

# РЕСАНТА®

## ПАСПОРТ ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА



### Серия Т3

T3-3C

T3-5C

T3-6C



Напишите нам  
ваше мнение о товаре!

[idea@resanta.ru](mailto:idea@resanta.ru)

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

**PECAHTA®**

## **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 ее качества:

E-mail: [idea@resanta.ru](mailto:idea@resanta.ru)

Web site: <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
6.1 Устройство и принцип работы. .....	8
6.2 Монтаж и подключение завесы .....	9
6.3 Включение завесы .....	11
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	14
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ ...	14
9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ .....	15
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	15
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	17
12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ .....	18

## 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. Дата производства отражена в серийном номере устройства в формате ГГММ с 16 по 19 символы.

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

Воздушно-тепловые завесы Т3-3С, Т3-5С, Т3-6С (далее по тексту завеса) предназначены для создания узкого направленного воздушного потока, препятствующего проникновению внутрь помещения холодного наружного воздуха и снижения тепловых потерь в помещении.

При отключенных электронагревателях завеса может быть использована в летнее время для защиты кондиционируемого помещения от проникновения внутрь теплого наружного воздуха, пыли, дыма, насекомых и т.п.

Наиболее эффективно применение завесы при установке в тамбуре помещения над дверными проемами высотой до 2,2 м для защиты открытых оконных проемов высотой до 1,5 м.



### **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

При эксплуатации завесы соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами. Используйте завесу только по назначению, так как указано в настоящем Руководстве.

Любое использование прибора в целях, непредусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ранению.

1. Завеса предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от +1°C до +40°C, в условиях, исключающих попадание на нее капель, брызг и атмосферных осадков.

2. Допускается только горизонтальная установка завесы над дверным проёром.

3. Ремонт завесы должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

4. Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор от электросети.

5. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыли, прежде чем прибор будет уложен в упаковку для длительного хранения или транспортировки.

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.

7. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах необходимо выдержать завесу в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

8. Электрическая сеть, к которой подключается завеса, должна обеспечивать защиту от перегрузок и токов короткого замыкания.

9. Автоматический выключатель сети должен обеспечивать полное снятие напряжения питания с завесы.

10. Все работы по подключению и техническому обслуживанию завесы проводить только при полном снятии напряжения питания.

11. Запрещается эксплуатация завесы в помещениях:

- с повышенной влажностью воздуха (более 80%);
- с взрывоопасной средой;
- с наличием легковоспламеняющихся жидкостей, газов и горючей пыли;
- с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.
- Также запрещается:
  - вертикальная установка завесы;
  - эксплуатация завесы без заземления;
  - эксплуатация завесы при появлении искрения и наличии видимых повреждений кабеля питания или кабеля управления;
  - длительная эксплуатация завесы в отсутствии персонала;
  - ограничение движение воздуха на входе и выходе из завесы;
  - использование программных устройств и таймеров, автоматически включающих завесу;
  - самостоятельное внесение изменений в электрическую схему завесы.

## ⚠ 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

Тепловая завеса	1 шт.
Пульт управления (T3-6C)	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Таблица 1. Комплектность

### 4. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

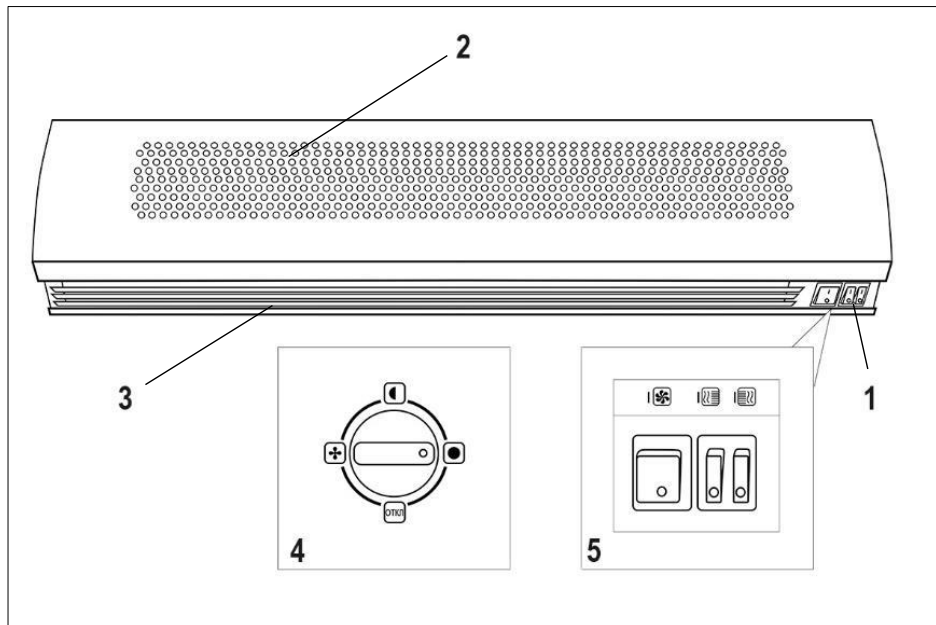


Рис. 1. Общий вид

- 1.Панель управления
- 2.Воздухозаборная решётка
- 3.Выходная решётка
- 4.Поворотная ручка регулировки режимов работы (в зависимости от модели)
- 5.Клавиши включения режимов работы (в зависимости от модели)

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/Серия	Т3-3С	Т3-5С	Т3-6С
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, кВт			
Режим 1	1.5	2.5	3.0
Режим 2	3.0	5.0	6.0
Номинальный ток, А	14	23.2	24
Производительность, м <sup>3</sup> /час	390	480	780
Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме «2», °С, не менее	24	24	24
Скорость потока воздуха на выходе, м/с	7.9	7.2	7.9
Степень защиты оболочки	IP 20	IP 20	IP 20
Габаритные размеры, мм	597x120x183	780x110x200	1118x120x183
Масса (нетто), кг	4.5	8.0	9.3
Номинальное напряжение, В	220-230	220-230	220-230

Таблица 2. Технические характеристики

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1 Устройство и принцип работы.

Завеса состоит из корпуса, изготовленного из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. Внутри корпуса расположен вентилятор и электронагреватели. Вентилятор всасывает воздух через переднюю перфорированную стенку корпуса, поток воздуха, проходя через электронагреватели, нагревается и выбрасывается через решетку в виде узкой направленной струи.

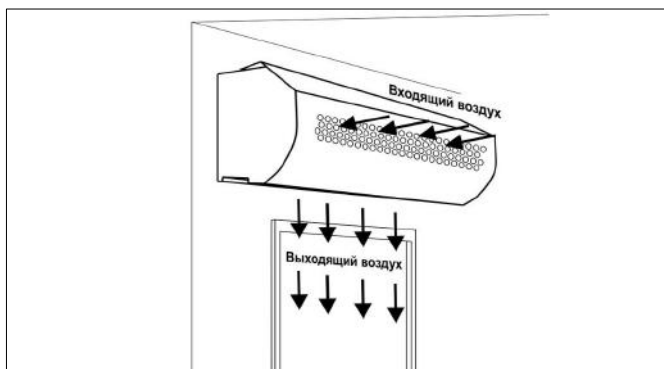


Рис. 2. Поток воздуха

### ⚠ Внимание!

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

## 6.2 Монтаж и подключение занавесы

К монтажу и подключению занавесы допускается специально подготовленный персонал, имеющий допуск на проведение работ с электрооборудованием напряжением до 1000 В. и ознакомленный с настоящим Руководством.

### Монтаж занавесы

1. На задней стенке корпуса занавесы имеются пазы для установки занавесы. За эти пазы занавеса навешивается на предварительно вмонтированный в стену крепеж. В качестве крепежа рекомендуются шурупы или болты с диаметром шляпки 9-12 мм (в комплект поставки не входят).

2. Занавеса устанавливается как можно ближе к верхней стороне проема, при этом необходимо выдержать расстояние между верхней стенкой корпуса и потолком не менее 100 мм.

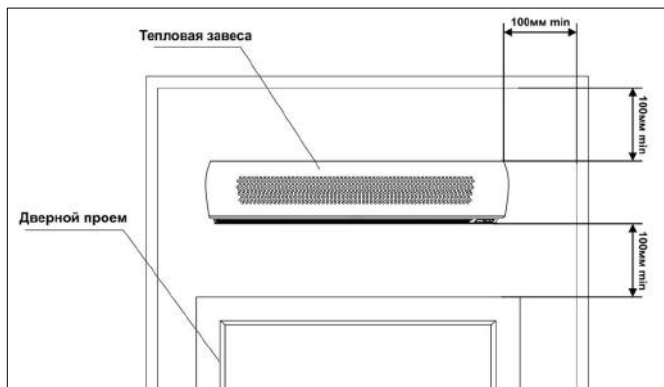


Рис. 3. Расположение занавесы

### Подключение занавесы

Для защиты электропроводки от перегрузки подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель. Автоматический выключатель и сечение подводимого кабеля должны соответствовать таблице:

Модель/Серия	T3-3C	T3-5C	T3-6C
Автоматический выключатель	16A	25A	32A
Минимальное сечение жил кабеля (медный провод), $\text{мм}^2$	1.5	2.5	4.0

Таблица. 3. Требования по подключению к сети.



### Внимание!

*Все работы по подключению занавесы проводить только при полном снятии напряжения питания.*

1. Завеса Т3-3С поставляется с подключенным на заводе изготовителем шнуром питания со стандартной вилкой.

2. Завесы Т3-5С и Т3-6С поставляются с выведенным силовым кабелем для подключения питания.

3. Подключение к стационарной электросети производить в соответствии с приведёнными схемами (схемы, так же, имеются на корпусе завесы). Жилы кабеля, идущего от источника питания необходимо соединить с жилами силового кабеля, выведенного из корпуса завесы (для завес Т3-5С и Т3-6С). Соединение производить с помощью клеммной колодки или специальных соединительных зажимов, обеспечивающих надежную изоляцию и фиксацию проводов (в комплект поставки не входят).

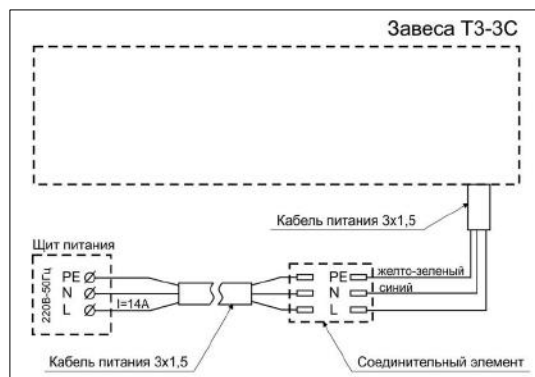


Рис. 4. Схема подключения Т3-3С.

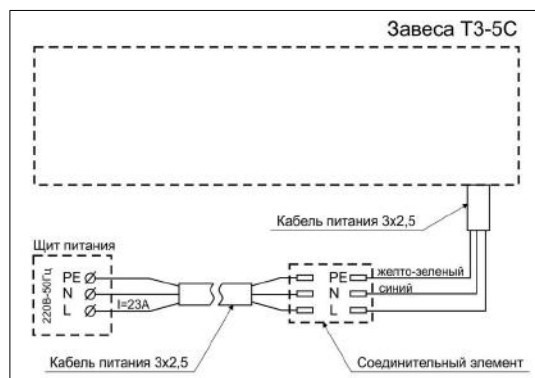


Рис. 5. Схема подключения Т3-5С.

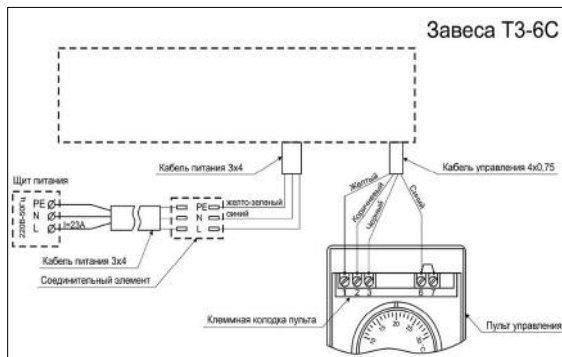


Рис. 6. Схема подключения Т3-6С.

4. Завеса Т3-6С комплектуется выносным пультом управления. Для установки пульта управления необходимо, отвернув винт, снять верхнюю крышку и панель пульта, закрепить пульт на стене, установить панель и верхнюю крышку. Кабель управления подключен к пульту на заводе-изготовителе. Подключение кабеля управления производить в соответствии с приведённой схемой (схема, так же, имеется на корпусе завесы).

### **⚠ Внимание!**

*Работы по установке пульта производить до подключения завесы к стационарной электросети, иначе пульт управления будет находиться под напряжением.*

### **⚠ Внимание!**

*Пульт управления должен располагаться вне зоны воздушного потока завесы, иначе работа терморегулятора будет зависеть от температуры воздушного потока.*

### 6.3 Включение завесы

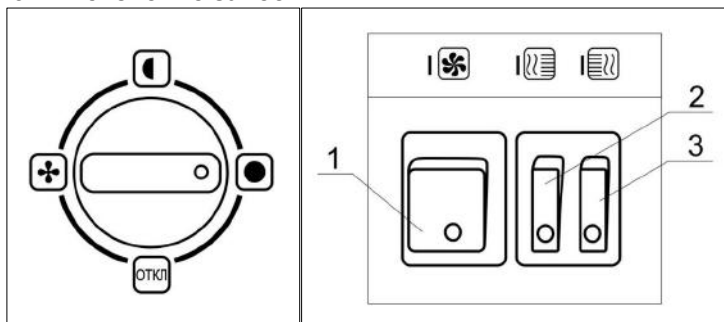


Рис. 7. Блок управления завесы

1. Клавиша включения вентилятора
- 2,3. Клавиши включения электронагревателей

### Включение ТЗ-3С и ТЗ-5С

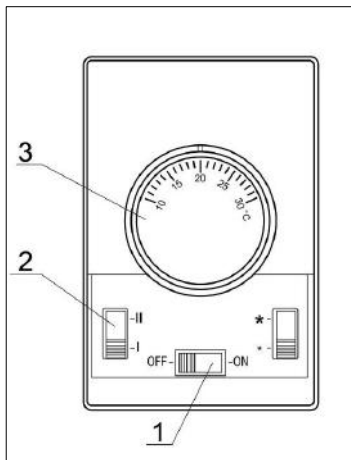
1. Для включения завесы в режим вентиляции (без нагрева) необходимо установить клавишу включения вентилятора в положение «I», при этом начинают работать вентиляторы завесы, и загорается подсветка клавиши. Для моделей, оснащённых поворотной ручкой переключения режимов работы, поверните ручку в положение «».

2. Для работы завесы в режиме нагрева «1» (1/2 тепловой мощности завесы) необходимо включить завесу в режиме вентиляции, установить одну из клавиш включения электронагревателей (любую) в положение «I», при этом включаются электронагреватели, и загорается подсветка клавиши, и завеса работает в режиме 1/2 тепловой мощности. Для моделей, оснащённых поворотной ручкой переключения режимов работы, поверните ручку в положение «».

3. Для работы в режиме нагрева «2» (полная тепловая мощность) после включения вентиляторов необходимо установить обе клавиши в положение «I». При этом завеса будет работать в режиме полной тепловой мощности. Для моделей, оснащённых поворотной ручкой переключения режимов работы, поверните ручку в положение «».

4. Для отключения завесы необходимо установить клавиши включения электронагревателей в положение «0». После охлаждения электронагревателей (примерно 30-60 секунд работы в режиме вентиляции) установите клавишу включения вентилятора в положении «0». Для моделей, оснащённых поворотной ручкой переключения режимов работы, поверните ручку в положение «ОТКЛ». Затем отключите завесу от электросети.

### Включение ТЗ-6С



1. Сетевой выключатель
2. Переключатель режимов нагрева
3. Терморегулятор

Рис. 8. Пульт управления ТЗ-6С

1. Перед включением завесы ТЗ-6С диск терморегулятора должен быть повернут по часовой стрелке в крайнее положение. Сетевой выключатель должен находиться в положении «OFF».

2. Подайте на напряжение от источника питания.

3. Для включения завесы в режим вентиляции установите сетевой выключатель в положение «ON». При этом начнет работать вентилятор завесы.

4. Для работы завесы в режиме нагрева 1 (1/2 тепловой мощности), после включения завесы установите выключатель электронагревателей в положение «I», диск терморегулятора поверните против часовой стрелки в крайнее положение. При этом включается электронагреватели завесы. Для работы завесы в режиме нагрева 2 (полная тепловая мощность) установите выключатель в положение «II».

5. Вращающимся диском терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха. Терморегулятор поддерживает заданную температуру только в месте установки пульта путем автоматического отключения и включения электронагревателей. Поэтому пульт управления рекомендуется располагать вблизи завесы, но вне зоны воздушного потока.

6. Для выключения завесы поверните диск терморегулятора по часовой стрелке в крайнее положение. Электронагреватели завесы отключаются, и завеса будет работать в режиме вентиляции. После охлаждения электронагревателей (примерно 30-60 секунд работы в режиме вентиляции) установите сетевой выключатель в положение «OFF». Вентилятор завесы отключится. Отключите завесу от электросети.

### **Защита от перегрева.**

Завеса снабжена устройством автоматического аварийного отключения электронагревателей (термопредохранителем) в случае перегрева. Перегрев может наступить последующим причинам:

- передняя перфорированная стенка корпуса и решетки на выходе воздушного потока закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- неисправны вентиляторы;
- тепловая мощность завесы сильно превышает тепловые потери помещения, в котором она установлена.

В случае срабатывания термозащиты для восстановления функции нагрева необходимо отключить нагревательные элементы на 10 мин, а затем повторно включить.

### **⚠ Внимание!**

*Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы завесы. В случае повторного срабатывания устройства аварийного отключения необходимо отключить и обесточить завесу, выяснить и устранить причины, вызвавшие срабатывание устройства аварийного отключения.*

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При соблюдении требований безопасности и правил эксплуатации завеса не требует специального технического обслуживания.

Необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) производить чистку от пыли и загрязнений передней перфорированной стенки корпуса и при необходимости других наружных поверхностей завесы.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Завеса не включается	Отсутствует напряжение в электросети	Проверьте напряжение.
	Обрыв кабеля питания.	Проверьте целостность кабеля питания, неисправный замените.
	Неисправны переключатели в пульте управления (ТЗ-6С)	Проверьте переключатели пульта управления. При необходимости замените пульт.
	Неисправен выключатель	Проверьте выключатели, неисправный замените.
	Обрыв цепи питания электронагревателей.	Устранит обрыв.
	Неисправны электронагреватели.	Замените электронагреватели.
	Обрыв кабеля управления (ТЗ-6С)	Проверьте целостность кабеля управления, неисправный замените.
Воздушный поток не нагревается	Неисправен выключатель	Проверьте выключатели, неисправный замените.
	Неисправны переключатели в пульте управления (для ТЗ-6С)	Проверьте переключатели пульта управления. При необходимости замените пульт.
	Произошло сильное загрязнение передней перфорированной стенки корпуса.	Прочистите стенку корпуса.
<b>Снизилась скорость воздушного потока, наружный воздух легко проникает в помещение.</b>	Произошло сильное загрязнение передней перфорированной стенки корпуса.	Прочистите стенку корпуса.

Таблица 4. Возможные неисправности и способы их устранения.

Ремонт тепловой завесы должен производиться в официальном сервисном центре.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Тепловая завеса в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50°C до +50°C и относительной влажности до 80% (при +20°C) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, исключающими удары и перемещение внутри транспортного средства.

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



### **Внимание!**

*После транспортирования или хранения завесы при отрицательных температурах выдержать ее в помещении, где предполагается эксплуатация без включения в сеть не менее 2-х часов.*

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует работу тепловой завесы 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 и краски, вызванные перегревом конструкции;
  - дефектов вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей и т. п.;
  - работы завесы 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 завесу 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 завесы "РЕСАНТА" составляет 1 год.

Все пожелания по качеству товара присылайте по адресу [idea@resanta.ru](mailto:idea@resanta.ru)

**11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Тепловая завеса \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

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**

---

---

---

---

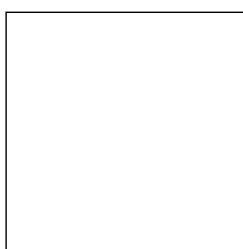
М.П.

**12. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ**

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: 8 (3902) 26-30-10, +7 908 326-30-10
- **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.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел. 8 914 601 0007.
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 914 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: 8 (4832) 58-01-73.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сennая, 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) 78-01-68 (доб.2 - сервис).
- **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) 384-57-25.
- **Иваново**, ул. Spartака, д.13., тел 8 (4932) 77-41-11.
- **Иркутск**, ул. Трактовая, д.28, тел: +7 908 660-41-57 (сервис), 8 (3952) 70-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Красноармейская слобода, д. 59, тел. 8(967)753-48-74.
- **Казань**, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: 8 (4012) 71-95-04.
- **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.
- **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.
- **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, 8 (4712) 77-13-63.
- **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.: +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.: +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) 429-05-65 доб.2.
- **Нижний Тагил**, ул. Индустримальная, д.35, стр.1, тел.: 8 (3435) 96-37-60.
- **Новокузнецк**, ул. Щорса, д.15, тел: 8 (3843) 20-49-31.
- **Новосибирск**, ул. Даргомыжского, д.13, этаж 1, помещение 2 (правое крыло), тел. 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) 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. Левченко, д.1, лит.Л тел.: 8 (342) 254-40-78.

- **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**, Черкесское шоссе, д.6, тел: +7 968 279-279-1, 8 (8652) 20-58-50.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62Г, 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, 8 (846) 276-33-05.
- **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.130А, база Комбината "Сура", тел.: 8 (8342) 22-36-37
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: 8 (8452) 49-11-79.
- **Симферополь**, ул. Балаклавская, д.68, тел: +7 978 091-19-58.
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, д.35Г, 1 этаж, 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.156, 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.
- **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 / 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. Кузнецковский затон, д.20, тел.: 8 (347) 246-28-43 (сервисный центр); 8 (347) 214-53-59 (офис).
- **Хабаровск**, ул. Индустриальная, д. 8а, тел:8 (4212) 79-41-73.
- **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: +7 911 517-87-92.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел. офис +7 961 428-87-69, СЦ +7 909 406-63-11.
- **Ярославль**, Тутаевское шоссе, д. 4, офис 1, офис: 8 (4852) 69-52-09, сервис: 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. Шымкент**, ул. Толе би 26, корп.1, офис 206 тел: (7252) 53-72-67.

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



**EAC**

Изготовитель (импортер):  
«ТЕК Техник унд Энтвайнклунг»  
Адрес: Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария  
Сделано в РФ  
Ред. 1