

# РЕСАНТА®

Техническое описание и инструкция  
по эксплуатации

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ



ТВК-1

ТВК-2

ТВК-3



## Содержание:

1. Меры безопасности и предосторожности	3
2. Устройство прибора	5
3. Комплектация	6
4. Технические характеристики	6
5. Инструкция по эксплуатации	6
6. Утилизация	9
7. Возможные неисправности и методы их устранения	9
8. Единая служба технической поддержки	10
9. Сервис-центры	11
10. Свидетельство о приемке	14

## 1. Меры безопасности и предосторожности

**Пожалуйста, перед включением прибора, внимательно прочитайте и следуйте указаниям данной инструкции по эксплуатации. Она специально разработана для обеспечения длительного и безотказного срока службы вашего оборудования, а так же для вашей безопасности и безопасности других лиц.**

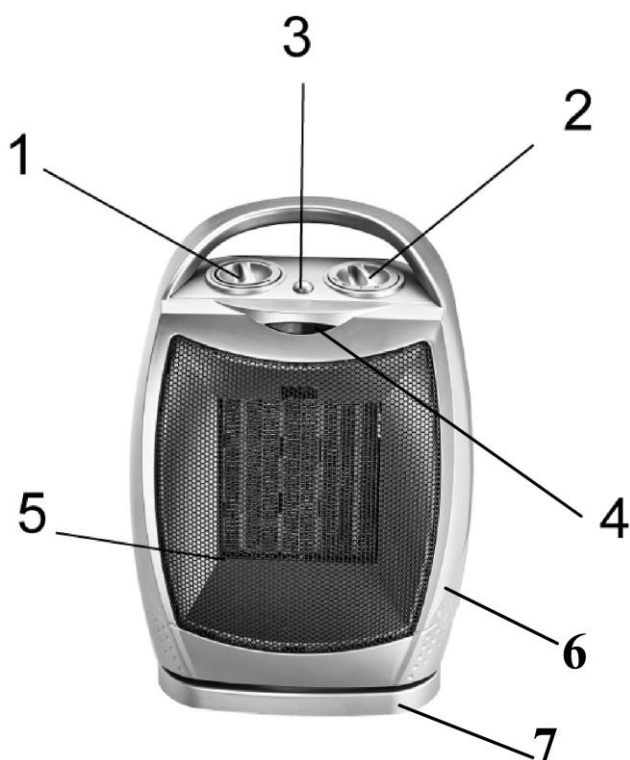
- Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор к источнику только переменного тока.
- Никогда не используйте предохранители с несоответствующими характеристиками. Использование металлических или медных проводов в качестве предохранителей может привести к неисправностям или возникновению пожара.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- Недопустимо применение самодельных электрических устройств, например электрических удлинителей.
- Не отключайте в процессе работы устройства автоматический выключатель устройства и не выдергивайте из розетки шнур питания.
- При отключении прибора от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь только за штепсель кабеля питания.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в условиях длительного простоя оборудования.
- Ни в коем случае не пережимайте, не разрезайте и не наращивайте шнур источника питания. Повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или явиться причиной пожара.
- Не позволяйте проводам соприкасаться с поверхностью обогревателя во время работы. Не протягивайте провода под коврами. Не накрывайте провода. Недопустимо подвешивать электропровод на гвоздях, металлических предметах.
- Устройство предназначено исключительно для использования в быту. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Используйте устройство так, как описано в инструкции. Запрещается использовать устройства в целях, не предусмотренных изготовителем.
- Нельзя устанавливать прибор на расстоянии ближе 50 см от мебели, стен, занавесей и других горючих предметов.
- Данный прибор не предназначен для крепления на стену. Его следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.

- Не оставляйте устройство включенным без присмотра.
- Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия устройства. Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на тепловентилятор. Это может привести к перегреву и возникновению пожара.
- Не прикасайтесь к решетке работающего обогревателя. Температура самой решетки и воздуха, выходящего из прибора, может превышать 80°C.
- Не используйте обогреватель на коврах.
- Не используйте прибор в помещениях с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.
- Если вы почувствовали странные запахи, выключите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с продавцом.
- Ни в коем случае не вставляйте предметы в прибор. Так как вентилятор вращается с высокой скоростью, такое действие может стать причиной травмы.
- Не размещайте и не используйте тепловентилятор рядом с горючими смесями, распылителями, взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами. Существует опасность воспламенения.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или другим нагревательным устройством.
- Запрещается подвергать людей или животных действию горячего воздуха в течение длительного времени, так как это может негативно сказаться на их здоровье.
- Не пользуйтесь устройством в ваннах комнатах и в непосредственной близости воды. Нагреватель не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги. Никогда не ставьте нагреватель так, чтобы он мог упасть в бассейн, ванну или другую емкость с водой.
- Не касайтесь прибора влажными руками.
- Устройство не предназначено для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними.
- Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования, неправильной установки или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.
- Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на пользователя.
- При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части, рекомендованные производителем.

**Внимательно прочитайте паспорт продукции перед первым использованием продукции. Пожалуйста, сохраните паспорт для дальнейших справок.**

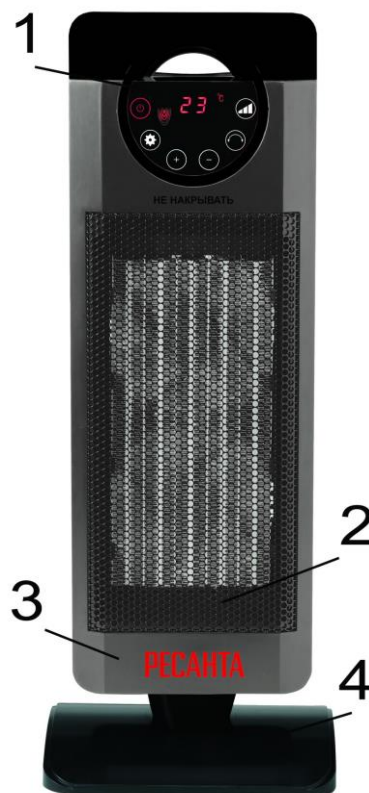
## 2. Устройство прибора

ТВК-1, ТВК-2



1. Термостат;
2. Переключатель режимов;
3. Кнопка поворота (только для модели ТВК-2);
4. Индикатор работы;
5. Решетка выхода воздушного потока.
6. Корпус
7. Поворотное основание (только для модели ТВК-2);

ТВК-3



1. Панель управления с LED дисплеем;
2. Решетка выхода воздушного потока;
3. Корпус
4. Поворотное основание

### Панель управления ТВК-3:



1. Индикатор температуры
2. Индикатор режима обогрева
3. Кнопки управления тепловентилятором:



- Включение / выключение
- Настройка
- Увеличить
- Уменьшить
- Поворот
- Режим обогрева

### 3. Комплектация

Тепловентилятор — 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1шт. (только для ТВК-3)

### 4. Технические характеристики

Модель	ТВК-1	ТВК-2	ТВК-3
Электропитание	220-230 В, 50 Гц	220-230 В, 50 Гц	220-230 В, 50 Гц
Режимы обогрева	900/1800	900/1800	1200/2000
Режим «вентилятор»	есть	есть	нет
Режим поддержания температуры	есть	есть	есть
Защита от перегрева	есть	есть	есть
Световая индикация работы	есть	есть	есть
Функция поворота	нет	есть	есть
Система защиты от опрокидывания	нет	нет	есть
Индикация температуры	нет	нет	есть
Таймер	нет	нет	есть

### 5. Инструкция по эксплуатации

#### ▪ Распаковка

Аккуратно распакуйте прибор и необходимые части. Сохраните упаковку для дальнейшего хранения и удобной транспортировки. Удалите остатки упаковки с корпуса и вентиляционных отверстий.

#### ▪ Установка

Тепловентилятор предназначен только для использования внутри помещений (внутри корпуса установлен температурный датчик, который может некорректно работать вне помещения)

#### ▪ Начало эксплуатации

Перед включением обязательно проверьте соответствие напряжения электросети и значениям электропитания на технической таблице тепловентилятора.


Тепловентиляторы являются мощными потребителями электроэнергии, поэтому обязательно проверьте возможность подключения нагревательных электроприборов к вашей электросети.









#### ▪ **Управление**

Подключите шнур электропитания, вставив электрическую вилку в розетку до полного упора.

**Модели ТВК-1, ТВК-2:** для включения прибора поверните ручку регулировки термостата по часовой стрелке до положения «максимум». При достижении требуемого уровня прогрева помещения, поворачивайте ручку регулировки термостата против часовой стрелки до тех пор, пока прибор не выключится. Этим вы зададите тепловентилятору значение температуры, которую хотите поддерживать в помещении. При понижении температуры прибор снова включится автоматически.

- Режим работы только вентилятора (используется только вентилятор): поверните ручку переключения режимов до положения «вентиляция»;
- Обогрев на пониженной мощности: поверните ручку переключения режимов до положения I;
- Обогрев на высокой мощности: поверните ручку переключения режимов вправо до положения II.
- Для модели ТВК-2 включите кнопку поворота (3), чтобы тепловентилятор мог вращаться вокруг своей оси, в пределах 90° относительно среднего положения.
- Выключить прибор можно, повернув ручку переключения режимов против часовой стрелки до положения «0».
- Также рекомендуется до выключения тепловентилятора на 3 минуты перевести его в положение "\*" и затем в положение «0».

**Модель ТВК-3:** включите сетевой выключатель для перевода тепловентилятора в режим ожидания. Нажмите кнопку включения на панели управления  для включения обогрева.

- **Обогрев.** Используйте кнопку режима обогрева  для выбора мощности обогрева.
- **Поворот.** Кнопка поворота  включает вращение тепловентилятора вокруг своей оси в пределах 90° относительно среднего положения.
- **Таймер.** Эта модель оснащена таймером, который позволяет задать время до автоматического отключения обогрева в диапазоне от 1 до 12 часов с шагом 1 час. Нажмите кнопку настройки  один раз и на экране появится надпись «0 Н». С помощью кнопок увеличения  и уменьшения  установите необходимый промежуток времени. Примечание: значение равное «0 Н» означает, что таймер отключен.
- **Термостат.** Для установки и поддержания необходимой температуры дважды нажмите на кнопку настройки  и на экране появится действующее значение "значение" °С. С помощью кнопок увеличения  и уменьшения  установите необходимую температуру в диапазоне от 15 до 35 °С. Примечание: после выставления температуры термостата дисплей отображает температуру окружающей среды.



- Для повышения срока службы нагревательного элемента после выключения устройства вентилятор некоторое время продолжает работать и отключается автоматически.
- **Пульт дистанционного управления (ПДУ).** Для начала использования ПДУ удалите пленку-изолятор батареи, потянув за язычок изолятора на оборотной стороне пульта. ПДУ позволяет управлять тепловентилятором на расстоянии до 3 метров. Для лучшего контакта направляйте ПДУ прямо на устройство и не располагайте посторонние предметы между ними.

Примечание:

1. Не храните батарею в доступном для детей месте. Тип батареи 3В CR2032.
2. Извлеките батарею из ПДУ в случае выхода ее из строя или если ПДУ не используется в течении длительного времени.
3. При сильном естественном освещении производительность ИК датчиков может ухудшиться, что может привести к ненадежной работе.
4. Батарея содержит химические вещества, а потому утилизировать их следует должным образом.

### **Система защиты от опрокидывания**

В модель ТВК-3 встроен датчик защиты от опрокидывания, который автоматически отключит тепловентилятор, если тот отклонится от вертикального положения.

#### ▪ **Система защиты от перегрева**

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. Эта система отключает прибор, если температура внутри вентилятора становится слишком высокой. Устройство может активироваться, если поток воздуха, проходящего через прибор, внезапно уменьшится. В этом случае необходимо проверить, не заблокированы ли отверстия тепловентилятора. Система защиты от перегрева автоматически отключает нагревательные элементы до тех пор, пока прибор не будет вновь включен по схеме:

- Выключите тепловентилятор;
- Выньте вилку тепловентилятора из розетки;
- Дайте прибору остыть в течение 10 минут;
- Снова подключите прибор к сети;
- Включите тепловентилятор согласно инструкции.

Если тепловентилятор не работает, или система защиты от перегрева срабатывает необоснованно часто, прибор необходимо проверить в уполномоченном сервисном центре.

#### ▪ **Очистка и уход**

Регулярно очищайте решетки тепловентилятора на входе и выходе воздуха. При очистке тепловентилятора запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Для чистки поверхности внешних частей запрещается разбрызгивать на них воду. Аккуратно протирайте их сухой или слегка увлажненной мягкой тканью.

**Внимание!** Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель вытянута из розетки.

- **Хранение и транспортировка**  
Храните тепловентилятор в чистом и сухом месте. Отключайте неиспользуемый тепловентилятор из сети. Для транспортировки необходимо аккуратно сложить электрошнур и поместить прибор в предусмотренную для хранения коробку.

## 6. Утилизация

Тепловентилятор собран из современных и безопасных материалов. Однако в его конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы нагревательного оборудования. Для некоторых частей от нагревателя может требоваться специальная утилизация.

## 7. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Тепловентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети, устранить неисправность.
При включении тепловентилятора в режим обогрева вентилятор работает, но воздух не нагревается	1. Установленная на терморегуляторе температура ниже температуры воздуха в помещении. 2. Сработала защита от перегрева. 3. Сработала защита термостата.	1. Изменить положение терморегулятора. 2. Отключить тепловентилятор от сети до полного остывания. 3. Отключить тепловентилятор от сети, дать время остыть.

## 8. Единая служба технической поддержки

Сайт: [www.resanta.ru](http://www.resanta.ru)

Адрес вашего сервисного центра:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Дополнительную информацию о порядке и месте проведения технического обслуживания и ремонта можно получить в Единой службе технической поддержки и у организации-продавца.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по форме обратной связи на сайте [www.resanta.ru](http://www.resanta.ru).

## Сервис-центры

Сайт: [www.resanta.ru](http://www.resanta.ru)

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 42-93-77.
- **Армавир**, ул. Карла Либкнехта, д.68/5, тел.: +7 962 855-40-18.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: 8 (8182) 42-05-10.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: 8 (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: 8 (4722) 217-585.
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 2б, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 58-01-73.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: 8 (8162) 940-035.
- **Владивосток**, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 904 624-03-29.
- **Владимир**, ул. Гастелло, д.8 А, тел: 8 (4922) 77-91-31, 8 (4922) 44-40-84.
- **Волгоград**, проспект Ленина д.69 "А" первый этаж, тел.: 8 (8442) 73-49-02, 72-83-15.
- **Вологда**, ул. Гончарная 4А; т.+7 981 507-24-12.
- **Воронеж**, ул. Электросигнальная, д.17, тел: 8 (473) 261-10-34.
- **Дзержинск**, ул. Красноармейская, д.15е, оф.21 тел: 8 (8313) 39-79-89.
- **Екатеринбург**, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: 8 (343) 287-97-25.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13, тел: +7 920 342-21-10.
- **Иркутск**, ул. Тракторная, д.28, тел: +7 908 660-41-57.
- **Казань**, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 278-49-02.
- **Калининград**, ул. Железнодорожная, д.12, тел: 8 (4012) 76-36-09.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: 8 (4842) 70-45-14,+7 902 391-89-08.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: 8 (3842) 33-61-75.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: 8 (8332) 21-42-71, 21-71-41.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: 8 (4942) 46-73-76.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 989 198-54-35.
- **Краснодар**, ул. Темрюкская, д.58, тел: 8 (861) 222-56-58, 210-11-19.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел: 8 (391) 293-56-69.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: 8 (3522) 630-925, 630-924.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября,д.126 А. Тел.: 8 (4712) 36-04-46
- **Липецк**, ул. Парковая, стр.1, тел: 8 (4742) 43-19-22.
- **Магнитогорск**, ул. Вокзальная, д.100, тел: 8 (3519) 22-04-09, +7 919 342-82-12.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8 (499) 584-44-90.
- **Москва**, Дмитровское шоссе, д. 60 "А", тел.: 8 (495) 968-85-70.
- **Москва**, Сигнальный проезд 16, строение 3, корпус 4, офис 105, тел.: +7 906 066-03-46.
- **Москва**, ул. Никопольская, д.6, стр.2, тел.: +7 926 111-27-31.
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 6, (территория ОАО "Хладокомбинат"), тел.: 8 (8152) 62-77-39, +7 960 020-46-59, +7 960 020-46-83.
- **Набережные Челны**, Мензелинский тракт, д.52, склад 6 тел 8 (8552) 250-222.
- **Нижний Новгород**, ул. Вятская, д.41, тел: 8 (831) 437-17-85 (сервисный центр), 8 (831) 437-17-04 (офис).
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная, д.35, стр.1, тел.: 8 (3435) 49-56-67
- **Новокузнецк**, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-00-77.
- **Новосибирск**, ул. Даргомыжского, д.13, этаж 1, помещение 2 (правое крыло), тел. офис: 8 (383) 373-27-94, 373-27-95, тел. сервис: 8 (383) 373-27-96.

- **Омск**, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: 8 (3812) 38-18-62, 21-98-18, 21-98-26.
- **Оренбург**, пр. Бр.Коростелевых, д.163, тел: 8 (3532) 48-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: 8 (4862) 46-97-00.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, строение В8, склад 3, тел: 8 (3537) 20-30-35.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д.17а, тел: 8 (8412) 56-23-16, 66-01-88.
- **Пермь**, ул. Левченко, д.1, лит.Л тел.: +7 952 319-03-90.
- **Псков**, ул. Новгородская, д.13, тел.: 8 (8112) 700-181.
- **Пятигорск**, Черкесское шоссе, д.6, тел: +7 968 279-279-1, 8 (8793) 31-75-39.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62 А/1, склад №11, тел: +7 928 279-82-34, 8 (863) 310-89-82.
- **Рязань**, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: 8 (4912) 30-13-22.
- **Самара**, ул. Авиационная, д.1 лит.А, офис 45, тел: 8 (846) 207-39-08.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 31, лит В, тел: 8 (812) 384-66-37.
- **Санкт-Петербург**, ул. Автобусная, д. 6В, тел: 8 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-28-39
- **Саратов**, ул. Пензенская, д.2, тел: 8 (8452) 97-00-45, 8 (8452) 948-777.
- **Симферополь**, ул. Западная, д.2, тел: +7 978 091-19-58.
- **Смоленск**, ул. Кашена, д.23, тел: 8 (4812) 33-94-96, 8 (4812) 33-94-95.
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: 8 (8622) 46-02-37.
- **Ставрополь**, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 961 455-04-64, 8 (8652) 500-727, 500-726.
- **Стерлитамак**, ул. Западная, д.18, литер А тел.: 8 (3473) 333-707.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 20, тел.: 8 (3462) 310-897, +7 963 492-28-97.
- **Тамбов**, Успенская площадь, д.1, тел: 8 (4752) 72-88-08, +7 964 130-85-73.
- **Тверь**, пр-т. 50 лет Октября, д.15б, тел: 8 (4822) 35-17-40.
- **Томск**, ул. Добролюбова, д.10, стр.3 тел: +7 952 801-05-17.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д.23, стр.2 тел: 8 (8482) 270-278.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25, тел: 8 (4872) 38-53-44 / 37-67-45.
- **Тюмень**, ул. Судостроителей, д.16, тел: 8 (3452) 69-62-20.
- **Удмуртская Республика**, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: 8 (3412) 57-60-21 / 62-33-11.
- **Улан-Удэ**, ул.502км. д.160 оф 14. Тел. офис: 8 (3012) 46-77-28; тел. СЦ: +7 983 436-39-31.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: 8 (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Кузнецовский затон, д.20, тел.: 8 (347) 246-28-43.
- **Хабаровск**, ул. Индустриальная, д. 8а, тел: 8 (4212) 54-44-68.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: 8 (8352) 49-63-99, 21-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: 8 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: +7 911 517-87-92.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел: 8 (8636) 23-79-06, 25-43-19.
- **Ярославль**, Пр-кт Октября, д.87а, тел: 8 (4852) 66-32-20, 8 (4852) 67-20-32.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: (727) 225 47 45, 225 47 46.
- **Казахстан, г. Астана**, ул. Циолковского 4, оф 306 тел +7 (717) 254 16 24.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Молокова 82, тел: (7212) 91-28-76.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: (7252) 53-72-67.

### **Дорогой покупатель!**

Мы выражаем вам огромную признательность за выбор тепловентилятора «Ресанта». Он прослужит вам долго. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания производитель устанавливает расчетный срок службы тепловентилятора 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации тепловентилятора «Ресанта» — 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в гарантийном талоне. При покупке изделия требуйте проверки его комплектации, внешнего вида и правильного заполнения гарантийного талона в Вашем присутствии. В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, т.к. это опасно и приводит к утрате гарантии.

### **Гарантийные обязательства**

1. Изготовитель гарантирует работу тепловентилятора на протяжении одного года со дня продажи.
2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
3. Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
4. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
5. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.
6. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

---

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

---

---

---

---

---

---

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

---

---

---

---

---

---

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

---

---

---

---

---

---

Наименование мастерской

---

---

Наименование мастерской

---

---

Наименование мастерской

---

---

М.П.

---

---

М.П.

---

---

М.П.

---

---

## Свидетельство о приемке

Тепловентилятор «Ресанта» \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Я покупатель/представитель фирмы \_\_\_\_\_

С условиями эксплуатации ознакомлен \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Изготовитель (импортер):  
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»  
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базел, Швейцария  
Сделано в КНР

ред.4.4