

# РЕСАНТА

## ПАСПОРТ

### Увлажнитель воздуха Серия УВ



модель  
**УВ-3**

модель  
**УВ-4**

**PECANTA®**

## **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 °C.
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!

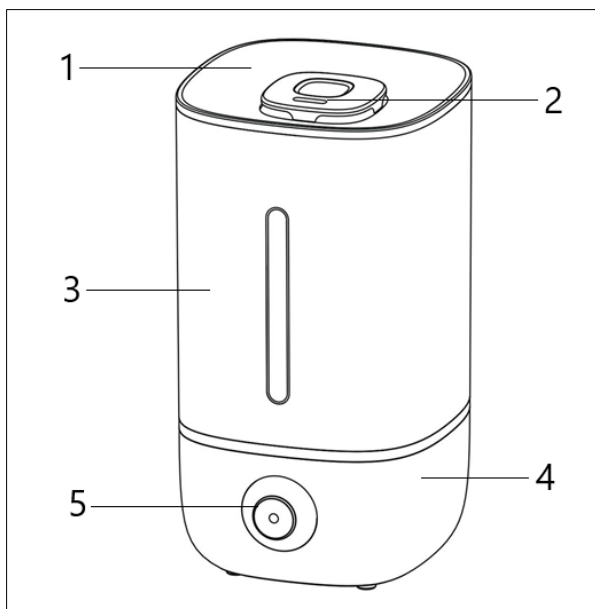
*Нарушение правил использования данного оборудования может привести к его повреждению или к несчастным случаям. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.*

## 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.

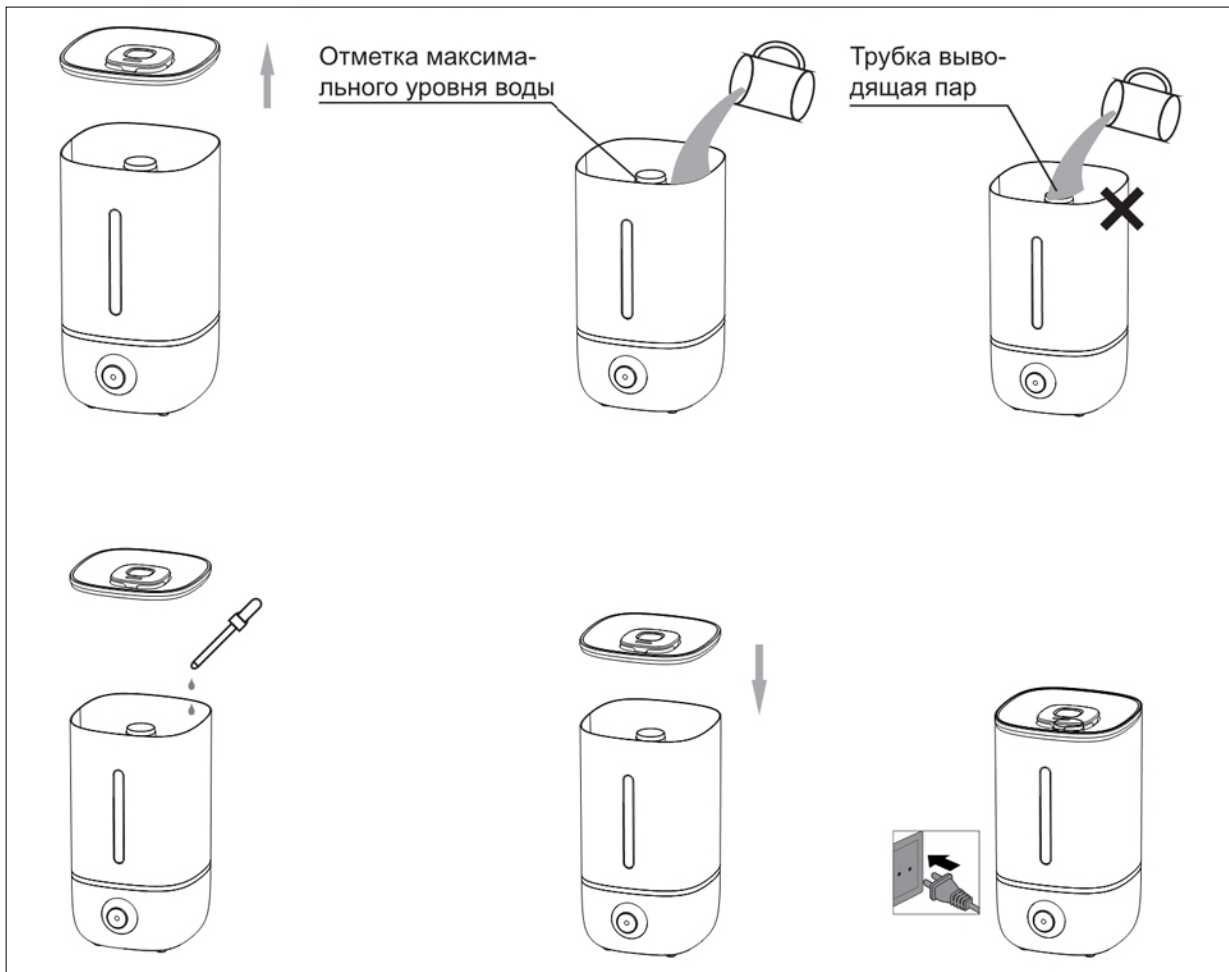


Рис. 2. Подготовка к работе

### **⚠ 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.

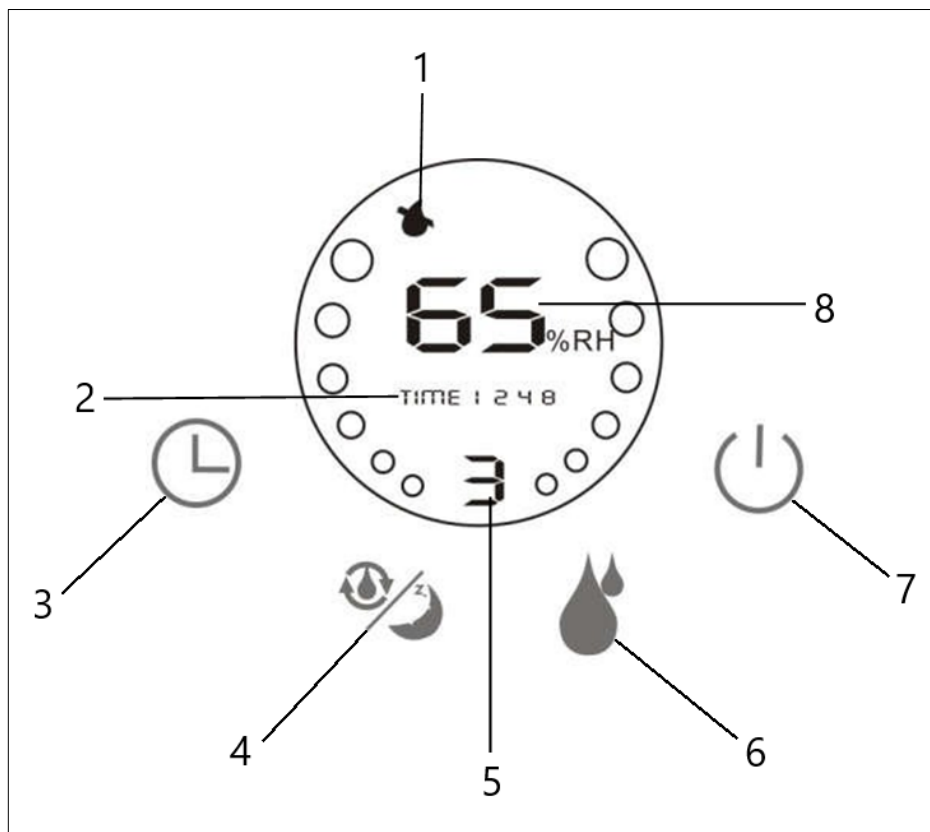


Рис. 3. Панель управления (электронный вариант)

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 поплавок 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°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80% (при + 20°C) 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°C до + 40°C и среднемесячной относительной влажности 65% (при +25°C).

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.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- Армавир, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (818) 242-05-10, +7 (952) 301-25-26.
- Астрахань, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- Барнаул, пр. Базовый, д.7, тел: +7 (385) 257-09-55, 50-53-48.
- Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- Благовещенск, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (416) 231-98-68; +7 (914) 601-07-00
- Братск, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 (914) 939-23-72.
- Брянск, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (483) 259-06-44, +7 (483) 258-01-73 (сервис).
- Великий Новгород, ул. 3-я Сennая, д.2А, тел: +7 (816) 294-00-35.
- Владивосток, ул. Снеговая, д.119, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- Владимир, ул. Гастелло, д.8 А, ворота №6, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- Волгоград, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- Вологда, ул. Гончарная 4А, корпус 3, тел.:+7 (981) 507-24-12, +7 (817) 226-48-63.
- Воронеж, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- Дзержинск, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 (831) 335-11-09.
- Екатеринбург, ул. Бисертская, 145, офис 6, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- Иваново, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- Ижевск, Завьяловский район, деревня Пирогово, Торговая улица, 12, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- Иркутск, ул.Трактовая, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- Иошкар-Ола, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- Казань, ул. Лебедева, д.1, корпус 8, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- Калининград, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- Калуга, пер. Сельский, д.2А, тел: +7 (484) 292-23-76.
- Кемерово, ул. Радищева, д.2/3, тел: +7 (384) 265-02-69.
- Киров, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- Комсомольск-на-Амуре, ул. Кирова, д. 54, корпус 2, тел.: +7 (924) 116-10-47.
- Кострома, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- Краснодар, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- Красноярск, ул. Северное шоссе, д. 7а, стр. 10/2, тел.: +7 (391) 204-62-88.
- Курган, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- Курск, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- Липецк, ул. Боевой проезд, д. 5, тел: +7 (474) 252-26-97.
- Магнитогорск, ул. Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (351) 955-03-87, +7 (919) 342-82-12.
- Москва, ул. Нагатинская, д. 16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- Московская область, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- Московская область, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (906) 066-03-46.
- Московская область, г. Долгопрудный, Новое ш, д. 31, литер"Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- Мурманск, ул. Домостроительная, д. 21/2, теп.: +7 (815) 265-61-90.
- Набережные Челны, Мензелинский тракт, д. 52а, склад №6, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- Нижний Новгород, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- Нижний Тагил, ул. Индустримальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- Новокузнецк, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: 8 (3843) 20-49-31, 8-960-931-71-41.

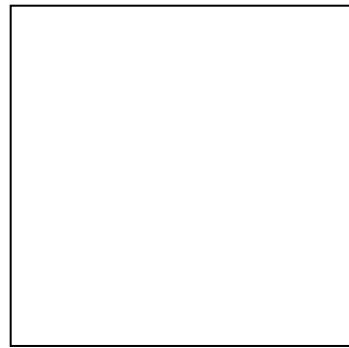
- Новороссийск, г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54
- Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96
- Омск, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел.: +7 (3812) 38-18-62, 21-46-38.
- Оренбург, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- Орёл, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- Орск, ул. Союзная, д.3, тел: +7 (353) 237-62-89.
- Пенза, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.
- Пермь, ул. Сергея Данцина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- Петрозаводск, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- Псков, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 270-01-81, +7 (811) 229-62-64.
- Пятигорск, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50
- Ростов на Дону, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- Рязань, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- Самара, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д. 31, литер "В", тел.: +7 (812) 309-92-75.
- Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- Саранск, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37
- Саратов, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79
- Смоленск, Краснинское шоссе, дом 37б, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99
- Сочи, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 (862) 226-57-45 .
- Ставрополь, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 (865) 220-65-62
- Стерлитамак, с.Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 2К, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- Сургут, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- Тамбов, ул. Волжская, д. 69, тел.: 8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- Тверь, пр-т Николая Корыткова , д. 15б (база "Универсал"), тел.: +7 (482) 263-31-71
- Тольятти, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- Томск, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- Тула, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 238-53-44, 74-02-53.
- Тюмень, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- Удмуртская Республика, д. Пирогово, ул. Торговая, д. 12, тел.: +7 (341) 257-60-21, 26-03-15.
- Улан-Удэ, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- Ульяновск, ул. Урицкого, д.25/1, склад №1, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- Уфа, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- Хабаровск, ул. Промывочная, д. 64, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- Чебоксары, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- Челябинск, ул. Морская, д. 6, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- Череповец, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- Чита, Ул. Трактовая, д. 54А, тел. +7 (302) 228-44-79.
- Шахты, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- Южно-Сахалинск, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- Ярославль, ул. Тутаевское шоссе, д.4, тел: +7 (485) 266-32-20.
- Казахстан, г. Алматы, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- Казахстан, г. Атырау, пр-т Азаттық, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- Казахстан, г. Нур-Султан (Астана), ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- Казахстан, г. Караганда, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.

- Казахстан, г. Тараз, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (726) 297-00-12.
- Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Абая, д. 156/1, корпус 6, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- Казахстан, г. Шымкент, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- Армения, г. Ереван, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 93 426 312; +374 94 426 312.
- Армения, Котайксая область, село Ариндж улица 17, ТЦ Ариндж молл., Маг. №357, тел: +37477412416; +37444412414.
- Республика Беларусь, г.Минск, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- Республика Беларусь, г.Минск, пр-т Независимости, д.78, тел.+375(29)544-66-88; +375(44)544-66-88.
- Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей, д. 84, ТЦ Арена, 1-й этаж, тел.: +375 (29) 397-02-87, +375 (44) 747-50-38.
- Республика Беларусь, г. Брест, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- Республика Беларусь, г. Гомель, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44.
- Республика Беларусь, Минский р-н, Боровлянский с/с, д.Малиновка, 35А, тел.: +375 (29) 567-67-67; +375 (29) 657-67-67.
- Киргизия, г. Бишкек, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

**Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению  
оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте [resanta.ru](http://resanta.ru) в  
разделе Сервис.**

**Для заметок:**





**EAC**

Изготовитель (импортер):  
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»  
Адрес: Тайхгэшлэйн 9, 4058, Базель, Швейцария  
Сделано в КНР  
Ред. 2