



Инструкция по эксплуатации

ТЕПЛО ВЕНТИЛЯТОР

Серия
ТВ



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 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.

1. Назначение

1.1. Тепловентилятор - это компактный электрический нагревательный прибор, предназначенный для нагрева воздуха внутри бытовых, 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. По типу защиты от поражения электрическим током тепловентилятор относится к приборам класса I.

Маркировка имеет следующую структуру:



Тепловентилятор электрический

2. Технические характеристики

Характеристики	ТВ-2К1	ТВ-3К1
Напряжение питания, В / Частота тока, Гц	~220±10% / 50	
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2	3
Количество ступеней нагрева	2	3
Номинальная потребляемая мощность по ступеням нагрева, кВт	1 / 2	1/2/3
Производительность вентилятора, м ³ /час	120	120
Режим обдува без нагрева воздуха	+	
Степень защиты	IP20	
Тип нагревательного элемента	керамический	
Длина сетевого кабеля*, м	1,5	1,5
Габаритные размеры*, см	19*17,7*20	24*23,5*25,5
Масса*, кг	1,8	3,1

* Значения приблизительные

3. Условия эксплуатации

3.1. Диапазон температур окружающего воздуха +1°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.

Упаковка 1 шт.

5. Меры безопасности

5.1. Для повышения безопасности в процессе эксплуатации, рекомендуется включать тепловентилятор в электросеть с заземлением (занулением), либо с использованием в цепи УЗО и автоматического выключателя.

5.2. Эксплуатировать тепловентилятор допускается исключительно внутри помещений.

5.3. Рабочее положение тепловентилятора - вертикальное, с установкой на ножки.

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

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

5.6. 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.

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

5.8. 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 попыток осуществления самостоятельного ремонта является негарантийным случаем.

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

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

5.11. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- накрывать чем-либо тепловентилятор во время его работы и сушить на нем одежду;
- прикасаться к корпусу работающего тепловентилятора, во избежание ожогов;
- самостоятельно заменять штатную литую штепсельную вилку питания, 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;

Тепловентилятор электрический

- 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;
- разбирать, самостоятельно ремонтировать тепловентилятор.
- оставлять работающий тепловентилятор без присмотра;
- позволять детям эксплуатировать тепловентилятор, а так же играть с ним;
- отключать тепловентилятор от электрической сети, держа его за сетевой кабель; отключать его следует только держа за штепсельную вилку;
- чистить и обслуживать тепловентилятор без отключения от электрической сети;
- 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.

6. Устройство прибора

- 6.1. Тепловентилятор выполнен в металлическом корпусе с ручьяткой, спереди и сзади которого установлены защитные решетки.
- 6.2. Блок нагревательных спиралей и вентилятор крепятся к основанию корпуса.
- 6.3. На задней панели тепловентилятора расположены переключатели режимов работы (согласно техническим характеристикам) и регулятор мощности.
- 6.4. Подключение тепловентилятора к однофазной электросети осуществляется при помощи кабеля со штепсельной вилкой, имеющей заземляющий контакт.
- 6.5. Тепловентилятор оснащен датчиком защиты от перегрева (аварийным размыкателем цепи), отключающим его в случае, если температура нагревательного элемента достигнет опасного критического значения. Благодаря этому датчику обеспечивается пожарная безопасность и продлевается срок службы нагревательного элемента.

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 ТВ-2К1, ТВ-3К1 к электросети необходимо использовать штатный кабель с литой штепсельной вилкой. Розетка, к которой они подключаются, должна быть рассчитана на силу тока не менее 16 А и иметь заземляющий контакт.

7.3. Подключить тепловентилятор к электросети, вставив штепсельную вилку в соответствующую розетку.

7.4. Перевести ручку регулировки мощности в положение MAX, а одну из кнопок переключения режимов работы в положение «I». Встроенный вентилятор начнет нагнетать воздух через переднюю защитную решетку, обдувая блок нагревательных спиралей.

7.5. Установить необходимый уровень мощности тепловентилятора с помощью кнопок переключения режимов работы (согласно техническим характеристикам прибора), либо поворотом ручки плавной регулировки мощности.

7.6. По окончании эксплуатации необходимо сначала отключить нагревательный элемент установив кнопки переключения режимов работы в положение «0» или поворотом ручки плавной регулировки мощности против часовой стрелки до упора

7.7. Отключить тепловентилятор от электросети, вынув штепсельную вилку из розетки.

Тепловентилятор электрический

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.

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, комплектности 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) 666-03-61
Центральный сервис WWQ

Москва

Зеленоград, Сосновая аллея
д. 7, 1 этаж (499) 762-61-60
ИП Бирюков В.В.

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 Просек, 22
(495) 649-42-99
ИП Чесноков С.В.

Абакан

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

Абакан

ул. Вяткина, д. 18
(3902) 215-1777
ИП Пущин А.М. (Мастер -
Плюс)

Абакан

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

Архангельск

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.

Орлык, д. 2/1, офис 106
(7172) 45-61-62
ИП Раиков В.А.

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

Благовещенск

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

Братск

п. Энергетик, Стройиндустрии
Тосадский пер., д. 4, офис 017,
проезд, д. 21, 1003, (3953) 37-
19-02, ООО «САВА»

Брянск

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

Брянск

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

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
(232) 275-26-71, ИП Тохтин
С.В.

Владимир

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

Волга

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

Волгоград

ул.Хользунова, д. 18/3, (8442) 23-
56-48, ИП Манахова Л.Р.

Воронеж

ул. Текстильщиков, д. 2В
(4732) 46-00-00, ООО «ABC-
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. Красновардейская, д. 33
(4932) 41-66-77 ИП Грушина М.Е.
(Мастак-сервис)

Иваново

ул. Мещеряковская, 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) 45-73-68, 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. Рябова, д. 1, ТЦ «VIANOR»
(3439) 37-05-88
ИП Султанов В.М.

Кеморово

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

Кеморово

ул. Базовая, д. 6
(3433) 37-07-90
ООО "Лидер"

Киношма

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 «ОлтСтройМатериалы»

Комсомольск-на-Амуре

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

Кострома

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

Краснодар

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

Краснодар

ул. Камвольная, д. 8
(901) 009-80-80

Красноярск

ул. Ак. Вавилова, д. 1, стр. 10

Гарантийный талон

(391) 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. Мичурина, д. 46, (4742) 40-10-72
ИП Соболев Г.Ю.

Махакаала

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. 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. Градичи, 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 «РЛСКО

Компрессор-С»

Пермь

ул. М. Горького, д. 83, офис 116 (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, (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 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. 156, (812) 335-37-54, ООО «MEGABATT»

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 «Глайс» (ОЦ «Рубин»)»

Стерлитамак

ул. Мира, д. 25 (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, магазин «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 butik, (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 Паршутто 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 Ремонто-Сервисный Центр «Подвебу»

Чита

Романовский тракт, д. 47 (3022) 45-54-79

ИП Гришадва 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.wwwq-co.ru

 Гарантийный талон № _____		
Изделие		Печать фирмы продавца Подпись продавца _____
Модель		
Серийный номер		
Срок гарантии	24 месяца	
Дата продажи		
Фирма-продавец		
Адрес фирмы-продавца:		

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

НИНГБО ПАНЕЛ ЭЛЕКТРИК АППЛИАНСЕ СО., ЛТД
NO.255, Лвиуан, 1 роад, Чанчжоу таун, Сикси Сити, Нингбо,
Китай

Гарантийный талон

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



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



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




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