



Инструкция по эксплуатации

ТЕПЛО ВЕНТИЛЯТОР

Серия ТКР



Прямоугольный корпус

www.wwq-co.ru

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.

ВНИМАНИЕ

При покупке тепловентилятора требуйте проверки соответствия его комплектности! Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт имеются: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер тепловентилятора. Перед первым включением тепловентилятора внимательно изучите настоящую Инструкцию, а в процессе эксплуатации соблюдайте меры безопасности и требования Инструкции, чтобы обеспечить его оптимальное функционирование и продлить срок службы.

1. Назначение

1.1. Тепловентилятор - это компактный электрический нагревательный прибор, предназначенный для нагрева воздуха внутри как бытовых, так и промышленных, складских и торговых помещений.

1.2. Тепловентилятор оснащен датчиком защиты от перегрева (аварийным размыкателем цепи), отключающим его в случае, если температура нагревательного элемента достигнет опасного критического значения.

1.3. Модели тепловентиляторов ТКР-12, ТКР-15, ТКР-18, ТКР-24, ТКР-30 оснащены системой принудительного охлаждения ТЭНов, продлевающей срок их службы. Такая система обеспечивает автоматический обдув ТЭНов, продолжающих выделять по инерции остаточное тепло, после выключения тепловентилятора. Обдув осуществляется до тех пор, пока температура ТЭНов не снизится до 45°C.

1.4. По типу защиты от поражения электрическим током тепловентилятор относится к приборам класса I.

Тепловентилятор электрический

2. Технические характеристики

Характеристики	TKR-3	TKR-6	TKR-9	TKR-12	TKR-15	TKR-18	TKR-24	TKR-30
Напряжение питания, В / Частота тока, Гц	380/50							
Номинальная потребляемая мощность,к Вт	3	6	9	12	15	18	24	30
Количество ступеней нагрева	2							
Номинальная потребляемая мощность по ступеням нагрева, КВт	1.5/3	4/6	6/9	6/12	7.5/15	9/18	12/24	15/30
Производительность, куб. м/час	300	820	880	1150			1900	
Наличие терморегулятора	+							
Продолжительность работы/паузы, ч	22/2							
Степень защиты	IP20							
Габаритные размеры*, см	320x260x360	410x370x510		590x430x580				
Масса*, кг	5.5	11.5	12.0	20.5			22.5	22,5

* Значения приблизительные

Маркировка имеет следующую структуру: **TKR - 6**

Тепловентилятор с корпусом прямоугольной формы

Номинальная потребляемая мощность, кВт

3. Условия эксплуатации

- 3.1. Диапазон температур окружающего воздуха -10°C..+45°C.
- 3.2. Относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре воздуха +25°C.

4. Комплектность

Тепловентилятор - 1 шт.
Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
Кронштейн - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

5. Меры безопасности

- 5.1. Подключение тепловентилятора к электросети должно осуществляться квалифицированным специалистом согласно Правилам устройства электроустановок (ПУЭ) с соблюдением Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.
- 5.2. Корпус тепловентилятора во время эксплуатации должен быть надежно соединен с защитным заземляющим проводником (нулевым защитным проводником) электросети.

Тепловентилятор электрический

- 5.3. Для повышения безопасности в процессе эксплуатации, рекомендуется включать тепловентилятор в электросеть с использованием в цепи УЗО или дифференциального автомата.
- 5.4. Эксплуатировать тепловентилятор допускается исключительно внутри помещений и по его прямому назначению.
- 5.5. Рабочее положение тепловентилятора – вертикальное, с установкой на штатные ножки.
- 5.6. Перед каждым включением тепловентилятора необходимо его осмотреть, с целью выявления повреждений корпуса, сетевого кабеля или штепсельной вилки.
- 5.7. Необходимо предохранять тепловентилятор от попадания прямых солнечных лучей, брызг воды, ударов об острые углы, падения с высоты.
- 5.8. В случае падения тепловентилятора в воду, немедленно отключить его от электросети. При этом не опускать руки в воду. Перед повторным использованием, тепловентилятор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- 5.9. По окончании эксплуатации, перед чисткой или в случае поломки тепловентилятора, необходимо вынимать его штепсельную вилку из розетки.
- 5.10. Ремонт тепловентилятора, замену сетевого кабеля должен производить только квалифицированный специалист сервисного центра. Самостоятельный ремонт в течение гарантийного срока лишает права на гарантийное обслуживание. Поломка тепловентилятора вследствие попытки осуществления самостоятельного ремонта является негарантийным случаем.
- 5.11. Во время эксплуатации тепловентилятора необходимо обеспечить вокруг него пространство, достаточное для свободной циркуляции воздуха.
- 5.12. Расстояние от любой поверхности тепловентилятора до стен помещения и окружающих предметов должно быть не менее 50 см.

5.14. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накрывать чем-либо тепловентилятор во время его работы и сушить на нем одежду;
- прикасаться к корпусу работающего тепловентилятора, во избежание ожогов;
- разбирать, самостоятельно ремонтировать тепловентилятор;
- самостоятельно заменять штатную литую штепсельную вилку, заменять, укорачивать или удлинять штатный сетевой кабель;
- использовать тепловентилятор вблизи ванн, раковин, душевых кабин или других емкостей, заполненных водой;
- погружать тепловентилятор в воду или другие жидкости;
- эксплуатировать тепловентилятор вне помещений, на открытом воздухе, с нарушением условий эксплуатации;
- направлять поток горячего воздуха на сетевой кабель тепловентилятора, сетевую розетку, на легковоспламеняющиеся предметы и материалы;
- эксплуатировать тепловентилятор в помещениях и на поверхностях, загрязненных пылью, шерстяным ворсом и т.п.;
- прикасаться к тепловентилятору мокрыми руками;
- использовать сетевой кабель тепловентилятора для его перемещения;
- оставлять работающий тепловентилятор без присмотра;
- позволять детям эксплуатировать тепловентилятор, а так же играть с ним;
- отключать тепловентилятор от электросети, держа его за сетевой кабель; отключать его следует только держа за штепсельную вилку;
- чистить и обслуживать тепловентилятор без отключения от электросети;
- наматывать сетевой кабель вокруг тепловентилятора;
- использовать тепловентилятор с поврежденным корпусом, сетевым кабелем, штепсельной вилкой, после сбоя в работе, после попадания любой жидкости на него или после какого-либо другого повреждения.

Тепловентилятор электрический

6. Устройство прибора

- 6.1. Тепловентилятор выполнен в металлическом корпусе прямоугольной формы с ручкой и ножками, с торцов которого установлены защитные решетки.
- 6.2. Электродвигатель вентилятора с крыльчаткой крепится к задней воздухозаборной решетке.
- 6.3. Нагревательные элементы (ТЭНы) крепятся на внутреннем корпусе тепловентилятора.
- 6.4. На передней верхней стороне корпуса находится панель с органами управления тепловентилятором: поворотной ручкой терморегулятора (термостата) и поворотной ручкой переключателя режимов работы.
- 6.5. Тепловентилятор оснащен автоматическим датчиком защиты от перегрева (аварийным размыкателем цепи), отключающим нагревательные элементы в случае, если их температура достигнет опасного критического значения. Благодаря этому датчику обеспечивается пожарная безопасность и продлевается срок службы нагревательных элементов. В моделях ТКР-3, ТКР-6, ТКР-9 после срабатывания устройства аварийного выключения, тепловентилятор автоматически включается сам через 10-15 минут. В остальных моделях после срабатывания устройства аварийного выключения, для включения тепловентилятора нужно нажать клавишу, которая расположена на верхней крышке корпуса.
- 6.6. Модели тепловентиляторов ТКР-12, ТКР-15, ТКР-18, ТКР-24, ТКР-30 оснащены системой принудительного охлаждения ТЭНов. Система обеспечивает автоматическое включение вентилятора для обдува ТЭНов, продолжающих выделять по инерции остаточное тепло, после выключения тепловентилятора. Обдув осуществляется до тех пор, пока температура ТЭНов не снизится до 45°С. Для работы системы необходимо, чтобы тепловентилятор был подключен к электросети. Система активирована и постоянно находится в дежурном режиме, в независимости от положения органов управления тепловентилятором. Благодаря этой системе так же продлевается срок службы нагревательных элементов.
- 6.7. При выключении моделей тепловентиляторов ТКР-3, ТКР-6, ТКР-9 необходимо сначала отключить нагревательные элементы, оставив включенным работающий вентилятор минимум на 5 минут и только после этого полностью отключить прибор от электрической сети.
- 6.8. Для подключения к электрической сети тепловентиляторы моделей ТКР-6, ТКР-9 комплектуются сетевой вилкой, установленной на корпусе прибора и ответной сетевой розеткой.
- 6.9. Для подключения к электросети тепловентиляторов мощностью 12 Квт и более, на задней стороне корпуса расположены трехфазные клемная колодка и кабельный ввод.
- 6.10. Подключение тепловентилятора к электросети осуществляется по схемам электрическим принципиальным, приведенным на рис. 1, рис. 2, рис.3,4.

7. Порядок работы

7.1. Извлечь тепловентилятор из упаковочной коробки, осмотреть его и убедиться в отсутствии повреждений его корпуса или сетевого кабеля.

7.2. Для подключения тепловентиляторов мощностью 6 кВт и более к трехфазной электросети необходимо использовать кабельные и приборные разъемы-розетки и разъемы-вилки, имеющие заземляющий контакт и рассчитанные на силу тока, соответствующую мощности тепловентиляторов. Используемый гибкий кабель должен быть в резиновой или пластмассовой изоляции, с сечением медных токопроводящих жил, соответствующим мощности тепловентилятора.

7.3. Заземлить (занулить) корпус тепловентилятора отдельным проводником соответствующего сечения. Подключить тепловентилятор к электросети, вставив штепсельную вилку в соответствующую розетку.

7.4. Включить тепловентилятор:

7.4.1. Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до максимального значения (до упора). Перевести ручку переключателя режимов работы из положения «0» в положение «*», при этом встроенный вентилятор начнет нагнетать воздух через переднюю защитную решетку, обдувая нагревательные элементы. Установить необходимый уровень мощности тепловентилятора, переведя ручку переключателя режимов работы в положение первой ступени нагрева «■», либо второй ступени нагрева «■».

7.4.2. Регулировка температуры. Когда воздух в обогреваемом помещении достиг требуемой температуры, необходимо медленно перевести против часовой стрелки ручку терморегулятора до момента, когда тепловентилятор прекратит подачу горячего воздуха. В таком положении терморегулятора температура будет зафиксирована на заданном уровне и будет автоматически поддерживаться тепловентилятором в процессе его работы.

7.5. По окончании эксплуатации у тепловентиляторов моделей TKR-3, TKR-6, TKR-9 необходимо сначала отключить нагревательные элементы, переведя ручку переключателя режимов работы в положение «*» и оставить, работающий в режиме обдува тепловентилятор на 5 минут, чтобы нагревательные элементы, продолжающие выделять по инерции остаточное тепло, остыли. После чего можно выключить тепловентилятор, переведя ручку переключателя режимов работы в положение «0».

7.6. Тепловентиляторы моделей TKR-12 и выше оснащены системой принудительно

Тепловентилятор электрический

охлаждения ТЭНов, позволяет сразу по окончании эксплуатации перевести его органы управления в положение «0», без предварительно обдува нагревательных элементов. Система обеспечит автоматическое включение встроенного вентилятора для обдува и охлаждения ТЭНов до температуры 45°C.

7.7. При перерывах в эксплуатации отключить тепловентилятор от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки.

8. Срок службы и техническое обслуживание

8.1. Срок службы тепловентилятора 5 лет, при соблюдении требований настоящей Инструкции.

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

8.3. Перед чисткой, отключить тепловентилятор от сети и дать ему остыть. Тепловентилятор необходимо протирать мягкой влажной тканью без применения растворителей или абразивных веществ. Запрещается скрести корпус тепловентилятора острыми твердыми инструментами.

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

8.5. По окончании срока службы тепловентилятор 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 тепловентилятора производится крытым транспортом любого вида, обеспечивающим его сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

9.2. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортного средства.

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

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

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

9.6. Срок хранения не ограничен.

Тепловентилятор электрический

Схема электрическая принципиальная моделей ТКР-3

Рис. 1

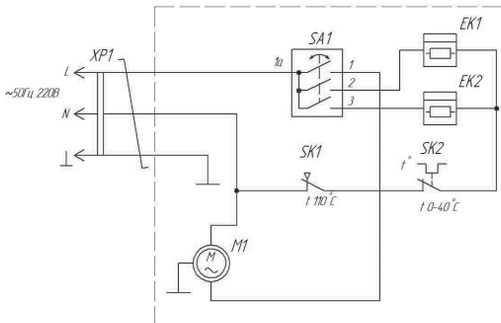


Схема коммутации переключателя SA1

Контакты	Положения переключателя			
	0°	90°	180°	270°
1a - 1	+	+	+	+
1a - 2		+	+	+
1a - 3			+	+

EK1 - EK2 - электронагреватели
M1 - электродвигатель вентилятора
SA1 переключатель режимов
SK1 - термовыключатель
SK2 - терморегулятор
XP1 - вилка сетевая

Схема электрическая принципиальная моделей ТКР-6, ТКР-9.

Рис. 2

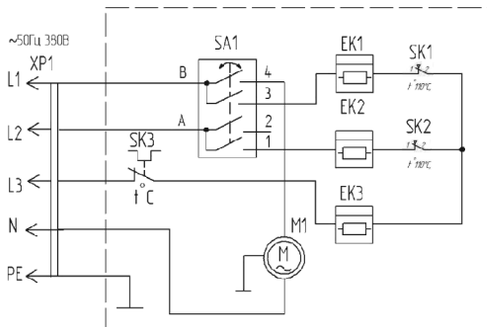


Схема коммутации переключателя SA1

Контакты	Положения переключателя		
	0°	30°	60° 90°
B-4	+	+	+
B-3		+	+
A-2			+
A-1			+

EK1 - EK3 - электронагреватели
M1 - электродвигатель вентилятора
SA1 переключатель режимов
SK1, SK2 - термовыключатели
SK3 - терморегулятор
XP1 - вилка сетевая

Схема электрическая принципиальная моделей TKR-12,TKR-15,TKR-18

Рис. 3

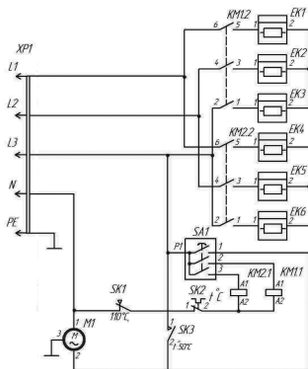


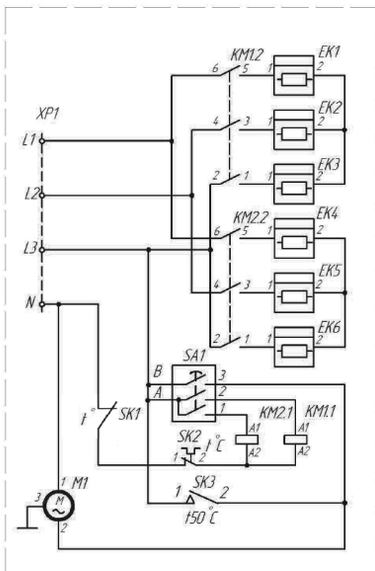
Схема коммутации переключателя SA1

Контакты	Положения переключателя		
	0°	90°	270°
P1 - 1	+	+	+
P1 - 2		+	
P1 - 3			+

EK1 – EK6 – электронагреватели
 M1 – электродвигатель вентилятора
 SA1 переключатель режимов
 SK1, SK3 – термовыключатели
 SK2 – терморегулятор
 XP1 – вилка сетевая

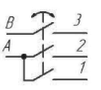
Схема электрическая принципиальная моделей
TKR-24,TKR-30

Рис. 4



EK1...EK6 - электродвигатели
 KM1.2, KM2.2 - магнитный пускатель
 SA1 - переключатель режимов
 SK1, SK3 - термовыключатель
 SK2 - терморегулятор
 XP1 - колодка подключения питания

Схема коммутации переключателя SA1

	Контакты	Положения переключателя		
		0°	30°	60°/90°
B-3	3	+	+	+
A-2	2		+	+
A-1	1			+

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.

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 - 3 года 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:

Гарантийный талон

- 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);
 - 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, комплектности и качеству работы изделия претензий не имею, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

Подпись покупателя

Адреса уполномоченных сервисных центров
Москва

МО, г. Химки, мкр. Сходня, ул.
Некрасова, д. 2
(495) 666-03-61
Центральный сервис WWQ

Москва

МО, г. Долгопрудный,
Институтский переулок, д. 8
(499) 394-24-66
ИП Ковба И.Ю.

Москва

МО, Одинцовский р-н,
с. Немчиновка, 2-ой Проекти, 22
(495) 649-42-99
ИП Чесноков С.В.

Москва

Варшавское шоссе, д. 170г
(495) 380-39-84
ИП Кудц Г.В.

Абакан

ул. Гагарина, д. 100-17
(913) 449-03-98
ИП Маганакоев А.А. (АкваТерм)

Абакан

ул. Вяткина, д. 18
(3902) 215-177
ИП Пушин А.М. (Мастер-Плюс)

Абакан

ул. Игарская, д. 21
(3902) 35-50-10
ИП Зуев А.М.

Арсеньев

ул. Сафонова, д. 26-1
(924) 263-42-28
ИП Свиридов Г.М.

Архангельск

ул. Суворова, д. 12
(8182) 27-69-12
ИП Ульянов А.Н.

Архангельск

ул. Гагарина, д. 1
(8182) 27-60-66
ООО «Сервисный центр «Мир»

Астана

Казахстан, г. Астана, ул. Орлыков,
д. 2/1, офис 106
(7172) 45-61-62
ИП Райков В.А.

Астрахань

ул. Сен-Симона, д. 42-26
(8512) 73-73-72
ИП Савин Н.К.

Анииск

ул. Южная, д. 45
(39151) 56-106
ИП Дроздов В.В.

Барнаул

ул. Попова, д. 55
(302) 937-04-71
ООО «Р.С.Ц.»

Благовещенск

ул. Станционная, д. 47
(4162) 31-02-04
ИП Островская М.С.

Братск

п. Энергетик,
Строиндустрии проезд,
д. 21, 1003
(3953) 37-19-02
ООО «САВА»

Брянск

пр-т. Московский, д. 99/1,
«Радиатория»
(4832) 58-78-38, 303-205
ООО «РЭМИС-Сервис»

Брянск

ул. 2-я Почепская, д. 34А
(4832) 62-13-38
ООО «Электротехцентр»

Великий Новгород

ул. Федоровский ручей, д. 2/13,
офис. 103
(8162) 55-65-41
ООО «Специализированная Служба
Сервиса и Ремонта»

Владивосток

ул. Енисейская, д. 3
(423) 275-26-71
ИП Тохтин С.В.

Владимир

мкр. Юрьевоц, ул. Институтский
городок, д. 9
(904) 658-24-98
ИП Калинин К.В.

Вологда

Пошехонское ш., д. 48
(8172) 501-434
ООО «Арена»

Волгоград

ул. Хользунова, д. 18/3
(8442) 23-56-46
ИП Манахова Л.П.

Воронеж

ул. Текстильщиков, д. 2В
(4732) 46-00-00
ООО «АВС-электро»

Екатеринбург

ул. Большая, д. 149, оф. 26
(343) 319-51-00
ООО «Мастер-Сан»

Екатеринбург

ул. Амурдсена, д. 64
(343) 240-26-60
ИП Лебедев А.А.

Иваново

Посадский пер., д. 4,
офис 017, Бизнес-центр «Время»
(4932) 33-51-85
ООО «Спектр-Сервис СЦ»

Ижевск

ул. 10 лет Октября, д. 44А,
ТД «Акварт»
(3412) 791-202, 791-204
ИП Менгалиев Р.Ф.

Ижевск

ул. Телегина, д. 30
(3412) 93-24-19
ИП Струков А.А.

Иркутск

ул. Розы Люксембург,
д. 198, оф. 6
(3952) 55-02-47
ИП Бондарева Е.С. (Тепло в дом)

Иркутск

ул. Карла Маркса, д. 39/8
(3952) 62-00-47
ИП Мазуренко В.В.

Йошкар-Ола

ул. Советская, д. 173
(8362) 45-73-66
ИП Бешкарева С.В.

Йошкар-Ола

ул. Маяковского, д. 51
(902) 325-16-04
ИП Зюзин С.Ю.

Казань

ул. Восстания, 100/107
(843) 225-01-08
ООО «ГРАНАТ-ЭнергоСервис»

Калининград

ул. Горького, д. 107
(911) 472-80-51
ИП Онищенко Д.Л.

Калуга

ул. Московская, д. 84
(4842) 79-05-39
ИП Амиров М.М.

Каменск-Уральский

ул. Якова, д. 1, ТЦ «VIANOR»
(3439) 37-05-88
ИП Султанов В.М.

Кемерово

ул. Грузовая, д. 85
(3842) 57-14-42
ООО «ДС-сервис»

Кемерово

ул. Базовая, д. 6
(3842) 33-07-90
ООО «Лидер»

Кинешма

ул. Ленина, д. 1
(49331) 28-481, 28-489
ООО «Спектр-Сервис»

Киров

1-ый Кирпичный пер., д. 15
(8332) 35-16-00 доб. 140
ЗАО «ВТК Энерго»

Комсомольск-на-Амуре

ул. Лесозаводская, д. 6
(4217) 52-15-16 доб. 2100
ООО «ОптСтройМатериалы»

Комсомольск-на-Амуре

ул. Крупская, д. 11
(4217) 54-98-62
ИП Ковалева Н.В.

Кострома

ул. Смирнова Юрия,
д. 28А, корп. 3
(4942) 30-21-09
ИП Ржанецян И.А.

Кострома

ул. Северной Правды, д. 41А
(4942) 32-59-91
ООО «КрафтТулс»

Гарантийный талон

Краснодар
ул. Уральская, д. 83А
(8611) 210-13-77
ИП Бондаренко Ю.В.

Краснодар
ул. Камвольная, д. 8
(9011) 009-80-80
ИП Тлашадзе Г.Г.

Красноярск
ул. Ак. Вавилова, д. 1, стр. 10
(3911) 226-50-55
ИП Скабенко А.А.

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

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

Липецк
ул. Мишурина, 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. Свердлова, д. 39
(9111) 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) 89-78-67
ИП Смоленский Г.В.

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

Нижний Новгород
ул. Марата, д. 51
(8311) 220-84-94, 413-82-91
ООО «Прок-сервис»

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

Новосибирск
ул. Вонская, 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, 337443
ИП Бердников В.В.

Пенза
ул. Литвинова, д. 40
(8412) 25-11-80
ООО «РПСО Компрессор-С»

Пермь
ул. М. Горького,
д. 83, офис 116, (342) 210-63-30
ИП Поголова Е.В.

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

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

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

Ростов-на-Дону
ул. Темирницкая, 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 Бурболина С.Н. (Аквасфера)

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. Крутой, д. 44
(4812) 62-29-79; 33-09-44
ООО «ПП «Грайс» (СЦ «Рубин»)

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

Сургут
ул. Сосновая, д. 11В
(3462) 23-60-60
ООО «Дитис»

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

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

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

Томск
ул. Мишурина, д. 47, стр. 1, магази-
н «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 оптик
(8422) 44-92-65; 72-96-78
ИП Васильев В.П.

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

Хабаровск
Амурский б-р, д. 14
(4212) 21-22-22
ИП Паршутю А.В.

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

Челябинск
ул. Ворошилова, д. 57В
(3511) 225-13-13
ООО Ремонтно-Сервисный Центр
«Подвбрус»

Чита
ул. Красноармейская,
д. 14, пом. 1
(914) 462-56-49
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 «ЦГ»

Список сервисных центров постоянно расширяется.

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



Гарантийный талон



Гарантийный талон № _____

Изделие		Печать фирмы продавца
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	3 года	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		
		Подпись продавца _____

Гарантийный талон

		Отрывной талон 1
Изделие		Печать фирмы продавца Подпись продавца _____
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	3 года	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		



		Отрывной талон 2
Изделие		Печать фирмы продавца Подпись продавца _____
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	3 года	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		



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



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