



Инструкция по эксплуатации

# ТЕПЛО ВЕНТИЛЯТОР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

TB-01SE  
TB-02SE  
TB-03S  
TB-04S  
TB-05S  
TB-06S  
TB-07S



[www.wwq-co.ru](http://www.wwq-co.ru)





## Тепловентилятор бытовой электрический

**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 его работоспособности и соответствия 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.



## Тепловентилятор бытовой электрический



### КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

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

### 1. Назначение

- 1.1. Тепловентилятор - это компактный бытовой электрический нагревательный прибор, предназначенный для нагрева воздуха только внутри жилых помещений.
- 1.2. Тепловентилятор оснащён аварийным датчиком перегрева, отключающим его, в случае если температура нагревательного элемента достигнет опасного критического значения.
- 1.3. По типу защиты от поражения электрическим током тепловентилятор относится к приборам класса II.



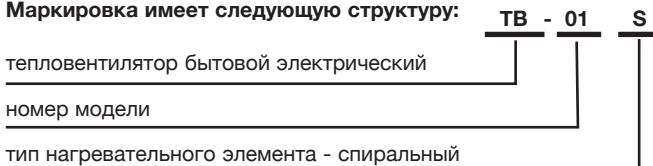
## Тепловентилятор бытовой электрический

### 2. Технические характеристики

Характеристики	TB-01SE	TB-02SE	TB-03S	TB-04S	TB-05S	TB-06S	TB-07S
Напряжение питания, В/ Частота тока, Гц	~220±10% / 50						
Номинальная потребляемая мощность в режиме "II", кВт	2						
Номинальная потребляемая мощность в режиме "I", кВт	1						
Режим обдува без нагрева воздуха	+						
Степень защиты	IP20						
Вид исполнения	настольный						
Тип нагревательного элемента	спиральный						
Регулируемый термостат	-	-	+	+	+	+	+
Длина сетевого кабеля*, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,2	1,2
Габариты*, см	21,5x13x 26,5	21,5x13x 26,5	26x12x 26	23x12x 28	23x20x 31	25,5x12x 25	22x11x 23
Масса*, кг	0,78	0,82	1,01	1,6	1,6	1	0,81

\* - значения приблизительные

**Маркировка имеет следующую структуру:**





## Тепловентилятор бытовой электрический

### 3. Условия эксплуатации

3.1. Диапазон температур окружающего воздуха  $+1^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$ .

3.2. Относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре воздуха  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### 4. Комплектность

Тепловентилятор - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.


Упаковка - 1 шт.

### 5. Эксплуатация тепловентилятора

5.1. Перед включением тепловентилятора в сеть убедиться, что он находится в выключенном состоянии.

5.2. Включить тепловентилятор в сеть, вставив штепсельную вилку в сетевую розетку.

5.3. Повернуть ручку термостата по часовой стрелке до максимального значения (до упора)\*.

5.4. Для включения тепловентилятора в режим вентилятора (без нагрева нагнетаемого воздуха) необходимо перевести ручку переключателя режимов работы в положение .

5.5. Перевести ручку переключателя режимов работы в положение «I» для включения нагрева нагнетаемого воздуха на  $\frac{1}{2}$  максимальной мощности (1 кВт).

5.6. Перевести ручку переключателя режимов работы в положение «II» для включения нагрева нагнетаемого воздуха на полную мощность (2 кВт).

\* - кроме модели TB - 01SE, TB-02SE





## Тепловентилятор бытовой электрический

5.7. Для выключения тепловентилятора необходимо перевести ручку переключателя режимов работы в положение «0» и ручку термостата повернуть против часовой стрелки до минимального значения.

**5.8. Автоматический поворот.** Перевод клавиши включения автоматического поворота в положение “1” у модели TB-05S включает функцию автоматического поворота тепловентилятора. При этом тепловентилятор начинает поворачиваться из стороны в сторону, меняя направление подачи нагретого воздуха для более равномерного нагрева воздуха в помещении. Перевод клавиши в положение “0” отключает эту функцию.

### 5.9. Регулировка температуры.

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



## 6. Меры безопасности

- 6.1. Для повышения безопасности в процессе эксплуатации, рекомендуется включать тепловентилятор в электросеть использованием в цепи УЗО и автоматического выключателя.
- 6.2. Эксплуатировать тепловентилятор допускается исключительно в бытовых условиях.
- 6.3. Рабочее положение тепловентилятора - вертикальное.
- 6.4. Перед каждым включением тепловентилятора необходимо его осмотреть, с целью выявления повреждений его корпуса, сетевого кабеля или штепсельной вилки.

\* - кроме модели TB – 01SE, TB-02SE



## Тепловентилятор бытовой электрический

6.5. Необходимо предохранять тепловентилятор от попадания прямых солнечных лучей и брызг воды, ударов об острые углы, падения с высоты.

6.6. В случае падения тепловентилятора в воду, немедленно отключить его от сети. При этом не опускать руки в воду. Перед повторным использованием, тепловентилятор должен быть проверен квалифицированным специалистом.

6.7. По окончании эксплуатации, перед чисткой или в случае поломки тепловентилятора необходимо вынимать штепсельную вилку из розетки.

6.8. Ремонт, замену сетевого кабеля должен производить только квалифицированный специалист сервисного центра. Самостоятельный ремонт тепловентилятора в течение гарантийного срока лишает права на гарантийное обслуживание. Поломка тепловентилятора вследствие попыток осуществления самостоятельного ремонта является негарантийным случаем.

6.9. При установке тепловентилятора необходимо обеспечить вокруг него пространство, достаточное для свободной циркуляции воздуха.

6.10. Расстояние от любой поверхности работающего тепловентилятора до стен и окружающих предметов должно быть не менее 30 см.

### **6.11. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- накрывать чем-либо тепловентилятор во время его работы и сушить на нём одежду;
- прикасаться к месту подачи горячего воздуха работающего тепловентилятора, во избежание ожогов;
- самостоятельно заменять штатную штепсельную вилку, заменять, укорачивать или удлинять штатный сетевой кабель;
- направлять поток горячего воздуха на сетевой кабель тепловентилятора, на сетевую розетку, а также на легковоспламеняющиеся предметы и материалы;
- 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;
- прикасаться к тепловентилятору мокрыми руками;
- использовать сетевой кабель тепловентилятора для его перемещения;
- разбирать, самостоятельно ремонтировать тепловентилятор;
- оставлять работающий тепловентилятор без присмотра;



## Тепловентилятор бытовой электрический

- позволять детям эксплуатировать тепловентилятор, а так же играть с ним;
- отключать тепловентилятор от сети, держа его за сетевой кабель. Отключать его следует только за штепсельную вилку;
- наматывать сетевой кабель вокруг тепловентилятора;
- эксплуатировать тепловентилятор с поврежденным корпусом, сетевым кабелем, штепсельной вилкой, после сбоя в работе, после попадания любой жидкости на него или после какого-либо другого повреждения.

### 7. Срок службы и техническое обслуживание

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

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

7.3. Перед чисткой отключить тепловентилятор от сети и дать ему остыть. Тепловентилятор необходимо протирать мягкой влажной тканью без применения растворителей и абразивных веществ. Запрещается скрести поверхность острыми твердыми инструментами.

7.4 Дата изготовления вентилятора указана в его серийном номере до знака дроби «/». 1й и 2й символ обозначают месяц 3-й и 4й год изготовления, далее после знака дроби идет серийный номер изделия.

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

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





## Тепловентилятор бытовой электрический

### 8. Транспортировка и хранение

- 8.1. Транспортировка тепловентиляторов производится крытым транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность изделий, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.2. При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделий внутри транспортных средств.
- 8.3. Не допускается попадание воды и атмосферных осадков на упаковку изделия.
- 8.4. После хранения и транспортировки тепловентилятора при отрицательных температурах, перед началом эксплуатации, необходимо выдержать его в течение 1 часа при комнатной температуре.
- 8.5. В случае продолжительного бездействия, тепловентилятор необходимо хранить в сухом отапливаемом помещении.
- 8.6. 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.

## 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 - 24 месяца 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, комплектации и качеству работы изделия претензий не имею, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.*

Подпись покупателя



## Адреса уполномоченных сервисных центров

### Москва

Московская область,  
г.Химки, мкр.Сходня, ул.  
Некрасова, д.2 (495) 668-04-22,  
(495) 665-03-38

Центральный сервис WWQ

Зеленоград, Сосновая аллея  
д. 7, 1 этаж (499) 762-41-60  
ИП Бирюков В.В.

### Москва

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

### Москва

ул.Полярная, д.31-А, строение  
2 (495) 363-92-39  
ИП Корнилов Н.П.

### Москва

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

### Абакан

ул. Гагарина, д. 100-17  
(913) 449-03-98 ИП  
Магананов 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»

### Астрахань

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

### Ачинск

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

### Барнаул

ул. Попова, д. 55  
(902) 997-04-71  
ООО «Р.С.Ц.»

### Белгород

Михайловское шоссе, д. 5А  
(4722) 42-10-36  
ИП Калустин А.И.

### Благовещенск

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

### Братск

п. Энергетик, Стройиндустрии  
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 Почечная, д. 34А  
(4832) 62-13-38  
ООО «Электротехцентр»

### Владимир

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

### Вологда

ул. Кирова, д. 78  
(8172) 72-70-32  
ИП Черванев А.В.

### Воронеж

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

### Екатеринбург

ул. Амулдсена, д. 64  
(343) 240-26-60

### ИП Лебедев А.А.

### Иваново

ул. Красногвардейская, д. 33  
(4932) 41-66-77  
ИП Грушина М.Е. (Мастак-сер-  
вис)

### Иваново

Посадский пер., д. 4, офис  
017, Бизнес-центр "Время"  
(4932) 33-51-85

ООО «Спектр-Сервис  
Иваново»

### 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) 45-73-68  
ИП Бешкарева С.В.

### Йошкар-Ола

ул. Маяковского, д. 51  
(902) 325-16-04  
ИП Эюзин 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. Рябова, д. 1, ТЦ «VIANOR»  
(3439) 37-05-88  
ИП Султанов В.М.

### Кемерово

ул. Грузовая, д. 8Б  
(3842) 57-14-42  
ООО «ДС-сервис»

### Кемерово

ул. Базовая, д. 6  
(3842) 33-07-90  
ИП Кузнецов А.Г.

### 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 доп. 2100  
ООО «ОтСтройМатериалъ»

### Комсомольск-на-Амуре

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

### Кострома

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

### Краснодар

ул. Уральская, д. 83А  
(861) 210-13-77  
ИП Бондаренко Ю.В.

### Краснодар

ул. Камвольная, д. 8  
(901) 009-80-80  
ИП Тлашадзе Г.Г.

### Красноярск

ул. Ак. Вавилова, д. 1,  
стр. 10  
(391) 226-50-55

### Красноярск

ИП Скабенко А.А.  
Красноярск  
ул. Калинина, д. 79  
(391) 299-65-80

### Курск

ИП Шерстобой А.П.  
ул. Ленина, д. 12  
(4712) 51-20-10  
ООО "Деком" (Деком)



## Гарантийный талон

### Липецк

ул. Мичурина, 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  
(911) 804-24-91  
ИП Гурко П.Л.

### Набережные Челны

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

### Находка

ул. Молодежная, д. 9  
(4232) 60-50-34  
ИП Ильичев Е.А.

### Нефтеюганск

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. Грдины, д. 18  
(3843) 203-133  
ООО «Сибсервис»

### Новосибирск

ул. Воинская, д. 63, корп. 3  
(383) 219-57-06  
ИП Чулков Е.В.

### 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.

### Пермь

ул. М. Горького, д. 83, офис  
118  
(342) 210-63-30  
ИП Потапова Е.В.

### 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.

### Псков

Рижский пр., д. 70А  
(812) 721-390  
ООО «МиниМакс»

### Ростов-на-Дону

ул. Темеричкая, 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 Буробина С.Н. (Аквасфера)

### Рязань

ул. Ленинского Комсомола, д.  
5, оф. 1, цокольный эт.  
(4912) 76-88-01; 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. 15  
(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 "ЭЛЕКТРОТОРП"

### Саранск

ул. Рузаевская, д. 36А  
(8342) 25-67-66  
ООО «Домовой Саранск»

### 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 «Глайс» (СЦ  
"Рубин")

### Стерлитамак

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

### Сургут

ул. Сосновая, д. 11В  
(3462) 23-60-60; 33-60-60  
ООО «ДИТИС»

### Тамбов

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

### Тверь

ул. Дачная, д.10  
(4822) 70-65-63  
ООО "Пневмомаш"

### Томск

ул. Мичурина, д.47, стр.1,  
магазин «Промснаб» (3822)  
67-95-74

### Тула

ИП Обухов М.Г.  
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. 77  
(4234) 33-34-89  
ИП Шлинкеренко А.В.

### Усурийск

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

### Хабаровск

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

### Ханты-Мансийск

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

672014, г. Чита,  
Романовский тракт, 47  
(3022)45-54-79  
ИП Киселева С.Ю. (ДимКат)

### Южно-Сахалинск

ул. Киселева С.Ю. (ДимКат)  
693010, г. Южно-Сахалинск,  
Солнечный пер., д. 2  
(4242)72-73-88

### Ярославль

ИП Поливахин А.И.  
150014, г. Ярославль  
ул. Угличская д.12  
(4852)25-94-83

### Ярославль

ООО "Трио-Сервис"  
150049, г. 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](http://www.wwq-co.ru)



## Гарантийный талон



### Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Изделие		Печать фирмы продавца
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	24 месяца	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		Подпись продавца _____

Импортер :ООО «ГрантТорг» 142700, МО, Ленинский р-н,  
г. Видное, Клубный пер., д.7, стр. 1, комната 8

Изготовитель: Сичуан нью райзе имп&эксп., ЛТД  
Адрес: НО.182 Джанчан роад, ченгду, сичуан Китай

Сведения о сертификации:  
№ ТС RU C-CN.МЛ66.В.00415  
Серия RU №0377826



Срок действия с 26.05.2016 по 25.05.2021



## Гарантийный талон

			<b>Отрывной талон 1</b>
Изделие		Печать фирмы продавца	
Модель			
Серийный номер			
Срок гарантии	24 месяца		
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Адрес фирмы-продавца:			
		Подпись продавца _____	



			<b>Отрывной талон 2</b>
Изделие		Печать фирмы продавца	
Модель			
Серийный номер			
Срок гарантии	24 месяца		
Дата продажи			
Фирма-продавец			
Адрес фирмы-продавца:			
		Подпись 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

