



Инструкция по эксплуатации

КОНВЕКТОР БЫТОВОЙ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

KM - 10
KM - 15
KM - 20
KM - 25



www.wwq-co.ru





Конвектор 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 конвектора 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 конвектора.

Перед первым включением конвектора внимательно изучите настоящую Инструкцию, а в процессе эксплуатации соблюдайте меры безопасности и требования Инструкции, чтобы обеспечить его оптимальное функционирование и продлить срок службы.



Конвектор бытовой электрический



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

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

1. Назначение

- 1.1. Конвектор - это бытовой электрический нагревательный прибор, предназначенный для нагрева воздуха только внутри жилых помещений.
- 1.2. Конвектор оснащен термозащитой, отключающей его, в случае если температура нагревательного элемента достигнет опасного критического значения.
- 1.3. Конвектор может быть установлен стационарно на стене при помощи прилагаемых крепежных элементов, либо его можно оснастить прилагаемыми ножками с колесиками, что придаст ему мобильности.
- 1.4. По типу защиты от поражения электрическим током конвектор относится к приборам класса I.



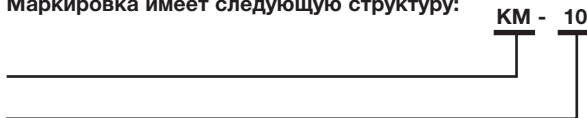
Конвектор бытовой электрический

2. Технические характеристики

Характеристики	KM-10	KM-15	KM-20	KM-25
Напряжение питания, В/ Частота тока, Гц	~220±10% / 50			
Номинальная потребляемая мощность, Вт	500\1000	750\1500	1000\2000	1250\2500
Механический термостат	+	+	+	+
Термозащита	+	+	+	+
Степень защиты	IP20			
Длина сетевого кабеля*, м	1,6	1,6	1,6	1,6
Габариты*, мм	400x260x400	560x260x400	730x260x400	890x260x400
Масса*, кг	3	3,8	4,7	6,2

* - значения приблизительные

Маркировка имеет следующую структуру:



3. Комплектность

Конвектор - 1 шт.

Комплект крепежных элементов для крепления к стене - 1 шт.

Комплект ножек с колесиками - 1 шт.

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.



Конвектор бытовой электрический

4. Условия эксплуатации

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

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

5. Подготовка к работе и эксплуатация

5.1. Установка ножек с колесиками:

- Вытащить из коробки конвектор, ножки и все крепежные элементы;
- Установить конвектор «вверх-дном»;
- Совместить узел крепления ножек с соответствующими отверстиями на днище конвектора и прикрепить их малыми шурупами;
- Перевернуть конвектор и установить его на ножки.

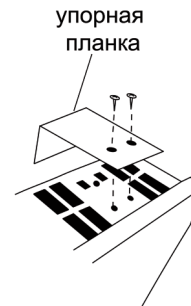
5.2. Стационарная установка конвектора на стене:

- Прикрепить кронштейны к стене при помощи длинных шурупов и дюбелей на расстоянии друг от друга, соответствующем модели конвектора;
- Установить конвектор «вверх-дном»;
- Совместить отверстия упорных планок с соответствующими отверстиями на днище конвектора и прикрепить их малыми шурупами;
- Перевернуть конвектор;
- Совместить соответствующие отверстия на задней стенке конвектора с концами кронштейнов и навесить его.

Внимание!

Расстояние от конвектора до пола должно быть не менее 20 см, до окружающих предметов и потолка - не менее 50 см.

Задняя стенка конвектора не должна соприкасаться с поверхностью на которую он навешивается.





Конвектор бытовой электрический

5.3. Включить конвектор в сеть, вставив штепсельную вилку в сетевую розетку.

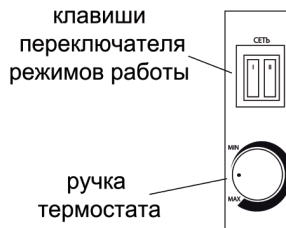
5.4. Повернуть ручку термостата по часовой стрелке до положения «MAX» (до упора).

5.5. Включением клавиш переключателя режимов работы осуществляется смена режимов мощности (в соответствии с техническими характеристиками конвектора), при этом загораются световые индикаторы, встроенные в клавиши.

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

5.7. Регулировка температуры.

Когда воздух в обогреваемом помещении достиг требуемой температуры, необходимо медленно перевести против часовой стрелки ручку термостата до момента, когда погаснут световые индикаторы, встроенные в клавиши. В таком положении термостата температура будет зафиксирована на заданном уровне и будет автоматически поддерживаться конвектором в процессе его работы.



6. Меры безопасности

6.1. Для повышения безопасности в процессе эксплуатации, рекомендуется включать конвектор в электрическую сеть с заземлением (занулением), либо с использованием в цепи УЗО и автоматического выключателя.

6.2. Эксплуатировать конвектор допускается исключительно в бытовых условиях.

6.3. Рабочее положение конвектора - вертикальное.

6.4. Перед каждым включением конвектора необходимо его осмотреть, с целью выявления повреждений его корпуса, сетевого кабеля или штепсельной вилки.

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

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



Конвектор бытовой электрический

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

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

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

6.10. Расстояние от любой поверхности работающего конвектора до стен и окружающих предметов должно быть не менее 50 см.

6.11. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

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



Конвектор бытовой электрический

7. Срок службы и техническое обслуживание

7.1. Срок службы конвектора 3 года, при соблюдении требований настоящей Инструкции.

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

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

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

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



Конвектор бытовой электрический

8. Транспортировка и хранение

- 8.1. Транспортировка конвекторов 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 конвектора при отрицательных температурах, перед началом эксплуатации, необходимо выдержать его в течение 1 часа при комнатной температуре.
- 8.5. В случае продолжительного бездействия, конвектор 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 - 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.



Гарантийный талон

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);
 - 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 усовершенствованием конструкции изделия и его дизайна, технические характеристики, внешний вид и комплектности 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

Москва

Московская область,
г. Химки, М-н. Сходня, ул.
Некрасова, д.2
(495) 050-03-61
Центральный сервис WWQ

Москва

ул. Гришина, д. 18, корп. 2
(495) 443-69-79
ООО «РИНСТРУМ»

Москва

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

Московская область, 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.

Абакан
ул. Гагарина, д. 100-17
(913) 449-03-98

ИП Маганков А.А.
(АкваТерм)

Абакан

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

Абакан
ул. Игарская, д. 21
(3902) 35-50-10

ИП Зуев А.М.

Арсеньев
ул. Сафорова, д. 26-1
(924) 263-42-28

ИП Свиридов Г.М.

Архангельск

ул. Суворова, д. 12
(8182) 27-69-12

ИП Ульянов А.Н.

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 Капустин 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,
"РадиоторийА"
(4832) 58-78-38, 303-205

ООО «РЭМИС-Сервис»

Брянск

ул. 2-я Почепская, д. 34А
(4832) 623-38

ООО «Электротехцентр»

Владивосток

ул. Енисейская, д. 3
(423) 275-26-71

ИП Тохтин С.В.

Владимир

ул. Юбилейная, д. 60
(4922) 21-44-24

ООО «Рост-Сервис»

Вологда

ул. Октябрьская, д. 51
(8172) 52-85-52; 52-85-60

ИП Алимов В.В.

Вологда

ул. Кирова, д. 78
(8172) 72-70-32

ИП Гудков А.В.

Воркута

ул. Московская, д. 10, маг.
«Инструмент»

(82151) 3-00-93

ИП Каракулов Ю.Л.

Воронеж

ул. Текстильщиков, д. 2В

(4732) 46-00-00

ООО «АВС-электро»

Екатеринбург

ул. Большакова, д. 149, оф.26

(343) 319-51-00

ООО «Мастер-Сан»

Екатеринбург

ул. Амундсена, д. 64

(343) 240-26-60

ИП Лебедев А.А.

Иваново

ул. Красногвардейская, д. 33,
(4932) 41-66-77

ИП Грушина М.Е. (Мастак-сервис)

Иваново

ул. Дзержинского, д. 45/6, (4932)

33-51-85

ООО «Спектр-Сервис Иваново»

Ижевск

ул. 10 лет Октября, д. 44А, ТД
«Акварт»

(3412) 791-202, 791-204

ИП Менгайлев Р.Ф.

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. Маяковского, д. 51

(902) 325-16-04

ИП Зюзян С.Ю.

Казань

просп. Ямашева, д. 15

(843) 523-45-16

ИП Тимофеева Э.А.

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

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

доп. 2100

ООО

«ОптСтройМатериалы»

Комсомольск-на-Амуре

ул. Курпская, д. 11

(4217) 54-98-62

ИП Ковалева Н.В.

Конаково

ул. Глушкинская, д. 9

(48242) 3-34-74

ИП Ахмедиева Д.Н.

Кострома

ул. Северной Правды,

д. 41А

(4942) 32-59-91

ООО «Крафт-Тулс»

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

ИП Миненкова Т.Н.

Красноярск

ул. Калинина, д. 79

(391) 299-65-80

ИП Шерстобой А.П.

Курган



Гарантийный талон

ул. Омская, д. 76А

(3522) 25-41-66

ИП Зыков Ю.А.

Курск

ул. Малых, д. 44Б

(4742) 676-5775

ИП Елецкий Ю.В. (Бэт-сервис)

Липецк

ул. Мичурина, д. 46

(4742) 40-10-72

ИП Соболев Г.Ю.

Магадан

ул. Карла Маркса, д. 39, (4132) 66-

61-00

ООО «МЕГА-МарСЕРВИС»

Махачкала

ул. Казбекова, д. 161А

(928) 500-54-66

ИП Тагибов А.М.

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 «Кам ТермоСервис»

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)

Нижневартовск

ул. Ленина, д. 101П, стр. 3, офис 2-21

(3466) 606-884; 606-885, ИП

Ситников А.С. (Тепло)

Нижний Новгород

ул. Марата, д. 51

(831) 220-84-94, 413-82-91

ООО «Прок-сервис»

Новокузнецк

ул. Градины, 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.

Петрозаводск

пр-т Лесной, д. 51, корп.1,

(8142) 63-32-18

ООО «Арнаут»

Пермь

ул. М. Горького, д. 83, офис

161(342) 210-63-30

ИП Потапова Е.В.

Пермь

ул. Луначарского, д. 23, офис 11,

(912) 788-39-73

ИП Потапова Е.В.

Псков

Рижский пр., д. 70А

(812) 721-390

ООО «МиниМакс»

Ростов-на-Дону

ул. Привокзальная,

д. 2

(863) 256-46-45

ИП Шевляков И.В.

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. Пушкина, д. 14,

корп. 1, (4912) 40-30-30

ООО «Гарант-Климат»

Санкт-Петербург

ул. Крыленко, д. 3,

корп. 2, Лит. «Я»,

(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) 205-1456

ООО «ЭЛЕКТРОТОРГ»

Саранск

ул. Рузавецкая, д. 36А

(8342) 25-67-66

ООО «Домовой Саранск»

Саратов

ул. Новоузенская,

д. 11/13

(8452) 60-05-25

ИП Бьлинкин 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

ИП Паршутко А.В.

Стерлитамак

ул. Мира, д. 2Б

(3473) 25-60-04

ОАО «Быттехника»

Сургут

Нефтеюганское шоссе, д. 8

(8422) 37-94-95

ЗАО ПКФ «Спецонтаж-2»

Сургут

ул. Сосновая, д. 11В

(3462) 23-60-60; 33-60-60

ООО «ДИТИС»

Томск

ул. Мичурина, д.47, стр.1, мага-

зин «Промснаб»

(3822) 67-95-74

ИП Обухов И.Г.

Тула

ул. Скуратовская,

д. 121

(4872) 33-00-00

ООО «Каравай»

Тула

Одоевское шоссе, д. 78

(4872) 39-23-96

ООО «Инструмент-Сервис»

ООО «Инструмент-Сервис»

ООО «Центр водной техники»

Тюмень

ул. Авторемонтная,

д. 45

(3452) 64-50-21

ООО «ИП Титова Т.С.»

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 Шинкаренко А.В.

Усурийск

ул. Советская, д. 96

(4234) 33-51-80

ООО «Техносервис»

Уфа

ул.Академика Королёва 61)

(347) 236-57-07

ООО «Бюроа Сервис»

Хабаровск

Амурский б-р, д. 14

(4212) 21-22-22

ИП Паршутко А.В.

Ханты-Мансийск

ул. Обская, д. 29

(3467) 30-00-05

ИП Климин А.А.

Челябинск

ул. Орджоникидзе,

д. 43

(351) 734-95-55

ИП Симаков О.В. (тепло)

Челябинск

ул. Ворошилова, д. 57В

(351) 225-13-13

ООО Ремонтно-Сервисный

Центр «Голдعبус»

Чита

Романовский тракт, д. 47

(3022) 45-54-79

ИП Кисилева С.Ю. (ДимКат)

Прославль

ул. Улицкая, д. 12

(4853) 25-94-83

ООО «Трио-Сервис»

Прославль

ул. Магистральная,

д. 32

(4852) 68-12-35

ООО «ИНВЕСТПРОМ»

Список сервисных центров постоянно расширяется.

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





Гарантийный талон



Гарантийный талон № _____

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





Гарантийный талон

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



		Отрывной талон 2
Изделие		Печать фирмы продавца
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	12 месяцев	
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 _____

