# Электротепловентилятор

Модели TT - 3, TT- 3T



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, НижнийНовгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес:** plt@nt-rt.ru **сайт:** profteplo.nt-rt.ru

ОКП 34 685 0



**A**Г75

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для изучения электротепловентилятора ТТ-3, ТТ - 3Т (далее по тексту тепловентилятор). В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышаю щей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании руководства.

#### ВНИМАНИЕ

### Режим работы продолжительный, под присмотром!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомиться с настоящим руководством и изложенными в нем правилами пользования, расположением и назначением органов управления , это обеспечит надежную и долговечную работу тепловентилятора.

#### ОПИСАНИЕ И РАБОТА

обогрева Тепловентилятор предназначен для жилых и производ ственных помещений, торговых палаток, киосков в условиях vмеренно - холодного климата категории размещения УЗ.1 по ГОСТ 15150 - 69 в температурном 10°C до плюс 40 °C. Тепловентилятор кроме режима нагрева диапазоне от минус вентилятора может работать в режи без нагрева. Тепловентилятор T Т- 3T ме имеет терморегулятор, позволяющий производить нагрев помещения до заданной температуры и автоматически поддерж ивать ее. Запрешается подвергать тепловентилятор воздействию атмосферных осадков, допусти мая максимальная влажность воздуха 98 % при температуре 25 °C. Тепловентилятор не использовать помещениях В агрессивной, взрывоопасной и токопроводящей средой, в присутствии горючей жидкости.

#### Основныехарактеристики

Наименование	Значение	параметра
параметра	TT- 3	TT-3T
Номинальная потребляемая		
мощность, кВт:		
режим вентилятора	0,03	0,03
режим нагрева	3,03	3,03
Производительность по воздуху,		
м.куб/ ч, не менее	400	400
Номинальное напряжение питания,		
B±10%	220	220
Частота, Гц ± 1Гц	50	50
Масса нетто/брутто, кг,	4,4/5,0	4,5/5,0
Габаритные размеры , мм	258* 2	30*310

TT - 3T Тепловен тилятор оснащен встроенным терморегулятором, который автоматически поддерживает в помещении заданную температуру в диапазоне от плюс 4 до плюс 40°C. Стабилизация температуры происходит, если величина установки температуры будет превышать исходную те мпературу в помещении. Превышение температуры воздуха на выходе тепловентилятор температурой на входе при номинальном напряжении питания не менее 25 градусов Цельсия в режиме нагрева.

Вентиляция Положение 0 – Отключено

Положение 1 –	Включено
---------------	----------

Нагрев Положение 0 – Отключено

Положение 1 – Включено

Включение нагрева ТЭНа возможно только при включенном вентиляторе. Тепловентилятор имеет термо стат, отключ ающий нагреватели

Тепловентилятор имеет термо стат, отключ ающий нагреватели при возникновении ненормального режима работы (перегрев вследствие остановки электродвигателя, перекрытия входного или выходного отверстия).

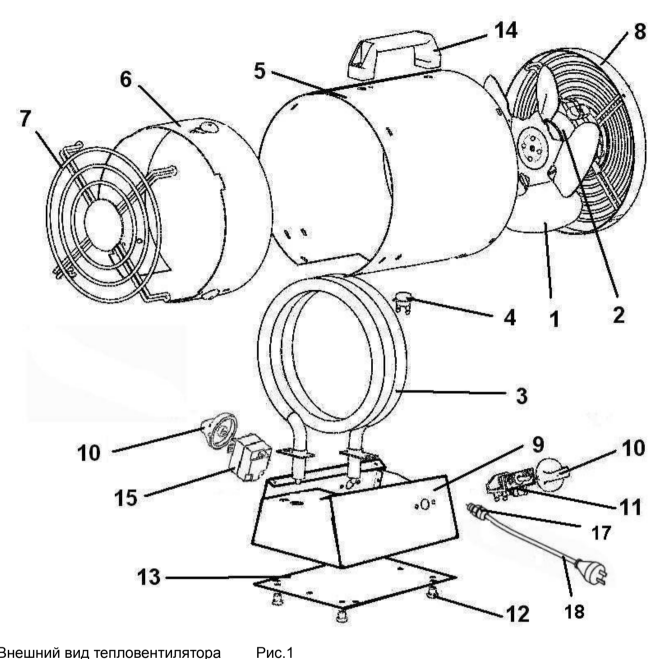
Установленный срок службы – 5лет.

Номинальный режим работы тепловентилятора - продолжительный, под надзором. Тепловенти лятор по степени защиты человека о т поражения электрическим током 1 по ГОСТ Р МЭК 335 - 1- 94. Эквивалентный и максимальный относится к кл. уровень звука от работающего тепловентилятора не превышает 60д Б и 75д Б соответственно согласно ГОСТ 12.1.003 - 83 санит арным нормам СН 2.24/2.1.8.562 - 96.

При эксплуатации тепловентилятора не возникает электростатических разрядов, электромагнитных полей и ионизирующих излучений. При непрерывной работе тепловентилятор соответствует нормам электромагнитной совместимости по Г ОСТ Р51318.14.1 - 99. Сведения о содержании драгоценных металлов: Серебро - 2,85848 г.

#### Комплектность

Наименование	Кол- во, шт	Примечание
Тепловентилятор	1	
Ручка	1	
Винт М6* 16	2	для крепления ручки
Паспорт	1	
Коробка упаковочная	1	



Внешний вид тепловентилятора

# Устройство и работа

Конструктивно тепловентилятор представляет металлический корпус, в котором размещены электродвигатель с крыльчаткой и электронагревательный элемент (далее ТЭН).

Два переключателя 11 (рис. 1) предназначен ы для установления режимов работы.

Термостат 4 (рис.1) отключает ТЭН в случае аварийного (ненормального) режима рабо ты (перекрыто входное или выходное отверстие, перегрев вследствие остановки электродвигателя).

Терморегулятор (капиллярный термостат) 15 (рис.1) в тепловентиляторе TT 3Т предназначен для автоматического поддержания температуры в помещении уровне. При достижении заданной температуры терморегулятор отключает нагревательный элемент, оставляя включенным - 5°С вновь вентилятор. При понижении температуры всасываемого воздуха на 3 включает нагрев.

#### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

#### Запрещается:

Ставить около тепловентилятора легковоспламеняющиеся веществ а. При включенном тепловентиляторе касаться его внутренних частей.

Перекрыва ть входное и выходное отверстия.

Направлять работающий тепловентилятор выходным отверстие м на стену и установленную в помещении электроаппаратуру с расстояния менее 1 м.

Использовать тепловентилятор с поврежденным шнуром питания.

Испо льзовать тепловентилятор при снятых з ащитных решетках, снятой крышке.

Допускать п опадание воды в тепловентилятор.

Оставлять включенный т епловентилятор без присмотра.

Пользоваться неисправными розеткой и вилкой.

Необходимо оберегать тепловентилятор от ударов.

Не пользуйтесь тепловентилятором в непосредственной близости от ванн, душа или плавательного бассейна.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

# Подготовка к эксплуатации

Извлечь тепловентилятор из упаковки. В случае пребывания на холоде теплов ентилятор должен быть выдержан в рабочих климатических условиях не Установит ь тепловентилятор так, чтобы был свободный доступ к органам управления и воздуха к воздухозаборной решетке. режимов Установить переключ атель работы (11) рис. 1 тепл овентилятора положение «О» (отключено). Подключить вилку шнура питания тепловентилятора к сетевой розетке. В непосредственной близости от р озетки тепловентилятор не устанавливать.

# ВНИМАНИЕ!

повт оряется

достигнутой температуры.

Запрещается вк лючать тепловентилятор в сеть, рассчитанную на ток менее 16A.

Для подключения в сеть использовать розетку на номинальный ток 16 A с заземляющим контактом.

#### Эксплуатация тепловентилятора

периодически,

Переключатель режимов (11) рис.1 установить в выбранный режим. Уст ановка режима автоматического поддерживания температуры для тепловентилятора выставляется следующим образом: TT- 3T (10)рис. 1 повернуть против часовой стрелки Ручку терморегулятора до упора; 1 установить Переключател ь режимов работы (11) рис. в пол ожение нагрева. В этом случае тепловентилятор работает в режиме вентилятора П лавно (10) рис. 1 по часовой стрелке до поворачивать ручку терморегулятора щелчка включения терморегулятора, который произойдет при совпадении уставки терморегулятора с температу рой окружающего воздуха. Повернуть ручку 1 по часовой стрелке еще на терморегулятора (10) рис. некоторый Терморегулятор не имеет отградуированной шкалы по температуре и установка ручки на желаемую температуру в помещении уточняется (определяется) потре бителем в процессе эксплуатации. При достижении в помещении заданной температуры, терморегулятор выключает оставляя включенным вентилятор нагрев полностью, При понижении температуры в помещении терморегулятор вновь включает нагрев . Д анный цикл

автоматическое

поддержание

обеспечивая

# Для выключения тепловентилятора необходимо :

установить переключатель режимов работы (11) рис. 1 в режим вентилятора «1». В этом режиме крыльчатка будет вр ащаться, а ТЭН будет отключен.

# Выдержать в течение 5 мин. для нормального охлаждения ТЭНа.

установить переключатель режимов (11) рис. 1 в положение **«О»** отключено. В случае длительного перерыва в работе тепловентилятора вынуть вилку шнура питания из розетки.

Термостат 4 (рис.1) при ненормальном режиме работы тепловентилятора срабатывает и отключа ет Т ЭН.

# Для повторного включения теплове нтилятора необходимо:

охладить тепловентилятор до температуры окружающего воздуха:

переключатель режимов работы (11) рис. 1 установить в положение **«О»** (отключено);

выяснить и устранить причину, вызвавшую срабатывание термовыключателя; переключатель режимов (11) рис. 1 установить в положение **«1»** (вентилятор) и по наличию воздушног о потока убедиться во вращении крыльчатки. П осле

этого можно включить нагрев. К работе с тепловентилятором допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации, а также прошедшие инструктаж по элек тробезопасности .

#### ВНИМАНИЕ!

При обнаружении разогрева ТЭНа докрасного свечения провериты ращение крыльчатки Если крыльчатка не вращается или ее вращение замедленное необходимо выключить тепловентилято ротсоединиты гоот сетии выяснить причину неисправност для ееу странения

#### ТЕХНИЧЕСКОФБСЛУЖИВАНИЕ

#### Периодичность профилактических работ

Потребитель периодически 1 раз в 3 месяца и по сле длительного перерыва должен п роизводить профилактический осмотр тепловентилятора.

# Порядок технического обслуживания изделия

имо тепловентилят Перед профилактическим осмотром необход отсоединить от сети и от пыли и грязи. ОЧИСТИТЬ После длительного перерыва работе следует прочистить тепловентилятор сжатым воздухом или включением его в режим вентилятора на 2 мин. При профилактическом осмотре необходимо снять и произвести прове ДНО рку

При профилактическом осмотре необходимо снять дно и произвести прове рку состояния электроо борудования, крепления проводов , при необходимости произвести подтяжку винтовых зажимов.

# ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

# Общие указания

Ремонт тепловентилятора должен производиться только в специализированных мастерских .

# Возможные неисправности и методы их устранения

Перечень возмо жных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице 1.

#### Таблица 1

Неисправности, внешние проявления и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Во всех положениях пере ключателя режимов работы не включаются двигатель и ТЭН	Нет контакта в разъ еме шнура питания	Проверить наличие напряжения питания .

Происходит нагрев сетевой вилки	Плохой контакт	Проверить надежность сочленения вилки с розеткой
Не включается электродви гатель, ТЭН нагрева ется	Неисправность электродвигателя	Обратитесь в сервисный центр.
При включении переключателя режимов работы в положение нагрева отсутствует нагрев воздуха, вентилятор работает	Терморегулятор отключил нагрев, так как темпера - тура окружающего воздуха выше температуры уста новки терморегулятора	Повернуть ручку терморегу лятора по часовой стрелке до срабатывания терморегу лятора (включение нагрева)
Температура в помеще нии не поддерживается н а заданном уровне	Неисправность терморегулятора	Обратитесь в сервисный центр

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить тепловентилятор рекомендуется в з акрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от плюс 5 до пл юс 40 °С. Максимальное значение о тносительной влажности воздуха при хранении .не более 80% при температуре 25 °С. Длительно хран ить тепловентиляторы следует на стел лажах. Допускается при хранении штабелировать тепловентиляторы в четыре ряда в упаковке изготовителя.

#### **ТРАНСПОРТИРОВМЕ**

Транспортирование тепловентилятора СЛ едует производить в транспортных любого вида, обеспечивающих крытых средствах соответствии правилами перевоз сохранность, В С грузов, При внутригородских перевозках действующими на данном виде транспорта. тепловентиляторы допускается транспортировать без транспортной упаковки. транспортировании должна быть исключена возмож ность перемещения тепловентиляторов внутри транспортных средств. Не допускается попадание воды на упаковку тепловентилятора.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Утилизация тепловентилятора после окончания срока эксплуатации не требует специал ьных мер, не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды. Утилизация тепловентилятора производи тся по СанПиН 2.1.7.1322 - 03 как утилизация для малоопасных веществ.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие тепловентил ятора требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящ ем руководстве по эксплуатации. Тепловентилятор соответствует требованиям, обеспеч ива ющим безопасность жизни, здоровья потребителей, установленным в ГОСТ Р МЭК 603 35-2-30-99 и требованиям ГОСТ Р51318.14 по элект ромагнитной совмести мости (ЭМС) и имеет «Сертификат соответствия». Гарантийный срок эксплуатации тепловентилятора 12 месяцев со дня 4 мес. с момента производства. продажи, но не более 2 Для получения расширенной гарантии, необходимо зарегистрировать продукт на сайте производителя <a href="http://profteplo.nt-rt.ru/">http://profteplo.nt-rt.ru/</a> . Расширенная гарантия составляет 36 мес. со дня продажи, но не более 4 8 мес. с момента производства. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления. Без предъявления гарантийного и отрывны х талонов претензии к качеству

работы

тепловентилятора не принимаются, гарантийный ремонт не производится.

При отсутствии в данном руководстве отметки торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска тепловентилятора.

В течение гарантийно го срока эксплуатации владелец имеет право в случае неисправности тепловентилятора на бесплатный ремонт по предъявлению гарантийного талона. При этом за ремонт мастерская изымает отрывной талон. Последующие в течение гарантийного срока ремонты вып олняются также бесплатно и данные о них записывают в бланк регистрации ремонтов.

При несоблюдении правил эксплуатации, хранения и транспортирования претензии к качеству изделия не принимаются и тепловентилятор снимается с гарантии, ремонт производится за с чет владельца.

Обмен неисправных тепловентиляторов осуществляется в соответствии с действующими правилами обмена промышленных товаров, купленных в розничной торговой сети.

#### СЛУЧАИ УТРАТЫ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Неправильно заполнены свидетельство о продаже и гарантийные талоны. При отсутствии паспорта изделия, гарантийного талона.

При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации (см. инструкцию по эксплуатации).

При наличии механических повреждений (трещины, сколы, сл еды ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).

При наличии внутри изделия посторонних предметов.

При наличии признаков самостоятельного ремонта.

При наличии изменений конструкции.

При наличии загрязнений изделия, как внутренних, так и внешних (наличие песка, глины, следы копоти и т.д.

В случае, если будет полностью или частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия.

Воздействие на изделие повышенной влажности, наличие ржавчины внутри и снар ужи изделия, химически агрессивных веществ, высоких температур, концентрированных паров, если что либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.

В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а так же неисправностей (не соот ветствие рабочих параметров) электрической и прочих внешних сетей.

В случае наличия неисправности, возникшей из - за отсутствия заземления при подключении.

Гарантия не распространяется на дефекты являющиеся результатом неправильной или небрежной эк сплуатации, транспортировки, хранения, стихийного бедствия, аварии и т.п.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование и сменные насадки, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации. Транспортные расходы не входят в объгарантийного обслуживания.

ëм

8

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, НижнийНовгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

**единый адрес:** plt@nt-rt.ru **сайт:** profteplo.nt-rt.ru

# Спецификация тепловентилятора

№ на рис.1	Наименование	Код
1	Вентилятор ф200 31° 5 лопастей	20105
2	Мотор 5 Ватт СБ	TT 3.36.000
3	Нагреватель ТЭН 168 В 13/3 О 220	9000 04/G
4	Термостат 70° 16А	900006/A
5	Корпус	TT 3.2.00.001
6	Экран	TT 3.2.00.003
7	Решетка выходная	TT3.02.000
8	Решетка входная	TT3.1.00.005
9	Ложемент	TT 3.04.001 C
11	Переключатель IRS - 2101 - 3C	900012/ C
12	Виброопора	33296
13	Дно	TT 3.2.00.002
14	Ручка для переноски	33273/A
15	Капиллярный термостат*	900005*
16	Блок зажимов БЗИ - 15- 3	900007/A
17	Кабельный ввод PG9	48417/E
18	Шнур электрический СБ	TT 3.35.000

Примечание: \*толь ко в модели ТТ - 3T

# Свидетельство приемке

Электротепловентилятор модели <b>TT</b>
заводской номер №
Соответствует требованиям НТД и признан годным к
эксплуатации.
Установленный срок службы изделия 5 лет.
Начальник ОТК
MΠ
личная подпись расшифровка подписи
число, месяц, год.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ
Уважаемый покупатель! Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и
без исправлений.
Managere
Изделие
Модель
Заводской номер
Дата продажи
Фамилия и
подпись продавца
Печать фирмы
продавца
Изделие проверялось во всех режимах работы в моем присутствии:
(подпись покупателя) (подпись
продавца)
Изделие не проверялось по причине:

корешок ТАЛОНА № 3	корешок ТАЛОНА № 2	корешок ТАЛОНА № 1
на ремонт теплового оборудования	на ремонт теплового оборудования	на ремонт тепловго оборудования
изъят талон"	г.изъят тале	. изъят талон
<u>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №3</u>	<i>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2</i>	<u>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1</u>
на ремонт теплового оборудования	на ремонт теплового оборудования	на ремонт теплового оборудования
Изделие	Изделие	Изделие
Продано магазином	Продано магазином	Продано магазином
(наименование, номер и адрес магазина)	(наименование, номер и адрес магазина)	(наименование, номер изрес магазина)
Дата продажи	Дата продаж <u>и</u>	Дата продажи
Выполненные работы:	Выполненные работы:	Выполненные работы:
Исполнитель <u>Владеле</u> ц ————————————————————————————————————	Исполнитель Владелец ———————————————————————————————————	Исполнитель <u>Владеле</u> ц ————————————————————————————————————
наименование предприятия, выполнившего ремонт и его адрес	наименование	наименование
должность и подпись руководителя предприятия	должность и подпись руководителя предприятия	Должность и подпись руководителя предприятия
выполнившего ремонт	выполнившего ремонт	выполнившего ремонт