ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

TB 12/22CT TB 15/22CT TB 24/33CT TB 30/33CT

EHC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

TB 12/22CT

TB 15/22CT

TB 24/33CT

TB 30/33CT

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	5
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	I14
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ	15
11. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ	17

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	5
2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
4. КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	13
9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	14
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ	15
11. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ	17

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением нового тепловентилятора. При правильном обращении он прослужит Вам долгие годы. Вся продукция торговой марки **DAIRE** производится в соответствии с международными и российскими стандартами безопасности и качества.

Перед использованием электротепловентилятора внимательно изучите данное Руководство. Здесь Вы найдете много полезных советов по его правильной эксплуатации и уходу. Простые и необременительные профилактические меры сберегут Вам время и деньги в течении всего срока службы.

Позаботьтесь о сохранности настоящего "Руководства" и, если тепловентилятор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением нового тепловентилятора. При правильном обращении он прослужит Вам долгие годы. Вся продукция торговой марки **DAIRE** производится в соответствии с международными и российскими стандартами безопасности и качества.

Перед использованием электротепловентилятора внимательно изучите данное Руководство. Здесь Вы найдете много полезных советов по его правильной эксплуатации и уходу. Простые и необременительные профилактические меры сберегут Вам время и деньги в течении всего срока службы.

Позаботьтесь о сохранности настоящего "Руководства" и, если тепловентилятор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22CT, ТВ 15/22CT, ТВ 24/33CT, 30/33CT

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Электротепловентилятор ТВ 12/22СТ, ТВ 15/12СТ, 24/33СТ, ТВ 30/33СТ (далее по тексту тепловентилятор) предназначен для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помешений.
 - 1.2 Рабочее положение тепловентилятора:

- установка на полу.

Режим работы:

- кратковременный.

- 1.3 Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре плюс 25°C) в условиях, исключающих попадание на него капель, брызг, а так же атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛЗ.1).
- 1.4 Тепловентилятор рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Γ ц, номинальное напряжение сети 380 B ($\pm 10\%$ допустимые колебания напряжения от 342 до 418B).
 - 1.5 Внимание! Приобретая тепловентилятор:
- убедитесь в наличии штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, что бы заводской номер на этикетке тепловентилятора, соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;
 - проверьте комплектность тепловентилятора;
 - проверьте работу тепловентилятора и отсутствие механических повреждений;
- 1.6 Ремонт тепловентилятора должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Электротепловентилятор ТВ 12/22СТ, ТВ 15/12СТ, 24/33СТ, ТВ 30/33СТ (далее по тексту тепловентилятор) предназначен для вентиляции и обогрева жилых и вспомогательных помещений.
 - 1.2 Рабочее положение тепловентилятора:
 - установка на полу.

Режим работы:

- кратковременный.

- 1.3 Тепловентилятор предназначен для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10°C до плюс 40°C и относительной влажностью воздуха до 93% (при температуре плюс 25°C) в условиях, исключающих попадание на него капель, брызг, а так же атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛЗ.1).
- 1.4 Тепловентилятор рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Γ п, номинальное напряжение сети 380~B ($\pm 10\%$ допустимые колебания напряжения от 342~до 418B).
 - 1.5 Внимание! Приобретая тепловентилятор:
- убедитесь в наличий штампа магазина и даты продажи в отрывном талоне на гарантийный ремонт;
- убедитесь в том, что бы заводской номер на этикетке тепловентилятора, соответствовал номеру, указанному в свидетельстве о приемке и отрывном талоне на гарантийный ремонт;
 - проверьте комплектность тепловентилятора;
 - проверьте работу тепловентилятора и отсутствие механических повреждений;
- 1.6 Ремонт тепловентилятора должен производиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.

Внимание! После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать тепловентилятор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее двух часов.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте правила безопасности при работе с электроприборами. Используйте тепловентилятор только так, как прописано в инструкции.

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

- $2.2\, \mathrm{\Pio}$ типу защиты от поражения электрическим током тепловентилятор относится к классу I.
 - 2.3 Запрещается эксплуатация тепловентилятора в помещениях:
 - с относительной влажностью более 93%;
 - со взрывоопасной средой;
 - с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.
 - 2.4 Отключайте тепловентилятор от сети (вынимайте вилку из сетевой розетки):
 - при уборке и чистке тепловентилятора;
 - при отключении напряжения в электрической сети;
 - по окончании работы тепловентилятора.
- 2.5 Внимание! В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:
- перед включением тепловентилятора в электрическую сеть, проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания и вилки;
- следите за тем, что бы шнур питания не был пережат предметами, не проходил под ковром, не прокладывайте шнур питания в проходах и местах, где сложно его обойти;
- устанавливайте тепловентилятор на расстоянии не менее одного метра от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель и т.п.), не ставьте тепловентилятор на ковровые покрытия полов;

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 При эксплуатации тепловентилятора соблюдайте правила безопасности при работе с электроприборами. Используйте тепловентилятор только так, как прописано в инструкции.

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

- 2.2 По типу защиты от поражения электрическим током тепловентилятор относится к классу I.
 - 2.3 Запрещается эксплуатация тепловентилятора в помещениях:
 - с относительной влажностью более 93%;
 - со взрывоопасной средой;
 - с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию.
 - 2.4 Отключайте тепловентилятор от сети (вынимайте вилку из сетевой розетки):
 - при уборке и чистке тепловентилятора;
 - при отключении напряжения в электрической сети;
 - по окончании работы тепловентилятора.
- 2.5 **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:
- перед включением тепловентилятора в электрическую сеть, проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания и вилки;
- следите за тем, что бы шнур питания не был пережат предметами, не проходил под ковром, не прокладывайте шнур питания в проходах и местах, где сложно его обойти;
- устанавливайте тепловентилятор на расстоянии не менее одного метра от легковоспламеняющихся предметов (синтетические материалы, мебель и т.п.), не ставьте тепловентилятор на ковровые покрытия полов;

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22CT. ТВ 15/22CT. ТВ 24/33CT. 30/33CT

- не ставьте тепловентилятор в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- при работе устанавливайте тепловентилятор на ровную плоскую поверхность, чтобы избежать падения;
- не закрывайте ни при каких условиях отверстия для входа и выхода воздуха. Это может привести к повреждению тепловентилятора. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.
- 2.6 При повреждении шнура питания следует обратится в специализированные ремонтные мастерские для его замены.
- 2.7 **Внимание!** Не пользуйтесь тепловентилятор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
 - 2.8 Запрещается эксплуатация тепловентилятора без заземления.
 - 2.9 Во избежание ожогов не трогайте его горячие поверхности руками.
- Переносите прибор только за ручку.
 - 2.10 Не следует допускать детей и животных к тепловентилятору.

Внимание! При первом включении тепловентилятора возможно появление характерного запаха и дыма (происходит сгорание масла с поверхности электронагревателей). Поэтому рекомендуется перед установкой включить тепловентилятор в режиме подогрева на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

7

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

- не ставьте тепловентилятор в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- при работе устанавливайте тепловентилятор на ровную плоскую поверхность, чтобы избежать падения:
- не закрывайте ни при каких условиях отверстия для входа и выхода воздуха. Это может привести к повреждению тепловентилятора. Повреждение электроприбора из-за нарушений требований, описанных в данном руководстве, исключает возможность бесплатного гарантийного ремонта.
- 2.6 При повреждении шнура питания следует обратится в специализированные ремонтные мастерские для его замены.
- 2.7 **Внимание!** Не пользуйтесь тепловентилятор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
 - 2.8 Запрещается эксплуатация тепловентилятора без заземления.
 - 2.9 Во избежание ожогов не трогайте его горячие поверхности руками.

Переносите прибор только за ручку.

2.10 Не следует допускать детей и животных к тепловентилятору.

Внимание! При первом включении тепловентилятора возможно появление характерного запаха и дыма (происходит сгорание масла с поверхности электронагревателей). Поэтому рекомендуется перед установкой включить тепловентилятор в режиме подогрева на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики		Mo	цель	
	TB 12/22CT	TB 15/22CT	TB 24/33CT	TB 30/33CT
1. Номинальное напряжение, В		380 ~ 50	Гц <u>±</u> 10%	
2. Потребляемая мощность, кВт Режим 2 Режим 3	6,0 12,0	7,5 15,0	12,0 24,0	15,0 30,0
3. Номинальный ток в фазе, А Режим 3	18,5	23,0	36,7	45,8
4. Производительность, м ³ /ч, не менее*	* 1700 2030		030	
5. Диапазон установки температур терморегулятором, °С, не менее	от 0 до плюс 40			
6. Увеличение температуры воздуха на выходе в режиме 3, °C, не менее	26 35		5	
7. Продолжительность работы, часов, не более			22	
8. Продолжительность паузы, часов, не менее			2	
9. Габаритные размеры (Длина х Ширина х Высота)	530x 430x540 670x43		430x540	
10. Масса, кг, не более	18,0 28,0		28,0	
11. Срок службы			7	

Примечание -* При падении напряжения в сети до 342 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики указаны в таблице 1.

Таблица 1

	3.6		
	MO,	цель	
TB 12/22CT	TB 15/22CT	TB 24/33CT	TB 30/33CT
	380 ~ 50	Гц ±10%	
6,0	7,5	12,0	15,0
12,0	15,0	24,0	30,0
18,5	23,0	36,7	45,8
170	00	2	030
от 0 до плюс 40			
26 35		5	
22			
		2	
530x 43	30x540	670x	430x540
18,0		28,0	
11. Срок службы 7			
	6,0 12,0 3 18,5 * 170 2 530x 43	TB 12/22CT TB 15/22CT 380 ~ 50 6,0 7,5 12,0 15,0 18,5 23,0 1700 or 0 дc 26 530x 430x540 18,0	380 ~ 50 Гц ±10% 6,0 7,5 12,0 12,0 15,0 24,0 8 18,5 23,0 36,7 1700 2 от 0 до плюс 40 26 3. 22 530x 430x540 670x- 18,0 7

Примечание -* При падении напряжения в сети до 342 В возможно снижение производительности от номинального значения до 20%, снижение потребляемой мощности в режиме 3 до 25%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность тепловентилятора должна соответствовать таблице 2. Таблина 2

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



- 5.1 Схема тепловентилятора представлена на рис.1.
- 1 корпус; 2 подставка; 3 ручки
- 4 передняя решетка; 5 задняя решетка;

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность тепловентилятора должна соответствовать таблице 2. Таблица 2

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тепловентилятор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



- 1 корпус; 2 подставка; 3 ручки
- 4 передняя решетка; 5 задняя решетка;

5.1 Схема тепловентилятора представлена на рис.1.

9

- 5.2 Тепловентилятор соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р 52 161.2.30-2007 и техническим условиям ТУ 3468-001-13068689-2014.
- 5.3 Корпус 1 тепловентилятора (см. рис.1) изготовлен из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. корпус закреплен на подставке (2) с двумя ручками (3) для переноски. Внутри корпуса установлены трубчатые электронагревательные элементы и осевой вентилятор. Вентилятор всасывает воздух через заднюю решетку (4), поток воздуха, проходя через электронагреватели, нагревается и подается в помещение через переднюю решетку (5). Органы управления расположены на боковой стенке корпуса.
 - 5.4 Работа тепловентилятора возможна в одном из следующих режимов:
 - режим 0 (\bigcirc) выключено;
 - режим 1 () вентиляция без нагрева;
 - режим 2 (**()**) вентиляция с нагревом на ½ мощности;
 - режим 3 ((вентиляция с нагревом на полную мощность;
 - 5.5 Электрическая схема тепловентилятора представлена на рис. 3 и 4 Приложения.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ



- 1 переключатель режимов;
- 2 терморегулятор

Рис. 2 Варианты блока управления

6.1 Перед включением тепловентилятора в сеть ручка переключателя режимов 1 (см. рис 2) должна находится в положение "0" (\bigcirc), а ручка терморегулятора 2 повернута в крайнее против часовой стрелки положение.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

- 5.2 Тепловентилятор соответствует обязательным требованиям ГОСТ Р $52\ 161.2.30-2007$ и техническим условиям ТУ 3468-001-13068689-2014.
- 5.3 Корпус 1 тепловентилятора (см. рис.1) изготовлен из листовой стали, покрытой высококачественным полимерным покрытием. корпус закреплен на подставке (2) с двумя ручками (3) для переноски. Внутри корпуса установлены трубчатые электронагревательные элементы и осевой вентилятор. Вентилятор всасывает воздух через заднюю решетку (4), поток воздуха, проходя через электронагреватели, нагревается и подается в помещение через переднюю решетку (5). Органы управления расположены на боковой стенке корпуса.
 - 5.4 Работа тепловентилятора возможна в одном из следующих режимов:
 - режим 0 (О) выключено;
 - режим 1 () вентиляция без нагрева;
 - режим 2 (**()**) вентиляция с нагревом на ½ мощности;
 - режим 3 ((вентиляция с нагревом на полную мощность;
 - 5.5 Электрическая схема тепловентилятора представлена на рис. 3 и 4 Приложения.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ



- 1 переключатель режимов;
- 2 терморегулятор

Рис. 2 Варианты блока управления

6.1 Перед включением тепловентилятора в сеть ручка переключателя режимов 1 (см. рис 2) должна находится в положение "0" (О), а ручка терморегулятора 2 повернута в крайнее против часовой стрелки положение.

10

10

6.2 Для включения тепловентилятора в режим вентиляции (без нагрева) необходимо подключить шнур питания к сетевой розетке, ручку переключателя режимов установить в положение "1" (♠). При этом включается вентилятор.

Для включения вентилятора в режим нагрева установите ручку переключателя режимов в положение "2" () (½ тепловой мощности) или () (полная тепловая мощность) и поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке до упора. Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателя.

- 6.3 Для выключения поверните ручку терморегулятора в крайнее против часовой стрелкиположение, установите ручку переключателя режимов в положение () и выньте вилку шнура питания из розетки.
- $6.4~\rm Для$ защиты электропроводки от перегрузок подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель номиналом $40~\rm A$ для TB $24/30~\rm u$ $63~\rm A$ для TB 30/30. Сечение жил кабеля питания должно быть не менее $0.6~\rm km^2$ для TB $24/30~\rm (для$ медной жилы) и на менее $10.0~\rm km^2$.
- 6.5 Подключение тепловентилятора к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания в розетку.

Внимание! Работы должен проводить специалист. имеющий допуск на проведение работы электрооборудованием напряжением до 1000 В.

11

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

6.2 Для включения тепловентилятора в режим вентиляции (без нагрева) необходимо подключить шнур питания к сетевой розетке, ручку переключателя режимов установить в положение "1" (♠). При этом включается вентилятор.

Для включения вентилятора в режим нагрева установите ручку переключателя режимов в положение "2" () (½ тепловой мощности) или () (полная тепловая мощность) и поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке до упора. Ручкой терморегулятора устанавливается требуемая температура воздуха в помещении. Терморегулятор поддерживает заданную температуру путем автоматического отключения и включения электронагревателя.

- 6.3 Для выключения поверните ручку терморегулятора в крайнее против часовой стрелкиположение, установите ручку переключателя режимов в положение () и выньте вилку шнура питания из розетки.
- $6.4~\rm Для$ защиты электропроводки от перегрузок подключение к стационарной электросети осуществляется через автоматический выключатель номиналом $40~\rm A$ для TB $24/30~\rm u$ $63~\rm A$ для TB 30/30. Сечение жил кабеля питания должно быть не менее $0.6~\rm km^2$ для TB $24/30~\rm (для$ медной жилы) и на менее $10.0~\rm km^2$.
- 6.5 Подключение тепловентилятора к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания в розетку.

Внимание! Работы должен проводить специалист. имеющий допуск на проведение работы электрооборудованием напряжением до 1000 В.

6.6 Тепловентилятор снабжен устройством аварийного отключения электронагревательных элементов и вентилятора в случае перегрева корпуса.

Перегрев корпуса может наступить от следующих причин:

- входная и выходная решетка закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловентилятора превышает теплопотери помещения, в котором она работает
 - неисправен вентилятор.

Тепловентилятор после срабатывания устройства аварийного отключения автоматически включается через 5-10 минут.

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

При появлении признаков ненормальной работы установить переключатель режимов вположение 0. Вынуть вилку из розетки и выяснить причины, вызывавшие аварийное отключение, устранить их.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Тепловентилятор не требует каких-либо расходных материалов для работы. При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решеток вентилятора и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха.

Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 3.

12

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

- 6.6 Тепловентилятор снабжен устройством аварийного отключения электронагревательных элементов и вентилятора в случае перегрева корпуса.
- Перегрев корпуса может наступить от следующих причин:
 - входная и выходная решетка закрыты посторонними предметами или сильно загрязнены;
- тепловая мощность тепловентилятора превышает теплопотери помещения, в котором она работает
 - неисправен вентилятор.

Тепловентилятор после срабатывания устройства аварийного отключения автоматически включается через 5-10 минут.

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

При появлении признаков ненормальной работы установить переключатель режимов вположение 0. Вынуть вилку из розетки и выяснить причины, вызывавшие аварийное отключение, устранить их.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Тепловентилятор не требует каких-либо расходных материалов для работы. При нормальной эксплуатации тепловентилятор не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли решеток вентилятора и контроля работоспособности. Исправность тепловентилятора определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха.

Возможные неисправности и методы их устранения представлены в таблице 3.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22CT. ТВ 15/22CT. ТВ 24/33CT. 30/33CT

Внимание! При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей тепловентилятор может эксплуатироваться более 7 лет.

7.2 При очистке тепловентилятора запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Это может повредить покрытие корпуса или сам корпус электроприбора. Используйте кусок ткани, смоченный водой. Если загрязнение значительное, можно использовать ткань, смоченную в мыльной воде. Перед эксплуатацией устройство должно обязательно высохнуть.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1~ Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50~до плюс 50° С и относительно влажности до 100% (при температуре плюс 25° С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

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

- 8.2 Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40° С и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25° С).
- 8.3 Транспортирование и хранение тепловентилятора должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Внимание! После транспортирования или хранения тепловентилятора при отрицательных температурах выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловентилятора не проводить в режиме 3.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

Внимание! При соблюдении условий эксплуатации, хранения и своевременном устранении неисправностей тепловентилятор может эксплуатироваться более 7 лет.

7.2 При очистке тепловентилятора запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители. Это может повредить покрытие корпуса или сам корпус электроприбора. Используйте кусок ткани, смоченный водой. Если загрязнение значительное, можно использовать ткань, смоченную в мыльной воде. Перед эксплуатацией устройство должно обязательно высохнуть.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Тепловентилятор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50° С и относительно влажности до 100% (при температуре плюс 25° С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

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

- 8.2 Тепловентилятор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40° C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25° C).
- 8.3 Транспортирование и хранение тепловентилятора должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Внимание! После транспортирования или хранения тепловентилятора при отрицательных температурах выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов. После длительного хранения или перерыва в работе первое включение тепловентилятора не проводить в режиме 3.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3. Таблица 3

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
	Неисправен шнур	Проверить целостность шнура питания
Вентилятор не включается	Не исправен переключатель режимов	Проверить функционирование пере- ключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен электродвигатель	Заменить электродвигатель
	Температура воздуха в помещении выше температуры, заданной терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревателей
	Обрыв в цепи питания элекро- нагревательных элементов	Проверить цепь питания, устранить обрыв
Воздушный поток не нагревается	Неисправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен терморегулятор	Проверить функционирование терморегулятора, неисправный заменить
	Неисправен электронагреватель	Заменить электронагреватель

Примечание* Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 3. Таблица 3

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
	Отсутствует напряжение в сети электропитания	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке
	Неисправен шнур	Проверить целостность шнура питания
Вентилятор не включается	Не исправен переключатель режимов	Проверить функционирование пере- ключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен электродвигатель	Заменить электродвигатель
	Температура воздуха в помещении выше температуры, заданной терморегулятором	Повернуть ручку терморегулятора по часовой стрелке до включения электронагревателей
	Обрыв в цепи питания элекро- нагревательных элементов	Проверить цепь питания, устранить обрыв
Воздушный поток не нагревается	Неисправен переключатель режимов	Проверить функционирование переключателя режимов, неисправный заменить
	Неисправен терморегулятор	Проверить функционирование терморегулятора, неисправный заменить
	Неисправен электронагреватель	Заменить электронагреватель

Примечание* Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

14

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

технических услог	вий ТУ 3468-001-1 ятор имеет сертиф	13068689-2014 и	одской № ии: ГОСТ Р 52 161.2.30 признан годным для эк ия.	, изготовлен и -2007 и сплуатации.
,p		подпись)	(расшифровка	подписи)
М.П.				201_г.
Адрес изготовителя: г.]	Ижевск, ул. Новосм	пирновская, 30, ОС	ЭО "Ижевский электром	еханический заво
•		• , ,	•	1
ТЕПЛОВЕНТИЛЯ	ТОР ЭЛЕКТРИЧЕ	ЕСКИЙ ТВ 12/22	CT, TB 15/22CT, TB 24	/33CT, 30/33CT
		ТЕЛЬСТВО С ПАКОВЫВАІ		
принят в соответс технических услог	твии с обязательны вий ТУ 3468-001-1 ятор имеет сертиф	ыми требованиям 13068689-2014 и	одской № ии: ГОСТ Р 52 161.2.30 признан годным для эк ия.	-2007 и

М.П.

(Личная подпись) (расшифровка подписи)

"" " 201 г.

11. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие тепловентилятора ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, ТВ 30/33СТ требованиям технических условий ТУ 3468-001-13068689-2014 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи тепловентилятора через розничную торговую сеть. Дата продажи с печатью магазина должна быть отмечена в отрывных талонах на гарантийный ремонт настоящего руководства.
- 11.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять её, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или её хранения.
- 11.4 Гарантийный ремонт тепловентилятора производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона в специализированных ремонтных мастерских (сервисных центрах).
 - 11.5 Срок службы тепловентилятора 7 лет.
- При обращении Покупателя в сервисный центр затраты по диагностике изделия, соответствующего техническим характеристикам заявленным предприятием-изготовителем, в полном объеме оплачиваются Покупателем.
- 11.6 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения тепловентилятора после его продажи.
- 11.7В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления тепловентилятора.
- 11.8 Изготовитель не несёт ответственности (гарантия не распространяется) на неисправности тепловентилятора в случаях:
 - несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
 - попадания внутрь тепловентилятора посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
 - разборки тепловентилятора потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;
 - стихийных бедствий, пожаров.

16

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

11. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Изготовитель гарантирует соответствие тепловентилятора ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, ТВ 30/33СТ требованиям технических условий ТУ 3468-001-13068689-2014 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи тепловентилятора через розничную торговую сеть. Дата продажи с печатью магазина должна быть отмечена в отрывных талонах на гарантийный ремонт настоящего руководства.
- 11.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции или заменять её, если дефекты не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования продукцией или её хранения.
- 11.4 Гарантийный ремонт тепловентилятора производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона в специализированных ремонтных мастерских (сервисных центрах).
 - 11.5 Срок службы тепловентилятора 7 лет.

При обращении Покупателя в сервисный центр затраты по диагностике изделия, соответствующего техническим характеристикам заявленным предприятием-изготовителем, в полном объеме оплачиваются Покупателем.

- 11.6 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения тепловентилятора после его продажи.
- 11.7 В случае отсутствия на отрывном талоне печати магазина с отметкой о дате продажи гарантийный срок исчисляется со дня изготовления тепловентилятора.
- 11.8 Изготовитель не несёт ответственности (гарантия не распространяется) на неисправности тепловентилятора в случаях:
 - несоблюдения правил хранения, эксплуатации и транспортирования;
 - попадания внутрь тепловентилятора посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных;
 - разборки тепловентилятора потребителем или лицом, не имеющим права на его ремонт;
 - стихийных бедствий, пожаров.

ПРИЛОЖЕНИЕ

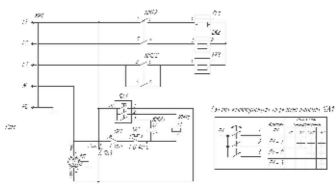


Рис.3 Схема электрическая ТВ 12/22СТ и ТВ 15/22СТ

Таблица 4.

МОДЕЛЬ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА	TB 12/22CT	TB 15/22CT	TB 24/33CT	TB 30/33CT
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, А	25	25	40	63
МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ	5х2,5мм²	5х2,5мм²	5х6,0мм²	5х10,0мм²

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22CT, ТВ 15/22CT, ТВ 24/33CT, 30/33CT

ПРИЛОЖЕНИЕ

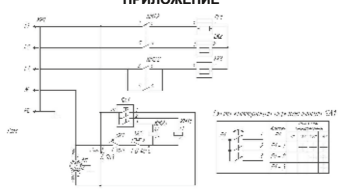


Рис.3 Схема электрическая ТВ 12/22СТ и ТВ 15/22СТ

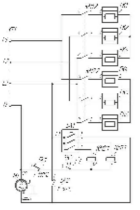
Таблица 4.

МОДЕЛЬ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА	TB 12/22CT	TB 15/22CT	TB 24/33CT	TB 30/33CT
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, А	25	25	40	63
МЕДНЫЙ КАБЕЛЬ	5х2,5мм²	5х2,5мм²	5х6,0мм²	5х10,0мм²

17

17

ПРИЛОЖЕНИЕ



Ourse representation representation (A)

Рис. 4 Схема электрическая ТВ 24/33СТ и ТВ 30/33СТ



вилка

- 1, 2 ,3 фаза A, B, C; 4 - N;
- 5 земля (желто-зеленый)

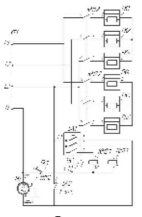
A Company of the Comp

Рис. 5 Схема контактов на вилке

Рис. 6 Схема подключения розетки к стационарной сети

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

ПРИЛОЖЕНИЕ



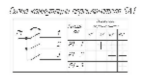


Рис. 4 Схема электрическая ТВ 24/33СТ и ТВ 30/33СТ



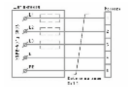


Рис. 5 Схема контактов на вилке

Рис. 6 Схема подключения розетки к стационарной сети

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ВОЛЖСКИЙ ООО "Инструмент-Сервис" 404106, Волгоградская область, ул. Большевистская, д. 706 тел. (8443) 27-03-03, 27-22-66 e-mail: info-instrument.ru

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ ООО "Азимут" 423827, респ-ка Татарстан, д. 71, офис 6 тел. (8552) 53-59-60, 53-59-61, 53-59-62

САРАПУЛ ИП Колесов Удмуртская респ-ка, ул. Фабричная, д. 1а тел. (34147) 258-48

новокузнецк

ООО "Сервисный центр по ремонту бытовой техники" ул. Пирогово, д. 17 тел. (3843)60-01-04 e-mail: 89039424623@mail.ru

КАЗАНЬ "Стройпромсервис" 420025, переулок Дорожный (Малые Клыки), д. 3а тел./ факс (843)273-58-21

ЧЕЛЯБИНСК Сервисный центр "Инструмент-Сервис" ул. Молодогвардейцев, д. 7 тел. (351)267-50-04, 267-50-01

КРАСНОЯРСК ООО "Евросервис" 660017, ул. Горького, д. 18 тел. (391) 292-25-30

КАЛИНИНГРАД ИП Дементьев А.И. 236006, Московский пр-т, д. 163 тел. (4012) 58-83-54, 76-04-77, 8(963)7385477

ТЮМЕНЬ ООО "Монолит" ул. 50 лет Октября, д. 6 тел./факс (3452) 69-61-17, 69-61-41, 8(922)4856902 e-mail: v.homjakova@molotok1.ru

САМАРА ООО "Специалист" 443045, ул. Авроры, д. 148а, тел. (846) 342-52-61 доб.110

КЕМЕРОВО ИП Кукченко "ВК-Сервис" 650066, пр. Октябрьский, 53/2 650000, ул. Красноармейская 124-а, 66 тел./факс (3842) 35-39-67, 75-04-14, 8(905)9144745

УЛЬЯНОВСК ИП Мумлева Е.В. ул. Металлистов, д. 16/7 тел. (8422) 73-29-19, 73-44-22

НИЖНИЙ НОВГОРОД ИП Мальцев ул. Борская, д. 17а, офис 5 гл. (831) 269-54-99, 415-66-93, 8(920)0523381 e-mail: 9503750550@mail.ru

ВОРОНЕЖ СЦ "Воронеж-сервис" ул. Плехановская, д. 40 тел. (4732) 71-31-84 e-mail: voronezh svc@mail.ru

ПЕРМЬ ИП Столяров ул. Дружбы, д. 26 тел. (342) 263-30-30, доб.114

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

ВОЛЖСКИЙ ООО "Инструмент-Сервис" 404106, Волгоградская область, ул. Большевистская, д. 706 тел. (8443) 27-03-03, 27-22-66 —mail: info.instrument u

НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ ООО "Азимут" 423827, респ-ка Татарстан, д. 71, офис 6 тел. (8552) 53-59-60, 53-59-61, 53-59-62

САРАПУЛ ИП Колесов Удмуртская респ-ка, ул. Фабричная, д. 1а тел. (34147) 258-48

новокузнецк

ООО "Сервисный центр по ремонту бытовой техники" ул. Пирогово, д. 17 тел. (3843)60-01-04 e-mail: 89039424623@mail.ru

КАЗАНЬ "Стройпромсервис" 420025, переулок Дорожный (Малые Клыки), д. 3а тел./ факс (843)273-58-21

ЧЕЛЯБИНСК Сервисный центр "Инструмент-Сервис" ул. Молодогвардейцев, д. 7 тел. (351)267-50-04, 267-50-01

КРАСНОЯРСК ООО "Евросервис" 660017, ул. Горького, д. 18 тел. (391) 292-25-30

КАЛИНИНГРАД ИП Дементьев А.И. 236006, Московский пр-т, д. 163 тел. (4012) 58-83-54, 76-04-77, 8(963)7385477

ТЮМЕНЬ ООО "Монолит" ул. 50 лет Октября, д. 6 тел./факс (3452) 69-61-17, 69-61-41, 8(922)4856902 e-mail: v.homjakova@molotok1.ru

САМАРА ООО "Специалист" 443045, ул. Авроры, д. 148а, тел. (846) 342-52-61 доб.110

КЕМЕРОВО ИП Кукченко "ВК-Сервис" 650066, пр. Октябрьский, 53/2 650000, ул. Красноармейская 124-а, 66 гел./факс (3842) 35-39-67, 75-04-14, 8(905)9144745

УЛЬЯНОВСК ИП Мумлева Е.В. ул. Металлистов, д. 16/7 тел. (8422) 73-29-19, 73-44-22

НИЖНИЙ НОВГОРОД ИП Мальцев ул. Борская, д. 17а, офис 5 тел. (831) 269-54-99, 415-66-93, 8(920)0523381 e-mail: 9503750550@mail.ru

ВОРОНЕЖ СЦ "Воронеж-сервис" ул. Плехановская, д. 40 тел. (4732) 71-31-84 e-mail: voronezh svc@mail.ru

ПЕРМЬ ИП Столяров ул. Дружбы, д. 26 тел. (342) 263-30-30, доб.114

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

КИРОВ ООО "Мастер Климат" ул. Воровского, д. 103а тел. (8332) 63-91-84, 78-25-51

ВЛАДИМИР ООО "Рост-Сервис" ул. Юбилейная, д. 60 тел. (4922) 21-44-24, 30-50-55

ТОМСК ООО "Элит-Сервис" с. Тимирязевское, ул. Чапаева, д. 11-15 тел. (3822) 25-32-12

КЕМЕРОВО ООО "Альфа-Сервис" ул. Свободы, д.3 тел./факс (3842) 31-95-80, 31-94-80

ПЯТИГОРСК ИП Лазаренко М.А. ул. Нежнова, 21/1, офис 1 тел. (8793) 33-67-97, (928) 911-58-87, (961) 498-27-08

ОМСК ООО "Сервис Бытовой Техники" ул. 16 Военный городок, д. 347 тел. (3812) 46-77-73

СТАВРОПОЛЬ ИП Краснов А.В. СЦ "К-Сервис" ул. Ленина, д. 468 гел. (8652)56-70-95, 8(962)4482534, e-mail: 371260@mail.ru

САРАТОВ ИП Нефедов В.В. ул. 5-й Соколовогорский пр-д, д. 1 тел. 8(917)2065291 e-mail: R64master@yandex.ru

ТЮМЕНЬ ИП Титова 625017, ул. Авторемонтная, д. 45 тел. (3452) 64-50-21

СМОЛЕНСК ООО "СЦ Дункан" ул. Краснофлотская, д. 9 тел. (4812) 35-09-00

НОВОСИБИРСК ООО "Техника для Вас" ул. Станционная, 28/3 тел. (383) 29-28-459, 8(913)9168495

ПЕНЗА ООО "Орбита-сервис" ул. Карпинская, д. 2 тел. (8412) 42-27-26

КРАСНОЯРСК ИП Чарыкова И.А. ул. Магистральная, д. 1а тел. (391) 235-51-83 (доб. 2)

ИРКУТСК ТД "БензоЭлектроМастер" г.Иркутск. ул. Рабочего Штаба 1/4 тел.8(3952) 79-92-56, 79-92-57

МОСКВА ООО "Ринструм" ул. Гришина, д. 18, корпус 2 тел. (495) 443-69-79, 443-03-05 e-mail: mailbox@rinstrum.ru

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТВ 12/22СТ, ТВ 15/22СТ, ТВ 24/33СТ, 30/33СТ

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

КИРОВ ООО "Мастер Климат" ул. Воровского, д. 103а тел. (8332) 63-91-84, 78-25-51

ВЛАДИМИР ООО "Рост-Сервис" ул. Юбилейная, д. 60 тел. (4922) 21-44-24, 30-50-55

ТОМСК ООО "Элит-Сервис" с. Тимирязевское, ул. Чапаева, д. 11-15 тел. (3822) 25-32-12

КЕМЕРОВО ООО "Альфа-Сервис" ул. Свободы, д.3 тел./факс (3842) 31-95-80, 31-94-80

ПЯТИГОРСК ИП Лазаренко М.А. ул. Нежнова, 21/1, офис 1 тел. (8793) 33-67-97, (928) 911-58-87, (961) 498-27-08

ОМСК ООО "Сервис Бытовой Техники" ул. 16 Военный городок, д. 347 тел. (3812) 46-77-73

СТАВРОПОЛЬ ИП Краснов А.В. СЦ "К-Сервис" ул. Ленина, д. 468 тел. (8652)56-70-95, 8(962)4482534, e-mail: 371260@mail.ru

САРАТОВ ИП Нефедов В.В. ул. 5-й Соколовогорский пр-д, д. 1 тел. 8(917)2065291 e-mail: R64master@yandex.ru

ТЮМЕНЬ ИП Титова 625017, ул. Авторемонтная, д. 45 тел. (3452) 64-50-21

СМОЛЕНСК ООО "СЦ Дункан" ул. Краснофлотская, д. 9 тел. (4812) 35-09-00

НОВОСИБИРСК ООО "Техника для Вас" ул. Станционная, 28/3 тел. (383) 29-28-459, 8(913)9168495

ПЕНЗА ООО "Орбита-сервис" ул. Карпинская, д. 2 тел. (8412) 42-27-26

КРАСНОЯРСК ИП Чарыкова И.А. ул. Магистральная, д. 1а тел. (391) 235-51-83 (доб. 2)

ИРКУТСК ТД "БензоЭлектроМастер" г.Иркутск. ул. Рабочего Штаба 1/4 тел.8(3952) 79-92-56, 79-92-57

МОСКВА ООО "Ринструм" ул. Гришина, д. 18, корпус 2 тел. (495) 443-69-79, 443-03-05 e-mail: mailbox@rinstrum.ru

_	№ продан
MOH	" " 20 г.
be	Штамп
ž΄	Подпись продавца
ZŽH	Владелец и его адрес
рант	
Корешок талона на гарантийный ремонт тепловентилятора ТВ	Подпись Выполнены работы по устранению неисправностей:
алон тяпи	
DOK T	Исполнитель
лосп	Владелец
<u>Б</u>	Ремонтное предприятие
ス ト	
	нтилятор электрический тв 12/22ст, тв 15/22ст, тв 24/33ст, 30/33ст
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ №
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ № продан
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ № продан
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ

_	№ продан
MOH	" " 20 г.
be	Штамп
ž΄	Подпись продавца
ZŽH	Владелец и его адрес
рант	
Корешок талона на гарантийный ремонт тепловентилятора ТВ	Подпись Выполнены работы по устранению неисправностей:
алон тяпи	
DOK T	Исполнитель
лосп	Владелец
<u>Б</u>	Ремонтное предприятие
ス ト	
	нтилятор электрический тв 12/22ст, тв 15/22ст, тв 24/33ст, 30/33ст
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ №
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ № продан
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ № продан
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ

_	№ продан
MOH	" " 20 г.
be	Штамп
ž΄	Подпись продавца
ZŽH	Владелец и его адрес
рант	
Корешок талона на гарантийный ремонт тепловентилятора ТВ	Подпись Выполнены работы по устранению неисправностей:
алон тяпи	
DOK T	Исполнитель
лосп	Владелец
<u>Б</u>	Ремонтное предприятие
ス ト	
	нтилятор электрический тв 12/22ст, тв 15/22ст, тв 24/33ст, 30/33ст
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ №
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ № продан
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ № продан
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
а гарантийный ремонт ТВ	Талон на гарантийный ремонт ТВ
теплове	Талон на гарантийный ремонт ТВ

EHE

ООО "Ижевский электромеханический завод" г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 30 (3412) 48-39-30

EAC

ООО "Ижевский электромеханический завод" г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 30 (3412) 48-39-30