 1

ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатация радиатора, если ножки не установлены или установлены неправильно!

7. Эксплуатация

- 7.1. Включить радиатор в сеть, вставив штепсельную вилку в сетевую розетку.
- 7.2. Повернуть ручку термостата по часовой стрелке до положения «MAX» (до упора).

7.3. Для масляного радиатора серии RM01 (рис. 2):

7.3.1. Поворотом ручки переключателя режимов работы осуществляется смена режимов мощности (в соответствии с техническими характеристиками радиатора).

7.3.2. Для выключения масляного радиатора необходимо перевести ручку переключателя режимов работы в положение «0», а ручку термостата повернуть против часовой стрелки до положения «MIN».



рис. 2

7.4. Для масляного радиатора серии RM03, RM04 и RM07 (рис. 3):

7.4.1. Нажатием клавиш переключателя режимов работы с подсветкой осуществляется смена режимов мощности (в соответствии с техническими характеристиками радиатора).

7.4.2. Для выключения масляного радиатора необходимо перевести клавиши переключателя режимов работы в положение «0», а ручку термостата повернуть против часовой стрелки до положения «MIN».

7.4.3. Кнопкой «0/I» осуществляется включение и выключение встроенного тепловентилятора (кроме серии RM07).

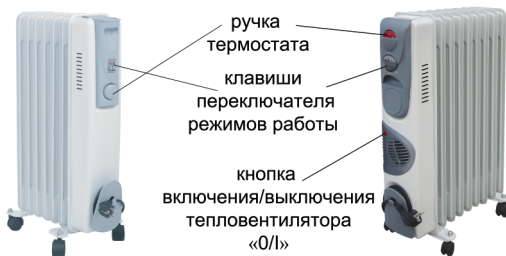


рис. 3

7.5. Регулировка температуры.

Когда воздух в обогреваемом помещении достигнет требуемой температуры, необходимо медленно перевести против часовой стрелки ручку термостата до момента, когда индикатор сети масляного радиатора погаснет. В таком положении термостата температура будет зафиксирована на заданном уровне и будет автоматически поддерживаться радиатором в процессе его работы.



Масляный радиатор

8. Срок службы и техническое обслуживание

8.1. Срок службы радиатора 3 года, при соблюдении требований настоящей Инструкции.

8.2. Эксплуатируемый с соблюдением требований настоящей Инструкции, радиатор никакого технического обслуживания не требует. Необходимо лишь перед каждым включением проводить его профилактический осмотр на предмет выявления повреждений корпуса радиатора, сетевого кабеля, штепсельной вилки. А также осуществлять своевременную чистку.

8.3. Перед чисткой отключить масляный радиатор от сети и дать ему остыть. Радиатор необходимо протирать мягкой влажной тканью без применения растворителей и абразивных веществ. Запрещается скрести поверхность радиатора острыми твердыми инструментами.

8.4. При любых неисправностях и поломках радиатора, необходимо немедленно отключить его от электросети и обратиться в сервисный центр.

8.5. По окончании срока службы радиатор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



9. Транспортировка и хранение

9.1. Транспортировка радиаторов производится крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность изделий, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделий внутри транспортных средств.

9.3. Не допускается попадание воды и атмосферных осадков на упаковку изделия.

9.4. После хранения и транспортирования радиатора при отрицательных температурах, перед началом эксплуатации, необходимо выдержать его в течение 1 часа при комнатной температуре.

9.5. В случае продолжительного бездействия, радиатор необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении.

9.6. Срок хранения не ограничен.



Гарантийный талон

Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор.

В течение гарантийного срока, начинающегося с даты покупки изделия, Вы имеете право на бесплатный ремонт изделия с неисправностями, являющимися следствием заводских дефектов.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Обратите внимание на наличие даты продажи, подписи продавца и печатей магазина. Кассовый чек сохраняйте в течение срока действия гарантии.



Гарантийный талон

Условия гарантии

Данное изделие должно использоваться в соответствии с Инструкцией по эксплуатации. В случае нарушения правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, изложенных в Инструкции, гарантия недействительна.

1. Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня продажи.
2. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт.
3. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока эксплуатации, в уполномоченных мастерских и пунктах сервисного обслуживания.
4. Изделие на гарантийный ремонт принимается с четко, правильно и полностью заполненным настоящим Гарантийным талоном с указанием серийного номера, модели, даты продажи, с подписью и печатью продавца, в полной комплектации и в упаковке, обеспечивающей его сохранность. Без предъявления данного талона, претензии к качеству изделия не принимаются, и гарантийный ремонт не производится.
5. Гарантия не распространяется на изделие с дефектами и повреждениями, возникшими в результате его эксплуатации с нарушениями требований Инструкции, в том числе:
 - с механическими повреждениями, вызванными воздействием агрессивных сред, химических веществ, воздействием высоких или низких температур и т.п.;
 - с повреждениями, вызванными попаданием внутрь изделия посторонних предметов (песок, ил, камни, ветки и т.п.), веществ, едких жидкостей, насекомых;
 - с механическими повреждениями, возникшими в результате удара, падения;
 - с признаками попыток самостоятельного ремонта или ремонта вне гарантийной мастерской, в течение гарантийного срока;
 - с повреждениями, наступившими вследствие неправильного хранения изделия (трещины, коррозия, окисление металлических частей);



Гарантийный талон

- с повреждениями, вызванными несоответствием параметров питающих электросетей Государственным стандартам и техническим характеристикам изделия;
 - с любыми повреждениями сетевого кабеля или штепсельной вилки, а так же с самостоятельно замененными сетевым кабелем или штепсельной вилкой;
 - с неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или бытовыми факторами;
 - на быстроизнашиваемые части (резиновые уплотнения, сальники, поршни, клапаны и т.п.), а также на сменные принадлежности и сменные быстроизнашиваемые приспособления, за исключением случаев повреждений вышеперечисленных частей, произошедших вследствие заводских дефектов изделия;
 - естественный износ изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
6. Гарантия не предусматривает чистку изделия, плановое техническое обслуживание и замену расходных материалов и запасных частей, пришедших в негодность ввиду нормального износа и/или ограниченного срока службы.
7. По истечении гарантийного срока ремонт производится на общих основаниях и оплачивается владельцем по тарифам, установленным ремонтной мастерской.
8. В связи с непрерывным совершенствованием конструкции изделия и его дизайна, технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия могут быть изменены, без отображения в Инструкции по эксплуатации.

С инструкцией по эксплуатации, техническими характеристиками изделия, условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и качеству работы изделия претензий не имею, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

Подпись покупателя



Гарантийный талон

Адреса уполномоченных сервисных центров

<p>Москва Московская область, г.Химки, мкр. Сходня, ул.Некрасова, д. 2 (495) 666-03-61 Центральный сервис WWQ</p> <p>Москва Зеленоград, Сосновая аллея д. 7, 1 этаж (499) 762-41-60 ИП Бирюков В.В.</p> <p>Москва МО, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д. 8 (499) 394-24-66 ИП Ковба И.Ю.</p> <p>Москва МО, Одинцовский р-н, с. Немчиновка, 2-ой Просек, 22 (495) 649-42-99 ИП Чесноков С.В.</p> <p>Абакан ул. Гагарина, д. 100-17 (913) 449-03-98 ИП Маганаков А.А. (АкваТерм)</p> <p>Абакан ул. Вяткина, д. 18 (3902) 215-177 ИП Пушкин А.М. (Мастер - Плюс)</p> <p>Абакан ул. Игарская, д. 21 (3902) 35-50-10 ИП Зыев А.М.</p> <p>Арсеньев ул. Сафонова, д. 26-1 (924) 263-42-28 ИП Свиридов Г.М.</p> <p>Архангельск ул. Суворова, д. 12 (8182) 27-69-12 ИП Ульянов А.Н.</p> <p>Архангельск ул. Гагарина, д. 1 (8182) 27-60-66 ООО «Сервисный центр «Мир»</p> <p>Астана Казахстан, г. Астана, ул.</p>	<p>Орлыкол, д. 2/1, офис 106 (7172) 45-61-62 ИП Райков В.А.</p> <p>Астрахань ул. Сен-Симона, д. 42-26 (8512) 73-73-72, ИП Савин Н.К.</p> <p>Ачинск ул. Южная, д. 45 (39151) 56-106 ИП Дроздов В.В.</p> <p>Барнаул ул. Голова, д. 55 (902) 997-04-71 ООО «Р.С.Ц.»</p> <p>Благовещенск ул. Станционная, д. 47, (4162) 31-02-04, ИП Островская М.С.</p> <p>Братск п. Энергетик, Стройиндустриип Госадский пер., д. 4, офис 017, проезд, д. 21, 1003, (3953) 37- 19-02, ООО «САВА»</p> <p>Брянск пр-т. Московский, д. 99/1, «Радиатория» (4832) 58-78-38, ул. 303-205, ООО «РЭМИС- Сервис»</p> <p>Брянск ул. 2-я Почепская, д. 34А (4832) 62-13-38, ООО «Электротехцентр»</p> <p>Великий Новгород ул. Федоровский ручей, д. 2/13, офис. 103, (8162) 55-65- 41 «Специализированная Служба Сервиса и Ремонта»</p> <p>Владивосток ул. Сивиская, д. 3 (423) 275-26-71, ИП Тохтин С.В.</p> <p>Владимир мкр. Юрьевец, ул. Институтский городок, д. 9 (904) 658-24-98 ИП Калинин К.В.</p> <p>Вологда Пошехонское ш., д. 48 (8172) 501-434 ООО «Арена»</p>	<p>Волгоград ул.Хользунова, д. 18/3, (8442) 23- 56-48, ИП Манахова Л.Р.</p> <p>Воронеж ул. Текстильщиков, д. 2В (4732) 46-00-00, ООО «ABC- электро»</p> <p>Екатеринбург ул. Большакова, д. 149, оф.26 (343) 319-51-00 ООО «Мастер- Сан»</p> <p>Екатеринбург ул. Амундсена, д. 64, (343) 240- 26-60, ИП Лебедев А.А.</p> <p>Иваново ул. Красногвардейская, д. 33 (4932) 41-66-77 ИП Грушина М.Е. (Мастак-сервис)</p> <p>Иваново ул. Советский пер., д. 4, офис 017, Бизнес-центр «Время» (4932) 33-51-85, ООО «Спектр- Сервис СЦ»</p> <p>Ижевск ул. Телепина, д. 30 (3412) 93-24-19 ИП Струков А.А.</p> <p>Иркутск ул. Розы Люксембург, д. 198, оф. 6, (3952) 55-02-47, ИП Бондарева Е.С. (Тепло в дом)</p> <p>Иркутск ул. Карла Маркса, д. 39/8 (3952) 62-00-47, ИП Мазуренко В.В.</p> <p>Йошкар-Ола ул. Советская, д. 173 (8362) 45-73-68, ИП Бешкарева С.В.</p> <p>Йошкар-Ола ул. Маяковского, д. 51, (902) 325- 16-04 - ИП Эюзин С.Ю.</p> <p>Казань ул.Восстания, 100/107, (843) 225- 01-08, ООО «ГРАНАТ- ЭнергоСервис»</p>	<p>Калининград ул. Горького, д. 107, (911) 472-80-51, ИП Онищенко Д.Л.</p> <p>Калуга ул. Московская, д. 84 (4842) 79-05-39 ИП Амиров М.М.</p> <p>Каменск-Уральский ул. Рябова, д. 1, ТЦ «VIANOR» (3439) 37-05-88 ИП Султанов В.М.</p> <p>Кемерово ул. Грузовая, д. 8Б (3842) 57-14-42 ООО «ДС-сервис»</p> <p>Кемерово ул. Базовая, д. 6 (3842) 33-07-90 ООО «Лидер»</p> <p>Кинешма ул. Ленина, д. 1 (49331) 28-481, 28-489, ООО «Спектр-Сервис»</p> <p>Киров 1-ый Кирпичный пер., д. 15 (8332) 35-16-00 доб. 140, ЗАО «ВТК Энерго»</p> <p>Комсомольск-на-Амуре ул. Лесозаводская, д. 6 (4217) 52-15-16 доп. 2100, ООО «ОптСтройМатериалы»</p> <p>Комсомольск-на-Амуре ул. Крупская, д. 11 (4217) 54-98-62 ИП Ковалева Н.В.</p> <p>Кострома ул. Северной Правды, д. 41А (4942) 32-59-91 ООО «КрафтГулс»</p> <p>Краснодар ул. Уральская, д. 83А, (861) 210-13-77, ИП Бондаренко Ю.В.</p> <p>Краснодар ул. Камвольная, д. 8 (901) 009-80-80, ИП Тлашадзе Г.Г.</p> <p>Красноярск ул. Ак. Вавилова, д. 1, стр. 10</p>
--	---	--	---



Гарантийный талон

(391) 226-50-55, ИП Скабенко А.А.

Курган
ул. Омская, д. 76А, (3522) 25-41-96
ИП Эзыков Ю.А.

Курск
ул. Ленина, д. 12
(4712)51-20-10, ООО «ДЕКОМ»

Липецк
ул. Минурина, д. 46, (4742) 40-10-72
ИП Соболев Г.Ю.

Махачкала
ул. Казбекова, д. 161А, (928) 500-54-66, ИП Тайгибов А.М.

Минск
пр-т. Независимости, д. 78 (375 44) 544-66-88 ООО «Эс Пи Ай Инструмент»

Мурманск
ул. Свердловла, д. 39, (911) 804-24-91, ИП Гурко П.Л.

Набережные Челны
ул. Машиностроительная 47/1
(8552) 369-379, 51-02-32 ООО «КамТермоСервис»

Находка
ул. Павлова, д. 11(4236) 69-78-67
ИП Смоленский Г.В.

Нефтегоганск
ул. Набережная, д. 7, оф. 18
(982) 4146966 ИП Подкин С.Н.
(Тепло)

Нижний Новгород ул.
Марата, д. 51 (831) 220-84-94, 413-82-91 ООО «Прок-сервис»

Новокузнецк
ул. Грядины, д. 18,(3843) 203-133
ООО «Сибсервис»

Новосибирск ул. Воинская, д. 63,
корп. 3, (383) 219-57-06 ИП
Рыженкова Т. И.

Омск
ул. 10 лет Октября, д. 76, оф. 310
(3812) 56-90-02 ООО
«Инструмент Снаб»

Орёл
ул.Карьерная, д. 36, (4862) 43-62-95
ИП Голиков О.Г. (Водопад)

Оренбург
пер. Станочный, д. 11, (950) 186-00-63
ИП Ефремов А.А.

Орск
ул. Батумская, д. 25, (3537) 338443,

3374436 ИП Бердников В.В

Пенза
ул. Литвинова, д. 40, (8412) 25-11-80 ООО «РЦСО

Компрессор-С»
Пермь
ул. М. Горького, д. 83, офис 116
(342) 210-63-30

Пермь
ул. Луначарского, д. 23, офис 11
(912) 788-39-73
ИП Потапова Е.В.

Пермь
ул. Васильева, д. 7, база
«СпецАгронаб», (342) 294-39-88
ИП Филимонова В.М.

Пермь
ул. Васильева, д. 7, база
«СпецАгронаб», (342) 294-39-88
ИП Филимонова В.М.

Псков
Рижский пр., д. 70А, (8112) 721-390
ООО «МиниМакс»

Ростов-на-Дону
ул. Темерницкая, д. 78, оф. 19
(цокольный этаж), (863) 260-02-71, ИП Петренко Д.Ю.

Рыбинск
просп. Серова, д. 8(906) 632-00-76
ООО «Транс-экспедиция»

Рязань
проезд Яблочкова, д. 6, стр. 1
(4912) 24-80-83, ИП Бурбина
С.Н. (Аквасфера)

Рязань
ул. Ленинского Комсомола, д. 5,
оф.1, цокольный эт. (4912)
76-89-01; 41-33-02, ООО
«ГАРАНТ-ТЕХНО»

Санкт-Петербург
ул. Южное шоссе, д. 37, (812)
985-68-60, ИП Новиков А.А.

Санкт-Петербург
Новочеркасский пр., д. 1, литер
К, оф. 156, (812) 335-37-54, ООО
«МЕГАВАТТ»

Самара
ул. Губанова 17 Е
(919) 808-25-24
ИП Китаев А.А.

Самара
ул. Товарная, д. 8,
(846) 205-1-456
ООО «ЭЛЕМЕНТ»

Саранск

ул. Титова, д. 4
(8342) 23-32-23
ООО «Фитес»

Саратов
ул. Новоузенская, д. 11/13
(8452) 60-05-25
ИП Былинкин А.А.

Севастополь
ул. Руднева, д. 1Г
(978) 947-40-03
ИП Гордеев М.А. (СЕВЗИП)

Смоленск
ул. 25 Сентября, д. 50; ул.
Крупской, д. 44, (4812) 62-29-79;
33-09-44 ООО «ПП «Лайск»
(СЦ «Рубин»)

Стерлитамак
ул. Мира, д. 2Б
(3473) 25-60-04
ОАО «Быттехника»

Тамбов
ул. Октябрьская, д. 47,(475)
233-34-55, ИП Грак Р.И.

Тамбов
ул. Киквидзе, д. 69, (4752) 73-94-01
ООО «Вега-ТамбовСервис»

Тверь
ул. Дачная, д. 10, (4822) 70-65-63
ООО
«Пневмомаш»

Тольятти
ул. Спортивная, д. 16, (8482)
36-27-03, ООО «ПРОФИ»

Томск
ул. Мичурина, д.47, стр.1, мага-
зин «Промснаб»
(3822) 67-95-74
ИП Обухов М.Г.

Тула
ул. Скуратовская, д. 121, (4872)
33-00-00, ООО «Каравай»

Тула
Одоевское шоссе, д. 78, (4872)
39-23-96, ООО «Инструмент-Сервис»

Тюмень
ул. Харьковская, 83а/3, (3452)
54-06-83, ООО «Центр водной
техники»

Ульяновск

ул.Марата, д. 8, корп.6, 2 этаж,
2 бутик, (8422) 44-92-65; 72-96-78

ИП Васильев В.П.

Усурийск
ул. Советская
, д. 96, (4234) 33-51-80
ООО «Техносервис»

Хабаровск
Амурский б-р, д. 14, (4212) 21-22-22

Ханты-Мансийск
ИП Паршута А.В.
ул. Обская, д. 29, (3467) 30-00-05
ИП Климин А.А.

Челябинск
ул. Ворошилова, д. 57В, (351)
225-13-13, ООО Ремонтно-Сервисный Центр «Подобус»

Чита
Романовский тракт, д. 47
(3022) 45-54-79
ИП Гришаева Е.А.

Южно-Сахалинск
Солнечный пер., д. 2
(4242) 72-73-88
ИП Поливахин А.И.

Ярославль
ул. Магистральная, д. 32
(4852) 68-12-35
ООО «ЦГС»

Список сервисных центров постоянно расширяется.

Актуальный полный список смотрите на сайте по адресу www.wwq-co.ru



Гарантийный талон № _____

Изделие		Печать фирмы продавца
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		Подпись продавца _____


Импортер: ООО «ГрантТорг», 142700, Московская область,
Ленинский район, город Видное, Клубный переулок,
дом 7, строение 1, комната 8



Гарантийный талон


  Отрывной талон 1		
Изделие		Печать фирмы продавца Подпись продавца _____
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		




  Отрывной талон 2		
Изделие		Печать фирмы продавца Подпись продавца _____
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		



Гарантийный талон

		
Печать	Номер заявки	
	Изделие	
	Модель	
	Серийный номер	
Мастер _____	Дата поступления	
Подпись _____	Дата ремонта	
Неисправность		



		
Печать	Номер заявки	
	Изделие	
	Модель	
	Серийный номер	
Мастер _____	Дата поступления	
Подпись _____	Дата ремонта	
Неисправность		