

# РЕСАНТА

## ПАСПОРТ

Увлажнитель воздуха

Серия УВ



**МОДЕЛЬ**  
**УВ-3**



**МОДЕЛЬ**  
**УВ-4**



## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Компания «Ресанта» поздравляет Вас с приобретением данного продукта. Наша компания гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами изделия, при соблюдении правил его эксплуатации.

Мы всегда рады получить от Вас обратную связь по эксплуатации нашей продукции, а также по улучшению его качества.

Если у Вас есть вопросы, предложения и пожелания по данному товару, воспользуйтесь формой обратной связи на сайте [www.resanta.ru](http://www.resanta.ru)

## Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ .....	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	8
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	8
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	11
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ 11	
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	12
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	12
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	14
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	15

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Данный паспорт технического устройства является справочным материалом, в котором описываются основные элементы управления изделием.

### **Внимание!**

*Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.*

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.

Правила реализации продукции определяются предприятиями розничной торговли в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Увлажнитель воздуха — прибор, предназначенный для повышения уровня влажности в помещении.

В блок прибора попадает воздух из помещения. На ультразвуковую мембрану, расположенную внутри, из резервуара для воды поступает дозированное количество воды, которая с помощью ультразвука расщепляется на мелкодисперсный пар (холодный). Данный пар с помощью воздуха через сопло поступает в помещение, повышая уровень влажности.

### **Внимание!**

*При несоблюдении инструкций по безопасности и инструкций по эксплуатации данного оборудования фирма-производитель снимает с себя ответственность за несчастные случаи и повреждения, нанесенные людям, а также за ущерб оборудованию и помещениям.*

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Увлажнитель должен эксплуатироваться только в жилых помещениях с соблюдением указанных условий эксплуатации. Использование увлажнителя не по назначению может создать ситуации, опасные для жизни и здоровья людей.

2. Используйте в увлажнителе только воду. Запрещено заполнять резервуар любыми другими жидкостями. Запрет не распространяется на добавление в воду ароматических веществ, специально предназначенных для этих целей.

3. Используйте только чистую фильтрованную воду.

4. Температура воды не должна превышать 40 °С.
5. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.
6. Устанавливайте прибор на ровной сухой поверхности.
7. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке. Обязательно слейте всю воду.
8. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает.
9. Периодически наблюдайте за правильностью и безопасностью работы прибора. Если неподалеку от прибора находятся дети, внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
10. Всегда отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется.
11. Электрическая розетка должна быть заземлена.
12. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Если вилка сильно нагревается во время работы, замените розетку. Это должен делать специалист.
13. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая).
14. Обязательно вынимайте штепсельную вилку увлажнителя из розетки перед сливом или заправкой резервуара водой, перед чисткой или техническим обслуживанием прибора, а также перед его перемещением в другое место.
15. Когда прибор включен, не касайтесь его поверхности, поверхности блока управления, розетки или вилки мокрыми частями тела.
16. Не включайте прибор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах производителя, квалифицированными специалистами.
17. Никогда не пытайтесь производить ремонт изделия самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
18. Не прокладывайте сетевой шнур под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.
19. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов внутрь прибора.
20. Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве.
21. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и, если он не используется другими потребителями электроэнергии.

22. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте.

23. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем.

24. Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от электрических отопительных приборов.

25. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность.



### **Внимание!**

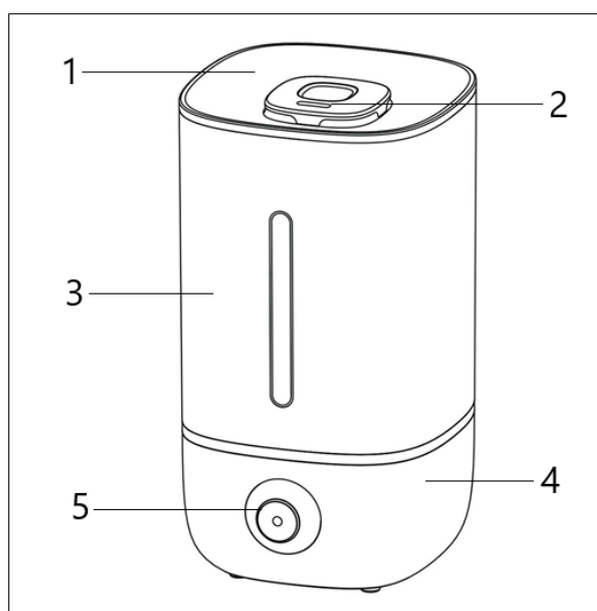
*Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.*

## **3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Увлажнитель воздуха	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

## **4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА**



1. Крышка.
2. Распылитель пара.
3. Резервуар для воды.
4. Основание увлажнителя.
5. Панель управления.

Рис. 1. Общий вид

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	УВ-3	УВ-4
Электропитание	220-230 В, 50 Гц	220-230 В, 50 Гц
Номинальная мощность, Вт	25	25
Объём бака для воды, л	3	4
Производительность, мл/ч	300	300
Рекомендуемая площадь помещения, м <sup>2</sup>	40	40
Тип увлажнителя	Ультразвуковой	Ультразвуковой
Защита от включения без воды	Да	Да
Автоматическое отключение без воды	Да	Да
Регулировка уровня влажности	Да	Да
Тип управления	Механический	Электронный
Дисплей	Нет	Да
Залив воды	Верхний	Верхний
Ароматизация воздуха	Да	Да
Таймер на отключение	Нет	Да
Съёмный резервуар для воды	Да	Да
Индикация влажности воздуха	Нет	Да
Индикация температуры воздуха	Нет	Да

Таблица 2. Технические характеристики

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### **Внимание!**

*При первом включении прибора влажность воздуха поднимется до заданного значения только после 7-10 дней при постоянном использовании. Это обусловлено тем, что вырабатываемая влага в первую очередь поглощается стенами, паркетом, предметами обстановки. Только после их насыщения влагой повысится влажность воздуха в помещении*

1. Снимите крышку и залейте воду в резервуар, не превышая максимальный уровень воды.

### **Внимание!**

*Вода не должна попасть в паровыводящую трубку.*

2. При необходимости добавьте в воду ароматические вещества, специально предназначенные для этого.

### **Внимание!**

*Убедитесь, что ароматическое вещество безопасно и не несёт угрозы для людей. Ароматические вещества могут являться аллергенами.*

3. Закройте крышку увлажнителя.
4. Подключите шнур электропитания, вставив электрическую вилку в розетку.
5. Включите увлажнитель и выберите необходимый режим увлажнения.

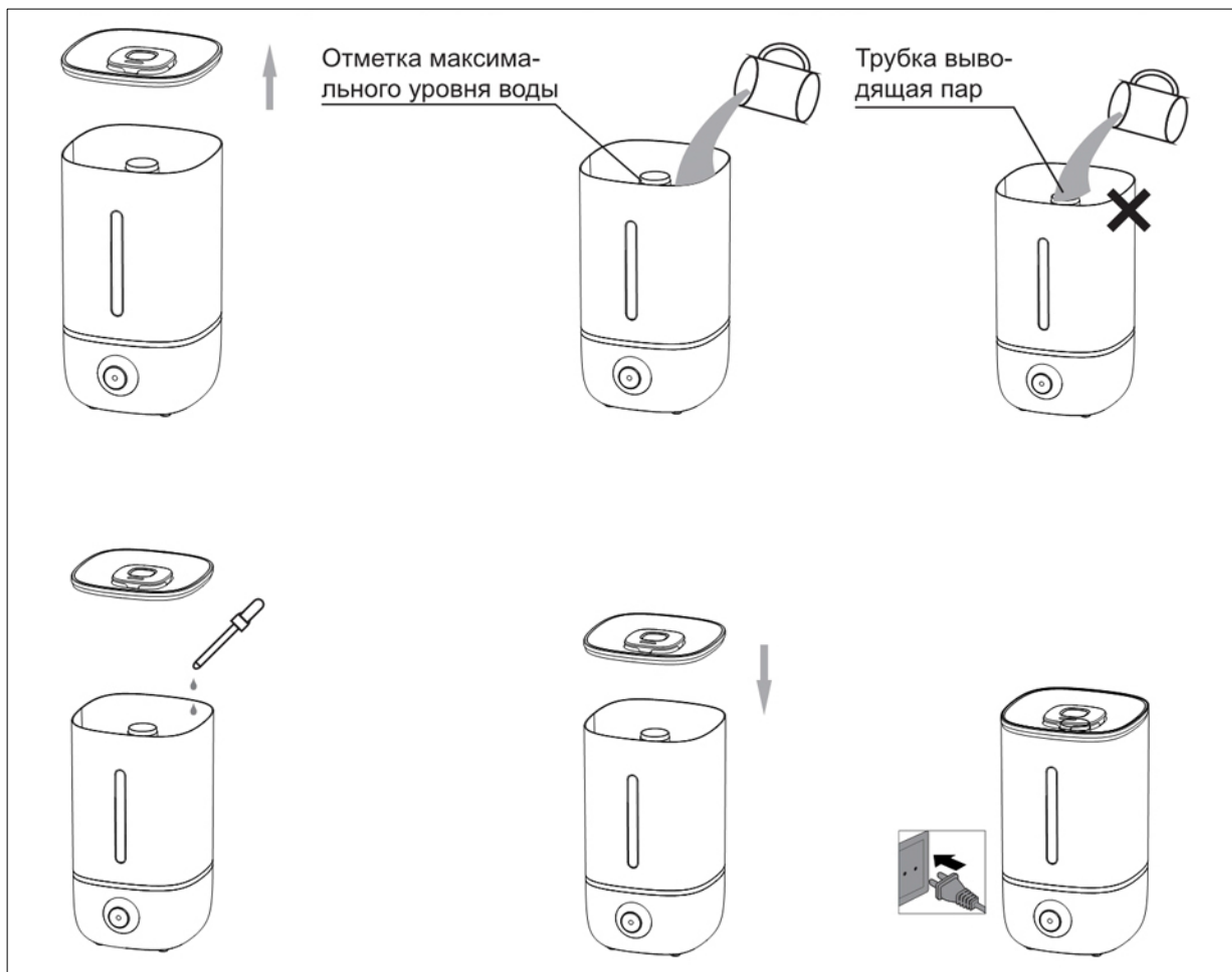


Рис. 2. Подготовка к работе

### **Внимание!**

*Изготовителем могут быть внесены конструктивные изменения, которые не отражены в настоящем Руководстве и не оказывают отрицательного влияния на качество и надежность изделия.*

В зависимости от модели увлажнитель может иметь механическое управление или электронное.

В моделях с механическим управлением включение и регулировка интенсивности увлажнения производится поворотом регулятора на панели управления.

Модели с электронным управлением имеют дисплей с функциями таймера, отображения температуры воздуха, относительной влажности.

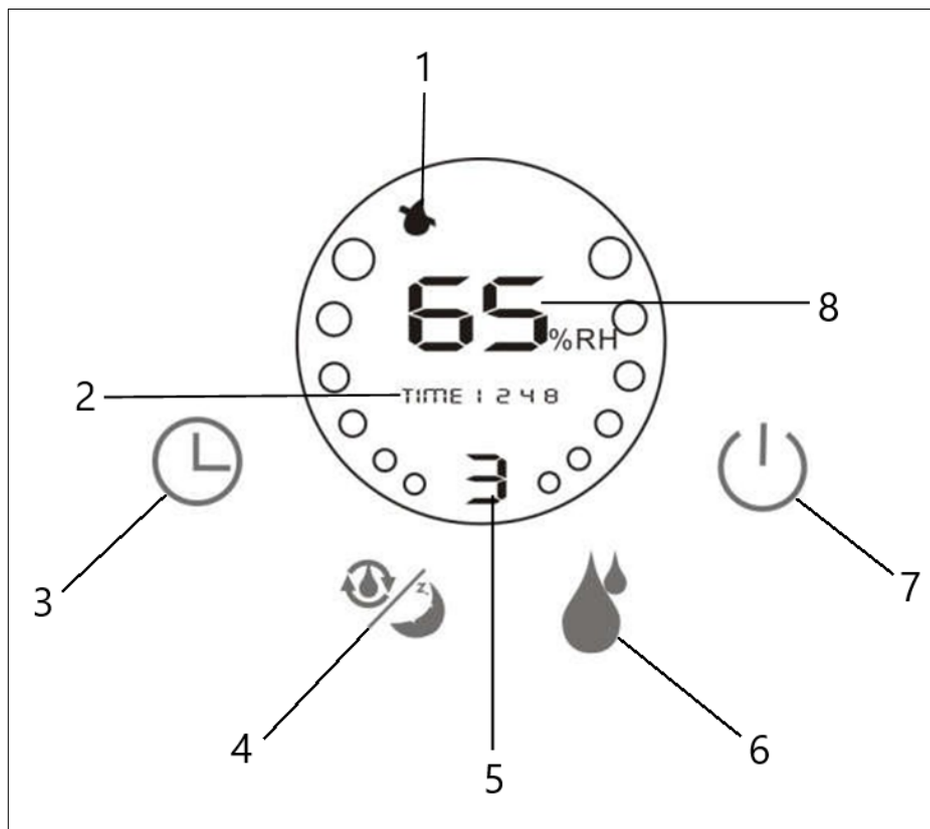


Рис. 3. Панель управления (электронный вариант)

1. Индикатор отсутствия воды.
2. Индикация таймера отключения (1ч, 2ч, 4ч, 8ч).
3. Кнопка управления таймером.
4. Кнопка управления умным режимом увлажнения и ночным режимом.
5. Индикация режима увлажнения.
6. Кнопка выбора режима увлажнения (интенсивность увлажнения).
7. Кнопка включения увлажнителя.
8. Индикация температуры воздуха и относительной влажности.

В умном режиме увлажнителя можно выбрать фиксированный уровень относительной влажности (60%-65%-70%-75%-80%-85%-90%), при достижении которого прибор прекратит подачу влаги.

Для включения ночного режима удерживайте соответствующую кнопку в течение 5 секунд. В ночном режиме прибор продолжает работу при выключенном дисплее.

Увлажнитель имеет систему защиты от включения без воды, а также систему автоматического отключения, когда вода в резервуаре заканчивается.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений, очищать мембрану и другие внутренние элементы, промывать резервуар для воды.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и слейте воду. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. Далее протрите устройство изнутри и промойте резервуар для воды. При очистке увлажнителя запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители.



### **Внимание!**

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

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Отсутствует распыление	Отсутствует напряжение в электросети	Проверьте наличие напряжения в сети.
	Обрыв кабеля питания.	Обратитесь в сервисный центр.
	Прибор не подключён к сети.	Подключите прибор к сети.
	Нет воды в резервуаре, или же количество воды в основании увлажнителя достигло критической отметки	Наполните резервуар водой.
	Залип поплавков в нижнем отсеке увлажнителя	Поправьте поплавок вручную или залейте воду заново.
Слабое распыление (недостаточная производительность)	Устройство работает в минимальном режиме.	Неисправность отсутствует Для увеличения производительности увлажнения выберите другую скорость увлажнения.
	Засорился распылитель.	Очистите распылитель.
На предметах вокруг увлажнителя появился белый налет (соли, содержащиеся в водопроводной воде)	Засорилась мембрана (известковые отложения).	Очистите мембрану увлажнителя.

Таблица 3. Возможные неисправности и способы их устранения.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Увлажнитель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80% (при + 20°С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке исключающие удары и перемещение внутри транспортного средства. Для транспортировки необходимо аккуратно сложить электрошнур и поместить прибор в предусмотренную для хранения коробку.

Увлажнитель должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5°С до + 40°С и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°С).

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с устройством внутри транспортного средства.

### **Внимание!**

*После транспортировки или хранения увлажнителя при отрицательных температурах следует выдержать изделие в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.*

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует работу увлажнителя на протяжении одного года со дня продажи.

2. Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.

3. Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

4. При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

5. Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

6. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- Механических повреждений корпуса изделия (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
- Температурные повреждения корпуса;
- Дефектов, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п. (речь не о воде в резервуаре);
- Работы увлажнителя при повышенном напряжении электрической сети;
- На чистку и периодическое техническое обслуживание.

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

## **ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания "Ресанта" устанавливает официальный срок службы на увлажнитель воздуха 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

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.

Гарантийный срок эксплуатации увлажнителя воздуха "РЕСАНТА" составляет 1 год.

**11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Увлажнитель воздуха \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

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.

---

---

## 12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 962 855-40-18, 8 (861) 376-38-46.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: 8 (8182) 42-05-10, 8 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: 8 (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: 8 (4722) 402-913.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел. 8-914-601-07-00.
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 2б, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 59-06-44, 8 (4832) 58-01-73 (сервис).
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: 8 (8162) 940-035.
- **Владивосток**, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 904 624-03-29, 8 (4232) 48-00-63.
- **Владимир**, ул. Гастелло, д.8 А, тел: 8 (4922) 77-91-31, 8 (4922) 44-40-84.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к., тел.: 8 (8442) 78-01-68 (доб.2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Гончарная 4А; т.+7 981 507-24-12, 8 (8202) 49-05-59.
- **Воронеж**, ул. Электросигнальная, д.17, тел: 8 (473) 261-10-34.
- **Дзержинск**, ул.Красноармейская, д.15 б, тел: 8 (8313) 35-11-09.
- **Екатеринбург**, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: 8 (343) 384-57-25.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел 8 (4932) 77-41-11.
- **Иркутск**, ул.Тракторная, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5, тел: +7 908 660-41-57 (сервис), 8 (3952) 70-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Мира, д.113 тел.: 8(8362) 49-72-32.
- **Казань**, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: 8 (4012) 76-36-09.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: 8 (4842) 92-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: 8 (3842) 65-02-69.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: 8 (8332) 21-42-71, 21-71-41.
- **Комсомольск-на-Амуре**, ул. Кирова д.54 корп.2, тел: 8-924-116-10-47.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: 8 (4942) 46-73-76.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 989 198-54-35.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел: 8 (391) 293-56-69, 8 (391) 204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: 8 (3522) 630-925, 630-924.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября, д.124В, тел.: 8 (4712) 36-04-46.
- **Липецк**, ул. Боевой проезд, д.5, тел: 8(4742) 52-26-97.
- **Магнитогорск**, ул. Рабочая, д.109, стр. 2, тел.: +7 919 342-82-12.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8 (499) 584-44-90.
- **Москва**, Ильменский проезд, д. 9А, стр. 1, тел.: 8 (495) 968-85-70.
- **Москва**, Сигнальный проезд 16, строение 3, корпус 4, офис 105, тел.: 8-495-108-64-86 доб. 2, +7 906 066-03-46.
- **Москва**, ул. Никопольская, д.6, стр.2, тел.: 8 (495) 646-41-41, +7 926 111-27-31.
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: 8 (8152) 65-61-90.
- **Набережные Челны**, Мензелинский тракт, д.52а, офис 405, тел.: 8 (8552) 20-57-43.
- **Нижний Новгород**, ул. Вятская, д.41, тел: 8 (831) 429-05-65 доб.2.
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная, д.35, стр.1, тел.: 8 (3435) 96-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-49-31.
- **Новороссийск**, ул. Осоавиахима, дом 212, тел: 8 (8617) 309-454
- **Новосибирск**, Мочищенское шоссе 1/4 к.5, тел. 8 (383) 373-27-96.
- **Омск**, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: 8 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- **Оренбург**, пр. Бр.Коростелевых, д.163, тел: 8 (3532) 48-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: 8 (4862) 44-58-19.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, тел: 8 (3532) 37-62-89.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д.17а, тел: 8 (8412) 22-46-79.
- **Пермь**, ул. Данщина, д. 6а, тел.: 8 (342) 205-85-29.

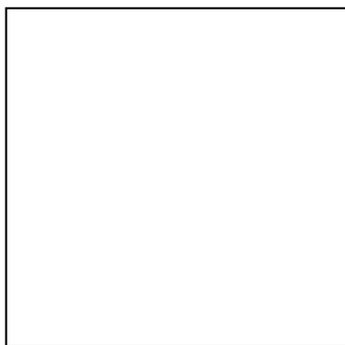
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: 8 (812) 309-87-08.
- **Псков**, ул. Леона Поземского, д.110, тел.: 8 (8112) 700-181, 8(8112) 296-264.
- **Пятигорск**, ул. Ермолова 46 Б, тел: +7 968 279-279-1, 8 (8652) 20-58-50.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62Г, склад №11, тел: +7 938 100-20-83.
- **Рязань**, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: 8 (4912) 30-13-22.
- **Самара**, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д.15А, лит. А, тел.: 8 (846) 206-05-52.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 31, лит В, тел: 8 (812) 309-92-75.
- **Санкт-Петербург**, ул. Автобусная, д. 6В, тел: 8 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-36-37
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: 8 (8452) 49-11-79.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, дом 37б, строение 2, тел: 8 (4812) 29-46-99
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: 8 (862) 226-57-45.
- **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 (3472) 294-410.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: 8 (3462) 758-231, доб.1-офис, доб.2-сервис.
- **Тамбов**, проезд Монтажников, д.2Г, тел: 8 (4752) 42-98-98, +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) 651-205; +7 964 973-04-29.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25, тел: (4872) 38-53-44, 74-02-53.
- **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 / 26-03-15.
- **Улан-Удэ**, ул.502км. д.160 оф 14. Тел. 8(3012) 20-42-87.
- **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) 214-53-59.
- **Хабаровск**, ул. Индустриальная, д. 8а, тел: 8 (4212) 93-44-68.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: 8 (8352) 35-53-83, 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: 8-911-517-87-92, 8 (8202) 49-05-59.
- **Чита**, Ул. Тракторная, д. 54А, тел: 8 (3022) 28-44-79.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел. офис +7 961 428-87-69, СЦ +7 909 406-63-11.
- **Южно-Сахалинск**, пр-т Мира, 2 "Б"/5 корп. 8, 8 (4242) 49-07-85.
- **Ярославль**, Тутаевское шоссе, д. 4, офис 1, 8 (4852) 66-32-20.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: (727) 225 47 45, 225 47 46.
- **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского 4, склад 8а, тел +7 (771) 754 02 45.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Молокова 102, тел: +7 (707) 469 80 56.
- **Казахстан, г.Тараз**, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (7262) 97-00-12.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, ул. Новаторов 10, тел: 8 (7232) 40-32-19, 8 (708) 440-32-19.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: 8-776-808-50-05/ 8 771 349 04 94.
- **Армения, г. Ереван**, Arsaħkunyanc 210/1, тел.: +374 91 751 717.
- **Белоруссия, г. Минск**, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- **Киргизия, г. Бишкек**, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

**Полный актуальный список сервисных центров Вы так же можете  
посмотреть на сайте [www.resanta.ru](http://www.resanta.ru)**

**Для заметок:**







**EAC**

Изготовитель (импортер):  
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»  
Адрес: Тайхгэшлейн 9, 4058, Базель, Швейцария  
Сделано в КНР  
Ред. 1