

РЕСАНТА

ПАСПОРТ

Тепловая электрическая пушка



Серии ТЭП, ТЭПК

ТЭП-2000 / ТЭП-2000К / ТЭП-2000Н
ТЭП-3000 / ТЭП-3000К / ТЭП-3000Н
ТЭП-5000 / ТЭП-5000К / ТЭП-5000К1
ТЭП-9000 / ТЭП-9000К / ТЭП-15000К
ТЭП-24000К

ТЭПК-2000
ТЭПК-2
ТЭПК-2000К
ТЭПК-3000
ТЭПК-3000К
ТЭПК-3К
ТЭПК-5000К
ТЭПК-5000К1
ТЭПК-9000К

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

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....	8
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ	12
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	15
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	16

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.

Пушки тепловые электрические серии ТЭП и ТЭПК (далее тепловые пушки) предназначены для вентиляции и обогрева производственных, общественных и вспомогательных помещений. Рабочее положение пушки - установка на полу.

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании тепловой пушки, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности, в том числе общие правила электробезопасности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

1. Пушка при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.

2. Тепловая пушка содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте пушку в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

3. Пушка должна располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.

4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остывли, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения.

5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.

6. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.

**Внимание!**

Производитель рассматривает выход из строя тепловой пушки вследствие её накрывания, как не гарантийный случай.

7. 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.

8. Продолжительность непрерывной работы прибора не должна составлять более 24 часов. Продолжительность паузы в работе – не менее 2 часов.

9. Всегда отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется.

10. Тепловая пушка, в зависимости от модели, рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 - 230В (однофазные) или 380В (трехфазные).

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). Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

14. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.

15. Никогда не используйте прибор в помещениях с относительной влажностью более 90%.

16. Когда прибор включен, не касайтесь его поверхности, поверхности блока управления, розетки или вилки мокрыми частями тела.

17. Не включайте электрическую пушку, если её 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.

18. Никогда не пытайтесь производить ремонт изделия самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

19. Не устанавливайте пушку на ковровые покрытия.

20. Не прокладывайте сетевой шнур под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.

21. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов внутрь тепловой пушки.

22. Используйте устройство только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготавителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.

23. Ни в коем случае не выполняйте очистку тепловой пушки, когда она включена в розетку.

24. 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.

25. 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. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

26. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.

27. 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 нарушения требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Тепловая пушка	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

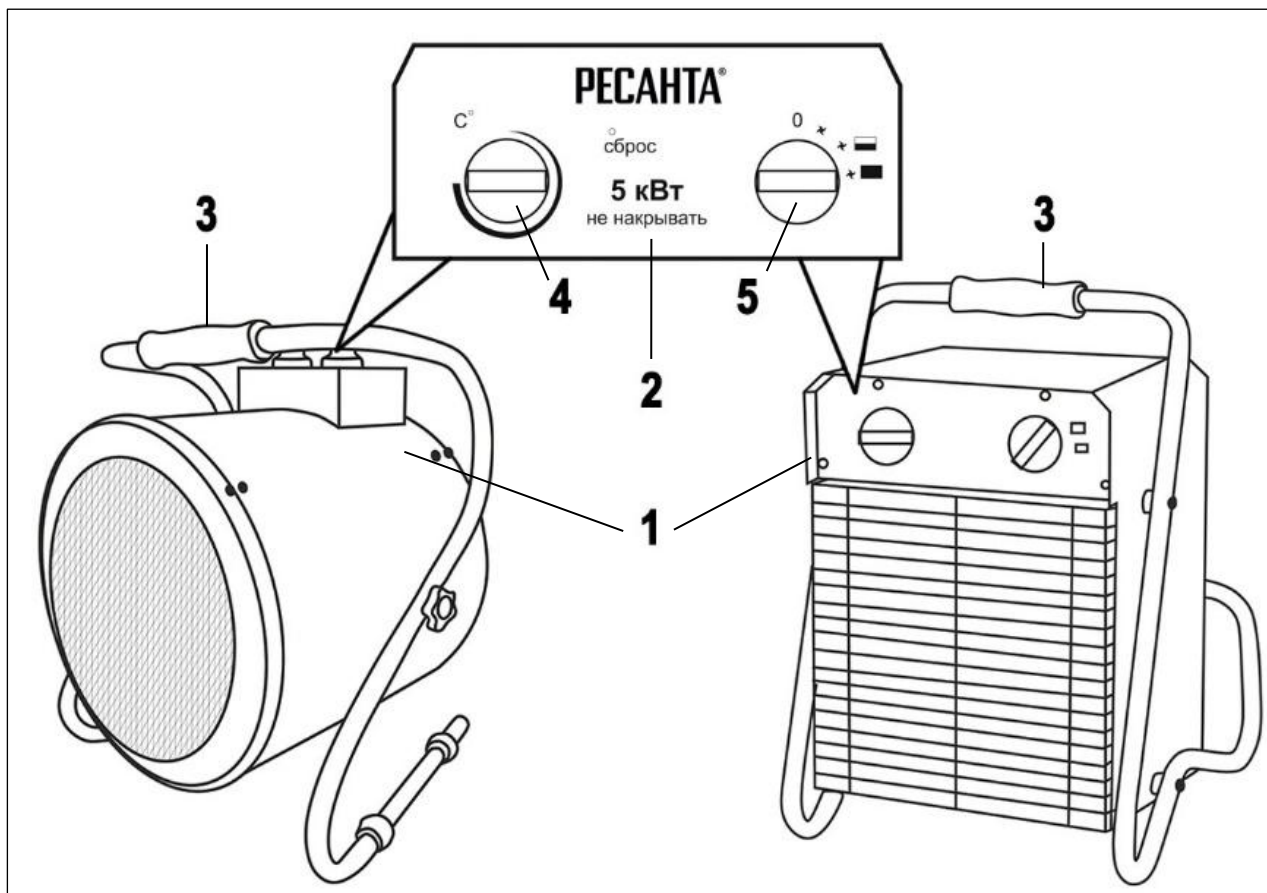
4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

Рис. 1. Общий вид.

1. Корпус
2. Панель управления
3. Ручка
4. Регулировка термостата
5. Переключатель режимов работы

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	ТЭПК-2000, ТЭПК-2	ТЭПК-3000	ТЭПК-2000К	ТЭПК-3000К, ТЭПК-ЗК	ТЭПК-5000К1	ТЭПК-5000К	ТЭПК-9000К
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	380-400	380-400
Частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	5000	5000	9000
Режим 1, Вт	1000	1500	25*	30*	40*	50*	80*
Режим 2, Вт	2000	3000	1000	2000	3000	3300	6000
Режим 3, Вт	-	-	2000	3000	5000	5000	9000
Масса, кг	1.3	2.3	1.5	2.1	4.32	4.32	6.9

Таблица 2. Технические характеристики серии ТЭПК

Модель/Серия	ТЭП-2000Н	ТЭП-3000Н	ТЭП-2000	ТЭП-3000	ТЭП-2000К	ТЭП-3000К
Напряжение сети, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	2000	3000	2000	3000	2000	3000
Режим 1, Вт	25*	1000	40*	1000	30*	40*
Режим 2, Вт	1000	2000	1000	2000	2000	1500
Режим 3, Вт	2000	3000	2000	3000	-	3000
Масса, кг	2.8	3.9	4.3	5.7	2.45	2.8

Таблица 3. Технические характеристики серии ТЭП(1)

Модель/Серия	ТЭП-5000К1	ТЭП-5000	ТЭП-9000	ТЭП-5000К	ТЭП-9000К	ТЭП-15000К	ТЭП-24000К
Напряжение сети, В	220-230	380-400	380-400	380-400	380-400	380-400	380-400
Частота сети, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, Вт	5000	5000	9000	5000	9000	15000	24000
Режим 1, Вт	30*	30*	50*	30*	50*	90*	145*
Режим 2, Вт	3300	2500	4500	2500	4500	7500	12000
Режим 3, Вт	5000	5000	9000	5000	9000	15000	24000
Режим 4, Вт	-	-	-	-	-	-	-
Масса, кг	5.4 (7.1)**	5.4 (5.7)**	8.6 (7.9)**	5.4	6.9 (10.5)**	19	21,3

Таблица 3. Технические характеристики серии ТЭП(2)

* В этом режиме работает только вентилятор. Функция обогрева отключена.

**Для специальной серии

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

Принцип работы.

Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между петлями ТЭНов, нагревается и подается в помещение через решетку.

Работа тепловой пушки возможна в режиме вентиляции (без нагрева), в режиме частичной или полной мощности.

Однофазные модели (кроме ТЭП - 5000К1) оснащаются евровилкой для непосредственного включения в евророзетку. Трехфазные модели (кроме ТЭП-9000; ТЭП-15000К, ТЭП-24000К), а также однофазная модель ТЭП – 5000К1 имеют кабель для подключения к сети.

В свою очередь модели ТЭП-9000, ТЭП-15000К имеют на корпусе пятиконтактную вилку для подключения кабеля-сцепки, а модель ТЭП-24000К имеет клеммную колодку для подключения.

Подключение оборудования к сети питания.

Подключение трехфазных моделей должно осуществляться через автоматический выключатель (ВА) соответствующего мощности номинала. Не допускается работа трехфазных тепловых пушек при отсутствии одной из фаз.

Подключение кабеля к разъемам (вилке и клеммной колодке) должен осуществлять квалифицированный специалист. Подключение должно производиться в строгом соответствии символического обозначения каждого провода и разъема. В случае отсутствия символического, используется цветовое обозначение.

Ниже представлено общепринятое цветовое и символическое обозначение проводов силового кабеля.

Для однофазного подключения:

L - фазовый провод. Цвет: белый, черный или коричневый.

N - «ноль», «нейтраль». Цвет: синий.

PE - Защитное заземление, «земля». Цвет: жёлто-зелёный.

Для трехфазного подключения:

L1 – фаза 1, L2 – фаза 2, L3 – фаза 3. Цвет: белый, черный и коричневый.

N - «ноль», «нейтраль». Цвет: синий.

PE - Защитное заземление, «земля». Цвет: жёлто-зелёный.

В случае единого цветового решения для всех проводов силового кабеля или несоответствия цветов схеме выше следует пользоваться символьной расшифровкой.



Внимание!

Производитель не несет ответственности за повреждения, которые возникли вследствие неправильного подключения питания устройства.

Перед тем как включить устройство убедитесь, что термостат и переключатель режимов находятся в положении выкл.(OFF).

Эксплуатация тепловой пушки:

1. Установите пушку так, чтобы она стояла прямо на твердой поверхности, на безопасном расстоянии от влажных и легковоспламеняющихся объектов.
2. Убедитесь в отсутствии предметов, блокирующих входное отверстие пушки (со стороны вентилятора).
3. Подсоедините пушку к источнику питания.
4. Установите регулятор термостата в положение Макс (MAX) так, чтобы нагревательный элемент работал на полную мощность.
5. Затем включите один из режимов обогрева на переключателе для достижения нужной температуры.
6. Отрегулируйте нужную температуру с помощью термостата.
7. Когда температура в комнате достигнет нужного уровня, нагревательный элемент прекратит работать (на некоторых моделях отключение нагревательного элемента происходит совместно с отключением вентилятора).
8. Когда температура в комнате упадет, включится нагревательный элемент.
9. Нагревательный элемент будет включаться и выключаться автоматически, поддерживая температуру комнаты постоянной.
10. Перед тем как выключить прибор, переведите термостат в положение минимальной температуры и переключатель режимов в положение вентиляции на 2-3 минуты. Затем переведите переключатель в положение ВЫКЛ. И отключите прибор из источника питания.

Все тепловые пушки оснащены термозащитой, отключающей устройство при перегреве.

На моделях, оснащенных термозащитой с ручным сбросом, для повторного включения после остывания необходимо тонким предметом нажать кнопку сброса защиты (RESET) на передней панели. На иных моделях предусмотрено автоматическое включение при достижении приемлемой температуры.

Примечание:

В случае принудительного выключения оборудования вентилятор может продолжать крутиться еще некоторое время для снижения температуры изделия и увеличения его срока службы.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

Перед очисткой выключите прибор, отсоедините его от электрической сети и дайте ему остыть. Затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Тепловая пушка не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте наличие напряжения в сети.
При включении тепловой пушки в режим 2 или 3 вентилятор работает, но воздух не нагревается	1. Установленная на терморегуляторе температура ниже температуры воздуха в помещении. 2. Сработала защита от перегрева. 3. Сработала защита терmostата.	1. Измените положение терморегулятора. 2. Отключите тепловую пушку от сети до полного остывания. 3. Отключите тепловую пушку от сети, дождитесь остывания прибора, затем сбросьте защиту, если у пушки есть такая опция.
Нагревательный элемент (ТЭН) покраснел.	Слишком высокое или низкое входное напряжение.	Подключайте тепловую пушку к сети, соответствующей параметрам на наклейке устройства.
Нагревательный элемент (ТЭН) покраснел.	Заблокировано входное отверстие для забора воздуха.	Держите устройство вдали от посторонних предметов, таких как газеты, пластиковые и бумажные пакеты, занавески и проч., которые могут перекрыть отверстие для забора воздуха.
Тепловая пушка сильно шумит.	Устройство стоит неустойчиво.	Поставьте тепловую пушку на ровную поверхность.

Таблица 4. Возможные неисправности и способы их устранения.

9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Тепловая пушка 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%, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Хранение тепловой пушки следует осуществлять в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 50°C до плюс 50°C и относительной влажности до 80%.

**Внимание!**

После транспортировки или хранения тепловой пушки при отрицательных температурах следует выдержать изделие в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение ТЭП не производить в режиме 3.

Утилизация

Тепловая пушка собрана из современных и безопасных материалов. Однако в ее конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы оборудования. Для некоторых частей устройства может требоваться специальная утилизация.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует работу тепловой пушки 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.
 7. Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:
 - Механических повреждений корпуса изделия (сколов, трещин и т.п.) и кабеля питания;
 - Температурные повреждения корпуса тепловой пушки и краски, вызванные перегревом конструкции;
 - Дефектов вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.;
 - Работы тепловой пушки 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 тепловую электрическую пушку 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 тепловой электрической пушки “РЕСАНТА” составляет 1 год.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тепловая электрическая пушка _____

№ _____

признан годным для эксплуатации.

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

OTK изготавителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

OTK изготавителя

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

OTK изготавителя

М.П.

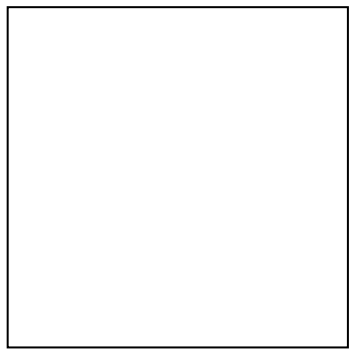
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

- **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 (965) 730-9103, +7 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, Южный проезд, 14 лит 6, тел: +7 (3852) 25-13-10, +7 (3852) 25-12-60.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- **Братск**, Коммунальная улица, 17, тел: +7 (914) 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (4832) 58-01-73 /+7 (4832) 59-06-44. (сервис).
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (964) 694-40-34.
- **Владивосток**, Днепровская улица, 102Ac2, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- **Владимир**, ул. Казарменная, 2, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Саммера, д. 64, тел.: +7 (817) 226-48-63.
- **Воронеж**, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- **Дзержинск**, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 909 286 2386 (сервис) , +7 (831) 335-11-09.
- **Екатеринбург**, ул. Новинская, 12, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- **Ижевск**, улица Пойма, 22литВ, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- **Иркутск**, ул.Трактовая, д.28А/2, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- **Казань**, Крутовская улица, 26, 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. 2/2 к4 вход Б1, 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 7И/2 (желтый склад), тел: 8(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**, Ангарская улица, вл26, тел: +7 (474) 252-26-97, +7 (903) 028-97-96.
- **Магнитогорск**, ул .Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (919) 342-82-12.
- **Можга**, ул. Ивана Быстрых, 2А, тел.: +7 (950) 161-07-50.
- **Москва**, Каширский проезд, 23с7, тел для заказа пропуска: +7 (495) 118-96-42 (за час до прибытия)).
- **Москва**, Павловская улица, 27с3, эт. 1, комн. 5, тел.: +7 (495) 215-25-73.

- **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, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 15к1, тел.: +7 (815) 265-61-90.
- **Набережные Челны**, Старосармановская улица, 8, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- **Нижний Новгород**, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- **Новокузнецк**, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: +7 (960) 931-71-41.
- **Новороссийск**, Краснодарский край., 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 (сервисный центр), +7 (3812) 21-46-38 (отдел продаж).
- **Оренбург**, улица Базовая, 17 А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- **Орск**, Орское шоссе, 6, тел: +7 (353) 237-62-89 (ориентир для поиска - Фуд Сервис Орск (51.239211, 58.485791)).
- **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) 229-62-64.
- **Пятигорск**, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).
- **Ростов на Дону**, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- **Рязань**, пр-д Яблочкива, 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**, Октябрьская наб., д.104, кор.41, лит.А, 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.
- **Симферополь**, ул. Балаклавская, 68 , тел.: +7 (978) 091-19-58.
- **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**, ул. Кочетова 43А, 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, с7, 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) 274-02-53.
- **Тюмень**, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- **Улан-Удэ**, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- **Ульяновск**, Московское шоссе, 14, 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. Суворова, 80Н, 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. Евгения Гаюсана, д. 48, 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. Актобе**, жилой массив Коктем (бывш. Заречный - 1), д. 311, тел.: 8(7132)72-46-40.
- **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.: +7 777 932 86 18.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, Самарское шоссе 9/5, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- **Армения, г. Ереван**, улица Пушкина 51/18, тел.: +37491226998; +37441999226.
- **Республика Беларусь, г. Брест**, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- **Республика Беларусь, г. Витебск**, проспект Фрунзе, д 81/24, помещение 2, тел.: + 375 25 502 19 10.
- **Республика Беларусь, г. Гомель**, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44
- **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
www.resanta.ru в разделе Сервис и на сайте www.utake.ru**



EAC

Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»
Адрес: Зюдштрасе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР
Ред. 3.1