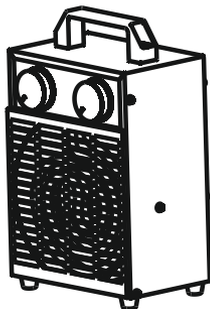




**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
МОДЕЛИ:**

- RP - 2



**Пожалуйста!  
Перед началом эксплуатации  
ознакомьтесь с инструкцией!**

## **ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

### **ВНИМАНИЕ!**

*Требования, не соблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.*

### **ОСТОРОЖНО!**

*Требования, не соблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.*

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. *В тексте данной инструкции тепловентилятор может иметь такие технические названия, как прибор, устройство, аппарат, тепловая пушка, электрообогреватель.*
2. *Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.*
3. *Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*
4. *Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.*
5. *На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.*

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

*Перед началом работы с тепловентилятором настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим Руководством*

### **ВНИМАНИЕ!**

*• При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.*

*• Электрообогреватель является электрическим прибором и, как всякий прибор, его необходимо оберегать от ударов, попадания пыли и влаги.*

*• Перед эксплуатацией электрообогревателя убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления. Подключать к этому источнику другие приборы не допускается.*

*• Запрещается эксплуатация обогревателей в помещениях с взрывоопасной средой; с биологоактивной средой; сильно запыленной средой; со средой вызывающей коррозии материалов.*

*• Во избежание поражения электрическим током не эксплуатируйте тепловентилятор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля питания, неоднократном срабатывании терморедохранителя. Замену поврежденного кабеля электропитания должны проводить только квалифицированные специалисты сервисного центра.*

*• Во избежание поражения электрическим током запрещается эксплуатация электрообогревателя в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.*

*• Запрещается длительная эксплуатация тепловентилятора без надзора.*

*• Перед началом чистки или технического обслуживания, а также при длительном перерыве в работе отключите прибор, вынув вилку из розетки.*

*• Подключение обогревателя к питающей сети должно производиться посредством шнура питания, снабженного штепсельной вилкой для обеспечения гарантированного отключения прибора от источника питания.*

## НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональный электроприбор для обогрева жилых и нежилых помещений.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Исполнение тепловентилятора - переносное, рабочее положение - установка на полу, условия эксплуатации - работа под надзором, режим работы - повторно-кратковременный.

Несущая конструкция тепловентилятора (см. рис. 1) состоит из корпуса (1). Переноска прибора осуществляется за ручку (2). Вентилятор (5) расположен в задней части обогревателя. Органы управления вынесены на лицевую панель (3). Внутри корпуса расположены трубчатые электронагревательные элементы, закрытые с лицевой стороны тепловентилятора решеткой (4).

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

1 - корпус; 2 - ручка; 3 - панель управления; 4 – решетка; 5 – вентилятор.

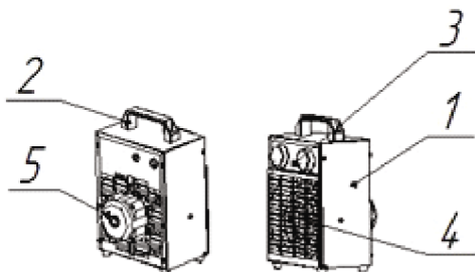


Рис. 1. Тепловентилятор

- режим 0 – вентиляция;
- режим 1 – вентиляция с нагревом (неполная мощность);
- режим 2 – вентиляция с нагревом (полная мощность).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	RP - 2
Напряжение питания, В	220
Частота тока, Гц	50
Максимальный ток, А	9,2
Шнур питания в комплекте	+
Потребляемая мощность в режиме вентиляции, кВт	0,026
Потребляемая мощность в режиме 1, кВт	1
Потребляемая мощность в режиме 2, кВт	2
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	156
Увеличение температуры воздуха на выходе, °С	48,8
Регулировка поддерживаемой температуры	+
Продолжительность работы не более, ч	24
Продолжительность паузы не более, ч	2
Степень защиты оболочки	IP10
Класс электробезопасности	I класс
Защита от перегрева	+
Принудительный обдув	-
Габаритные размеры прибора, мм	308x192x192
Габаритные размеры упаковки, мм	277x205x205
Масса нетто, кг	2,9
Масса брутто, кг	3,4

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

*Перед эксплуатацией прибора установите ручку для переноса на штатное место, закрепив ее двумя саморезами.*

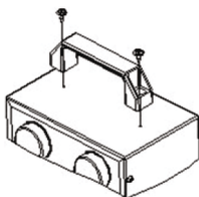


Рис.2. Установка ручки для переноса.

*Подключение тепловентилятора к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания тепловентилятора в розетку с напряжением 220 В/ 50 Гц и заземляющим проводом.*

*Сечение провода, подводимого к розетке от щита питания, должно быть не менее 1,5 мм<sup>2</sup> для медного провода и не менее 2,5 мм<sup>2</sup> для алюминиевого провода. В щите питания должны иметься плавкие предохранители или автоматические выключатели на 16 А для защиты электропроводки от перегрузок.*

## ВНИМАНИЕ!

Перед подключением прибора ручку переключения режимов тепловентилятора установить в нерабочее положение. Ручку терморегулятора повернуть в крайнее против часовой стрелки положение.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Управление работой тепловентилятора производится вращением ручек (5) и (6) рис.3. Для выбора режима работы прибора требуется установить ручку переключателя (5) в одно из следующих положений:

- 1 – прибор выключен;
- 2 – режим вентиляции;
- 3 – вентиляция с нагревом (1/2 мощности);
- 4 – вентиляция с нагревом (полная мощность).

Ручка (6) – используется для задания режима работы терморегулятора.

5 – ручка переключателя; 4 - ручка терморегулятора.

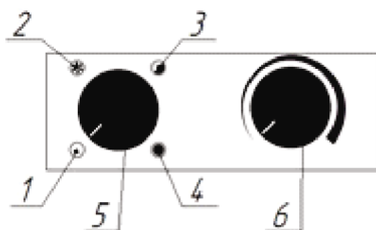


Рис.3. Панель управления

## ВНИМАНИЕ!

Частое срабатывание устройства аварийного отключения не является нормальным режимом работы тепловентилятора.

При появлении признаков ненормальной работы требуется выключить и обесточить тепловентилятор и обратиться в сервисный центр для выяснения и устранения причин.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

*Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -50 до +50°C и относительной влажности до 100% (при температуре +25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.*

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

*Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).*

*Транспортирование и хранение тепловентилятора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.*

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

*При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решетки вентилятора, решетки с лицевой стороны тепловентилятора и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 2. При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей тепловентилятор может эксплуатироваться более 7 лет.*

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	RP - 2
Сетевая вилка	1
Ручка для переноса	1
Тепловентилятор (тепловая пушка)	1
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном	1
Упаковка	1

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

*Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 2.*

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 2.

Таблица 2

Содержание неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Тепловентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке * Проверить целостность шнура питания, неисправный заменить
	Не работает переключатель режимов работы.	* Проверить срабатывание выключателя, неисправный заменить
Воздушный поток не нагревается	Температура воздуха в помещении выше, чем задана терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревательных элементов
	Обрыв цепи питания электро-нагревательных элементов	* Устранить обрыв
	Не работает переключатель режимов работы.	* Проверить срабатывание выключателя, неисправный заменить
	Не работает терморегулятор	* Проверить срабатывание терморегулятора, неисправный заменить
*Примечание : Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в авторизованные сервисные центры.		

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Дата изготовления:

Дата изготовления указана на приборе.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.30-2007,

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (р. 4),

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (р. 5, 7),

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (р. 6, 7),

ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Изготовитель: ООО "Ижевский завод тепловой техники",

Россия, 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23/179.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

*Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор*

*Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!*

*Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.*

*Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.*

*Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, авторизованные сервисные центры.*

*По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в авторизованные сервисные центры.*

*В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.*

- Срок службы электрических тепловых пушек составляет 7 (семь) лет.*
- Гарантийный срок на электрические тепловые пушки составляет 24 (двадцать четыре) месяца.*

*Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия.*

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков, товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.н. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

- *ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;*
- *неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;*
- *дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;*
- *неправильного хранения изделия;*
- *необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;*
- *дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.*
- *дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже*

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РОССИИ:**

ООО «Торговая компания «Оптим»  
 115088, Россия, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, 18; строение 1  
 тел./факс: +7 (495) 660-53-23  
[www.optim-m.ru](http://www.optim-m.ru)

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Город	АСЦ партнер	Адрес	Телефон
Абакан	ООО "ВидеоТехника-Сервис"	655017, ул. Баумана, 3	(390-2) 27-9132 26-6364
Абакан	Сервисный центр НОМЕЛИFE	655011, ул. Пирятинская, 25	(3902) 35-97-03, 89632015312
Анапа	ИП КоваленкоСЦ "Спектр Спектр"	353530, ул. Астраханская, 98	(86133)609-84, 8- 9182155775
Архангельск	МУП ТТЦ "Рембыттехника"	163060, ул. Урицкого, 47, корп. 1	(8182) 293-937, 29-39-32, 29- 42-47
Б.Глушина	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446180, ул. Гагарина,41	(846-73) 2-14-46
Барнаул	ООО "РусСети"	656049, ул. Анатолия, д.141А, кл. Пионеров, д. 32	(3852) 68-08-78, 65-00-45
Безенчук	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446250, ул. К.Маркса, 37	(846-76)2-1604
Белгород	ИП Богушева	308015, ул.Сумская, 22	(4722)22-96-47, 300-722
Белогорск	ООО "Формоза-ДВ"	676850, ул. Скорикова,18	(41641) 2-42-64
Бийск	ООО " Парус плюс"	659335, пер. Коммунарский, 29	(3854) 35-69-70
Благовещенск	ООО "Кассторгсервис"	675000, ул. Горького, 175 А	(4162) 511-000, 35-27-82, 35- 33-06
Богатое	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446630, Богатое, Строителей, 74	(846-66) 2-28-27
Братск	филиал АСФ, г.Иркутск	665709, г.Братск, ул. Приморская, 49	(3953) 37-77-77
Брянск	ООО " МТК-Сервис"	241037, ул. Красноармейская, 170	(4832)75-69-00
Бузулук	ИП Гальцов (ЮГ-Сервис)	461043, ул. Суворова, 36	(35342) 9-16-45, 5-57-74
Вел.Новгород	ООО "ПСК ТеплоСистемы"	173018, ул. Зоотехническая, 56	(8162)74-61-89,55-88-43
Великие Луки	ООО " Мера"	182100, ул. Гастелло, 11	(81153)3-77-96, 8-911-369-15- 34
Владивосток	ООО"Конвент"	690068, пр. 100лет Владивостоку, 155	(4232)300-595,499-466, 300- 590
Владикавказ	АСЦ "Электросила"ИП Бибилов В.С.	362002, ул. Гвардейская,4	(8672)40-48-73, 8-962-749-23- 23
Владимир	ООО "Рост-сервис"	600031, ул. Юбилейная, 60	(4922) 21-44-24, 30-50-55
Волгоград	ООО "ТЦ" Приборсервис"	400005, пр. Ленина, 92	(8442)23-84-05,24-00-00
Вологда	ИП Алимов В.В.	160004, ул. Ленинградская, 40а-32	(8172)52-85-52,52-85-60
Воронеж	ООО "Технопрофсервис"	394026, пр-кт Труда, 91	(4732) 46-31-79
Горно Алтайск	СЦ "Викс"	649002, пер. Жукова, 13	(38822)62332
Горно Алтайск	Группа компаний "Энергосклад" ИП Краснов Н.Л.	649002, ул. Поселковая, 1	(38822)2-75-19
Грозный	ООО "Техноплюс"	364029, ул. Ханкальская, 75	(928)024-56-66
Ейск	ИП Лаврович К.А.	353688, ул. Маяковского, 55	(86132)43539
Екатеринбург	ООО "ТрансСервис-Екатеринбург"	ул. Техническая, д.28, 1 эт. приемный пункт, ул.Гагарина, 5СЦ	(343) 278-90-91, 278-90-92
Екатеринбург	ООО "Сервисный центр"Девятый трест Екатеринбург"	620137, ул. Студенческая, 1 литер К	(343)278-92-14,3-500-333

Екатеринбург	ООО "Климавент"	620075, ул. Первомайская, 56	8-(343)-378-62-99
Елец	ООО "Фирма "Полюс"	399772, ул. Октябрьская 47	(47467) 4-12-08
Иваново	ООО "Спектр-Сервис"	153025, ул.Дзержинского, 45/6	(4932)335-185, 335-236, 335-249
Ижевск	ООО "РИТ-сервис"	426000, ул. М.Горького, 162	(3412)411-952
Ижевск	ООО СЦ "Климатического оборудования"	426052, ул. Лесозаводская, 23/179	(3412)904-304
Иркутск	ООО "АСФ"	664050, ул. Ржанова, 25А	(3952) 35-28-10, 35-44-40
Иркутск	ООО "АСФ"	664011, ул. Ленина, 6	(3952) 35-28-10, 35-44-40
Иркутск	ООО "Хронос-Сервис"	ул. Байкальская, 295	(3952) 70-62-61
Иркутск	ООО "Хронос-Сервис"	ул. Лопатина, 4	(3952) 23-45-05, 78-23-70
Исаклы	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446570, ул. Куйбышевская, 100	(846-54) 2-23-38
Йошкар-Ола	СЦ "Мидас" (ИП Бешкарева С.В.)	ул. Советская, 173	(836-2) 41-7743, 45-7368
Казань	ООО"Совершенное тепло"	420012, пр-т Ямашева, 36 (только выездной ремонт)	(843)266-70-70,521-37-50
Калининград	ООО "Центр услуг сервиса "УЮТ"	236039, ул. Эпронская, д. 33	(4012) 75-35-39, 75-12-76.
Калуга	ООО "Бизнес Сервис"	248030, ул. Суворова,д.25	(4842)54-82-22, 54-83-33, 79-00-58, 79-48-95
Кемерово	ИП Кукченко В.В.	650066, пр-т Октябрьский.53/3	(3842)35-39-67, 8-960-900-0928
Кемерово	ООО" СЦ КВЭЛ"	650066, пр-т Октябрьский, д.20/1	(3842)350-480, 358-319
Киров	ООО " Квадрат Сервис"	ул. Производственная, 24 а, ул. Ст. Халтурина,12/1, ул.Ленина, 205	(88332) 513-555,513-556
Киров	ООО "ТВКОМ"	610001, Октябрьский пр-т, 116А	(8332) 542-064, 546-956, 54-40-42
Кирово-Чепецк	филиал г.Кирова ООО" Квадрат Сервис"	613040, ул. Кирова,30	(83361) 351-603
Клявлино	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446960, ул. Советская, 476	(846-53) 2-18-48
Кореновск	Филиал ИП Приходько Анатолий Владимирович г.Краснодар	353182, ул.Ярославская,д.1	(861)20-02-707, (965)4567333
Кострома	ООО "Сервисный центр"Тепард"	156003, ул. Коммунаров,40	(4942) 31-25-01,45-25-11
Котлас	ООО" Консультант Сервис"	165300, ул. Невского,д.2	(81837)3-08-00,3-25-10
Краснодар	ИП Приходько Анатолий Владимирович	350000, ул. Сормовская,7/8	(861)299-02-57 ,(965)4567333
Краснодар	ООО ПКФ "Арго"	350047, ул. Гагарина, д. 51	(861) 220-52-38
Красноярск	ООО"Витма -Климат"	ул. 9 Мая, 7	(391) 2750-888
Красноярск	ООО"ЕвроСервис"	660000, ул. Горького,д.18	(391)292-25-30,286-16-00
Курган	СЦ "СМС-Сервис" ИП Мухин А.Б.	640023, ба микр. 11/1 оф.10	(3522) 47-27-25
Курск	Сервисный центр "Сунцов"	305044, ул. Станционная, 4-а	(471-2) 393-800, 393 -747,570-870
Ленинск-Кузнецкий	ООО" Сервисный Центр КВЭЛ"	652500, ул. Шевцовой,д.1	(38456)7-12-81,8-901-616-0473

Липецк	СЦ ООО "Арсенал"	398001, ул. 8 Марта, д.13	(4742)35-32-15,22-74-78
Магадан	ООО "Центрвидеосервис"	685000, пр-т Карла Маркса, д.33/15	(4132)62-33-22
Магнитогорск	ООО "Элит-Климат+"	455028, ул. Гагарина, д. 24	(3519) 45-07-60, 26-15-15
Майкоп	СЦ "Майкоп Холод"	385765, ст.Кужорская, пер. Ключевой, 8	(928) 474-39-41
Махачкала	ООО "АСЦ-Лидер"	367026, пр. Шамяля, д. 22	8-906-481-52-27, 8-989-678-84-74
Мурманск	ООО "Лидер-Сервис"	183039, ул. Книповича, 46	(8152) 40-00-83
Мурманск	ООО "Мурман-Инструмент"	183031, ул. Свердлова, д.9Б	(8-8152) 31-35-96
Находка	ИП Смирнов Юрий Александрович	692904, Находкинский пр-т, 10	(4236) 63-45-63
Новороссийск	ОАО "Прибой"	353925, пр. Дзержинского, 211	(8617) 772717
Новосибирск	Русклимат-Новосибирск	ул. Королева, 40, корп. 3, ул.Трикоотажная, 47, корп.3	(383) 213-59-62, 363-35-10, 363-35-11, 363-35-01
Новосибирск	СЦ "Эксперт-Сервис"(ИП Тимофеева В.А.)	630017, ул. Гурьевская, 181, к 7,	(383)375-40-62,310-05-16
Новый Уренгой	ООО "Умная техника"	629300, ул. 26 Съезда КПСС, д. 10 Б	(349 4) 94-54-37(доб.680), 94-61-45/-56,
Норильск	ИП Тиль П.А.	663319, ул. Комсомольская, 39	(3919)42-00-44
Омск	ИП Сняк А.П.	644053, ул. 19 Партсъезда, д. 33	(3812)59-47-10, 8-904-078-37-62, 8-903-983-49-10
Орел	Климат-Сервис	302020,Наугорское шоссе, 3	(4862) 475-606, 436-788, 8-903-983-4910
Оренбург	ООО "Сервисбыттехника"	460036, ул. Лесозащитная, 18	(3532) 30-00-30, 30-00-66
Оренбург	РемБытСервис	460000, ул. Цвиллинга, 32	(3532) 29-88-85
Орск	ИП Бердников В.В. "Айс-сервис"	462430, ул. Волкова, д. 2	(3537) 33-84-43
Отрадный	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446300, ул. Отрадная, 17а	(846-61) 2-15-03
Пенза	ИП Киреев	440034, проезд Богданова, 8, кв.4	(8412)233-111,233-200,787-626
Пермь	ООО "ЭНЕРГОКЛИМАТ"	ул. Маршрутная, 11	(342) 240-93-00
Петрозаводск	СЦ Быттехника (ИП Кузькина Т.Ю.)	185026, ул. Сортавальская, д.14	(8142) 51-72-39, 51-90-08
Петропавловск-Камчатский	ИП Лавров Р.Н.	ул. Ватутина, 1	(4152) 23-63-65
Похвистнево	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446452, ул. Рабочая, 21/1	(846-56) 2-39-81
Приволжье	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	445560, ул. 50 лет Октября, 1а	(846-47) 9-15-44
Пятигорск	ИП лазаренко М.А. АСП "Дельта-сервис"	357500, ул. Нежнова, 21,к.1	(8793) 97-90-56
Ростов на Дону	ИП Туркеев А.Г.	344016, ул. Никулиной, 1,кв.38	(863) 237-74-75
Ростов на Дону	СЦ ИП Петренко Д.Ю.	344010, пр-т Чехова, 71/187, оф.17	(863) 290-47-64,221-86-17
Рязань	ООО "Турист"	390048, ул. Новоселов, 21-а, ул.Ленина, 2/68	(4912) 21-52-52, 76-01-56, 75-27-07
С Петербург	ООО "Техноком"	194044, ул. Арсенальная, 78	(812) 715-95-68, 8-921-445-99-08

Самара	ООО "ГК"ТехноСпецСнаб"	443109, Зубчаниновское шоссе.130	(846)997-77-77
Самара	ООО "Элвес -Ф"	443099, ул. Верхнее-Карьерная,д.4	(846)270-39-12
Самара	ООО «СК-Сервис-Самара»	443077, ул. Свободы, д. 149	(846) 954-63-79, 203-03-08
Саранск	ИП Аксенов Е.С.	ул. Республиканская,37	(8342) 373-869
Сарапул	ИП Колесов М.В. "Холод-Сервис"	427960, ул. Фабричная, 1А., ул. Горького, д. 12.	(34147) 25848, 25846
Сергиевск	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446551, Сергиевский р-н, п.Сургут, пер.Строителей, 9	(846-55)2-60-04
Смоленск	ООО " ПП " ГЛАЙС"	СЦ " Вега" ул.Нормандии-Неман, 35, СЦ " Вега" ул.25 Сентября,д.50	(4812) 62-29-79, 25-95-40, 25-69-70,64-02-42, 8-910-113-79-05
Смоленск	ИП Шульман Андрей Ильич	214000, 2-й Краснинский переулок, 14, кв.45	(4812)32-15-42,32-14-73
Сочи	" ЦТО Рондо"	354000, ул. Параллельная,4	(862)261-59-59,261-58-58
Ст. Оскол	филиал ИП Богушева, г. Белгород	309514, ул. Ленина,д.23	(4715) 44-60-52, 44-59-75
Ставрополь	ООО "ТехноСервис"	355044, ул. 7-я Промышленная, 6	(8652) 393-030,395-530
Ставрополь	ООО "Южная Империя" МИР КЛИМАТА	355044, пр.Кулакова,15Е	(8652)955-368, 956-190
Сургут	ООО "АСЦ Интерсервис"	628400, пр.Комсомольский, 21	(3462) 25-25-63
Сызрань	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446020, ул. Комарова,8	(8464) 96-88-63
Сыктывкар	филиал г.Кирова ООО" Квадрат Сервис"	167000, ул. К.Маркса,191	(8212)44-59-00
Тамбов	ООО ТТЦ "Атлант-Сервис"	392000, ул. Московская, д.23-а	(4752) 72-63-46, 72-66-56
Тверь	ООО"Строй Тех Сервис"	170003, Петербургское шоссе,4,к.1	(4822)575769,561420,
Тверь	ООО Сервисный Центр"Веста-Сервис"	170001, ул.Спартака,50	(4822)42-33-89, 42-41-86,51-67-10
Тимашевск	филиал г.Краснодара ООО ПКФ "Арго"	ул. Степановых 197	8918-447-52-43, 8918-415-36-88
Тольятти	ООО "Ипрос-Сервис"	ул. 40 Лет Победы , 30	(8482) 53-76-44
Томск	ООО "Элит Сервис"	634511, пр. Академический, 1А	(3822) 25-32-12, 21-04-80
Тула	ИП Харламова В.П."Арсенал"	300012, ул. Щегловская Засаека, 14	(4872 ) 41-92-66, 41-91-66
Тюмень	ООО "Инструментальная торговая компания"	625014, ул. Республики, 250, стр. 5	(3452) 22-55-38
Улан-Удэ	филиал АСФ, г.Иркутск	670000, ул. Ербанова, д.11	(3012) 21-05-08
Ульяновск	АСЦ "Современный сервис	432031, ул. Металлистов, д.16/7	(8422)73-29-19,73-44-22
Уссурийск	СЦ ООО"Техносервис"	692525, ул. Советская. 96	(4234) 33-53-05, 33-51-80
Уфа	ИП Тикеева Ф.Х.	450000, ул. Силикатная, 27	(347) 273-04-18
Уфа	ИП Хабибуллин Ф.В.Ц "Гарант-Мастер"	450022, ул. Бакалинская, 7	8-347-275-95-39, 2-917-799-06-06, 8-927-33-29-879
Ухта	филиал г.Кирова ООО" Квадрат Сервис"	169379, ул. Интернациональная, 58	(82167)25-920
Хабаровск	СЦ "Эталон-ДВ" (ООО "Вирго")	680006, ул. Иргышская, 17	(4212) 54-00-44,25-30-60

Ханты-Мансийск	ИП Климин А.А. ЦТО "Альфа-Сервис"	628011, ул. Обская, 29А	(3467)300001, 356701
Челно-вершины	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446840, ул. Механическая, 3	(846-51) 2-12-20
Чебоксары	ЗАО "Телерадиосервис"	428003, ул. Гагарина, 1, корпус 1	(8352)62-31-60,66-27-54
Челябинск	ООО "Логос-сервис"	454138, пр-т Победы, 292	(351) 741-34-03, 793-61-49
Челябинск	ООО" Климат СЦ"	454091, ул. К.Маркса, 28 а	(351)777-42-19,8-951-112-14-15
Чита	филиал АСФ, г.Иркутск	672038, ул. Красной звезды, 51а	(3022) 33-55-17
Шентала	Филиал ООО «СК-Сервис-Самара»	446910, с.Шентала, ул.Советская, 16	(846-52) 2-11-95
Юрга	Филиал ООО " Сервисный Центр КВЭЛ"	652050, ул.Ленинградская, 22	(38451) 6-33-34, 8-905-077-5532
Ярославль	ЗАО Фирма "ТАУ"	150001, Московский пр-т, 1а, стр. 5	(4852) 26-65-37 доб(114,122,118,123)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

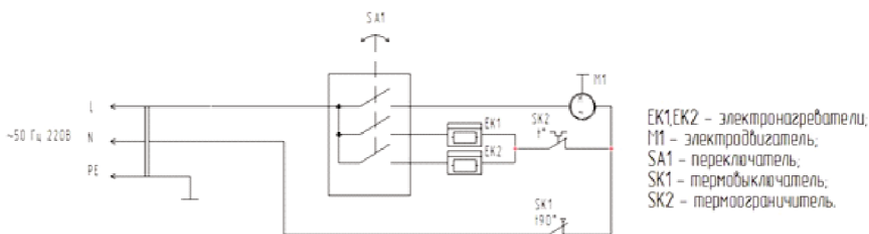


Рис. 1. Схема электрическая тепловентильатора RP - 2



## Гарантийный талон №1

Заполняется сервисным центром

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи из ремонта \_\_\_\_\_

Подпись приемщика \_\_\_\_\_



М.П.



## Гарантийный талон №1

Заполняется продавцом

Модель изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

В процессе ремонта заменены следующие запчасти:

Наименование	Кол-во

Ремонт выполнил \_\_\_\_\_

Дата окончания ремонта \_\_\_\_\_



М.П.

## Гарантийный талон №2

Заполняется сервисным центром

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи из ремонта \_\_\_\_\_

Подпись приемщика \_\_\_\_\_



М.П.



## Гарантийный талон №2

Заполняется продавцом

Модель изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

В процессе ремонта заменены следующие запчасти:

Наименование	Кол-во

Ремонт выполнил \_\_\_\_\_

Дата окончания ремонта \_\_\_\_\_



М.П.

## Гарантийный талон №3

Заполняется сервисным центром

Дата приема в ремонт \_\_\_\_\_

Дата выдачи из ремонта \_\_\_\_\_

Подпись приемщика \_\_\_\_\_



М.П.



## Гарантийный талон №3

Заполняется продавцом

Модель изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

В процессе ремонта заменены следующие запчасти:

Наименование	Кол-во

Ремонт выполнил \_\_\_\_\_

Дата окончания ремонта \_\_\_\_\_



М.П.

For a restless world



**RÖDA**

Для каждого из нас