



ТВК-15Л



ТВК-15СТ



ТВК-15ПРО

Содержание

Общие сведения	2
Устройство	2
Технические характеристики	2
Комплектация	3
Меры предосторожности.....	4
Включение	4
Выключение.....	5
Возможные неисправности и способы их устранения.....	6
Хранение.....	6
Гарантия.....	7
Условия гарантии и правила эксплуатации	7
Гарантийный талон.....	9

Уважаемый Покупатель !

Благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца, указана модель тепловентилятора ТЕПЛОКС и серийный номер в гарантийном талоне совпадает с серийным номером на наклейках, расположенных на и проводе рядом с вилкой электропитания.

Для долговременной работы тепловентилятора ТЕПЛОКС просим Вас внимательно изучить инструкцию перед включением и началом эксплуатации.

Общие сведения



Внимание!

Тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этих тепловентиляторов не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Гарантийные обязательства производителя и продавца не распространяются на неисправности произошедшие вследствие использования тепловентиляторов ТЕПЛОКС серии ТВК не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.

Тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК предназначен для нагрева воздуха в жилых помещениях относительно не большого объема и поддержания заданной температуры воздуха в течении требуемого времени.

Устройство

Тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК состоят из корпуса (жаропрочный полипропилен), нагревательных элементов с керамическими вставками и вентилятора.

Нагревательный элемент состоит из 2-х составных блоков, разделенных керамическими вставками. Мощность каждого блока составляет 750Вт, при включении обоих контуров совокупная мощность составляет 1500Вт. Первый блок нагрева включается при переключении ручки режимов работы в положение I, при переключении ручки режимов работы в положение II включаются оба блока.

Вентиляторы установленные в тепловентиляторах ТЕПЛОКС специально спроектированы и изготовлены для продолжительной работы в режимах температурных скачков (от холода к теплу).

Управление тепловентиляторов состоит из ручки переключения режимов работы (вентиляция, обогрев) и ручки регулировки температуры окружающего воздуха (термостат).

Все тепловентиляторы ТЕПЛОКС оборудованы индикатором работы вентилятора.

Основные технические характеристики

Характеристики	ТВК-15Л	ТВК-15СТ	ТВК-15ПРО
Мощность (Вт)	750 / 1500		
Сила тока (А)	8,5		
Напряжение/частота (В/Гц)	220/50		
Термозащита (°С)	70		
Стандарт защиты	IP20		
Длина электрокабеля (см)	120		
Габаритные размеры (в/ш/г)	220/170/160	255/200/145	240/155/135
Вес брутто (кг)	1,3	1,35	1,1



Рис. 1

1. Ручка для переноски
2. Ручка термостата
3. Индикатор работы
4. Ручка режимов работы

Комплектация

1. Тепловентилятор в сборе 1 шт.
2. Инструкция 1 шт.
3. Упаковочная коробка 1 шт.

Меры предосторожности



Внимание!

- Не накрывайте тепловентиляторы одеждой или другими вещами полностью или частично, это повышает возможность поломки тепловентиляторов и риск возгорания.
- Не устанавливайте тепловентиляторы вблизи раковины, душа, ванны или других емкостей наполненных водой во избежание опасной ситуации и поражения электрическим током.
- Не устанавливайте тепловентиляторы близко от вещей или поверхностей которые могут деформироваться, оплавиться или загореться под воздействием нагретого воздуха выдуваемого из тепловентиляторов.
- Не используйте тепловентиляторы в помещениях где присутствуют легко воспламеняющиеся жидкости, вещи и различные газы.
- Не оставляйте тепловентиляторы без присмотра особенно если рядом присутствуют дети.
- Не прикасайтесь к корпусу тепловентилятора во время работы, возможен ожог.
- Не подключайте тепловентиляторы к электросети с помощью удлинителей.
- Не эксплуатируйте тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК с поврежденным шнуром питания или штепсельной вилкой.
- Не отрезайте штепсельную вилку и не удлинняйте электрический кабель путем наращивания.
- Не ремонтируйте и не обслуживайте тепловентиляторы включенные в сеть.
- Не переносите и не подвешивайте тепловентиляторы за электрический кабель.
- Не эксплуатируйте тепловентиляторы при повышенном или пониженном напряжении.
- Розетка для подключения тепловентилятора обязательно должна иметь заземление и желательно УЗО (Устройство Защитного Отключения).
- Всю ответственность за безопасную эксплуатацию и поддержание тепловентиляторов в рабочем состоянии несет собственник.
- Не соблюдение указаний в данной инструкции может повлечь за собой: пожар, ожоги, удар электрическим током, материальный ущерб и другие неприятности.

Включение тепловентилятора

Для начала установите тепловентилятор на сухую, ровную и пожаробезопасную поверхность. Включите штепсельную вилку в розетку (220В/50Гц) при этом запрещается использовать любые электрические удлинители.

Поверните ручку термостата (рис.1 пункт 2) по часовой стрелке в крайнее правое положение, при этом слышен характерный щелчок, говорящий о том, что электрическая цепь термостата замкнута.

Поверните ручку режимов работы (рис.1 пункт 4) в положение "☼", при этом включится вентилятор, в этом режиме нагрев воздуха не происходит. Используйте этот режим как обычный вентилятор.

Поверните ручку режимов работы (рис.1 пункт 4) далее по часовой стрелке в положение " I ", при этом вентилятор продолжит выдувать воздух и включится первый блок нагрева мощностью 750 Вт.

Поверните ручку режимов работы (рис.1 пункт 4) далее по часовой стрелке в положение " II ", при этом продолжит работу вентилятор и первый блок нагрева, плюс включится второй блок нагрева мощностью 750 Вт при этом суммарная мощность нагрева составит 1500 Вт.

Дождитесь пока температура воздуха в помещении будет для вас комфортна и поверните ручку термостата (рис.1 пункт 2) против часовой стрелки до щелчка, при этом погаснет индикатор работы (рис.1 пункт 3). Выбранная вами температура будет поддерживаться в автоматическом режиме.



Внимание!

Все тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК оснащены термозащитой. При достижении температуры внутри корпуса тепловентилятора свыше 70 °С датчик термозащиты отключает оба нагревательных блока и вентилятор. По прошествии некоторого времени (остывает) датчик термозащиты включает оба нагревательных блока и вентилятор, после этого тепловентилятор можно использовать в обычном режиме.


В случае срабатывания термозащиты попытайтесь определить и устранить причину. Если термозащита срабатывает несколько раз в короткий отрезок времени, обязательно обратитесь в сертифицированный сервисный центр для определения и устранения причины неисправности.

Выключение тепловентилятора

После полного прогрева помещения и при необходимости выключения тепловентилятора рекомендуется проделать действия в следующей последовательности:

1. Поверните ручку режимов работы (рис.1 пункт 4) в положение "❄", при этом отключатся оба блока обогрева, а вентилятор продолжит работать.
2. Подождите 3-5 минут пока оба блока обогрева "нагревательные элементы" охладятся.
3. Поверните ручку режимов работы (рис.1 пункт 4) в положение "0", при этом отключится вентилятор.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
 Тепловентилятор перестал работать	Сработала термозащита	Отключить тепловентилятор от электропитания, подождать 15 минут и включить снова
Тепловентилятор не включается	Нет напряжения в сети электроснабжения	Проверьте наличие напряжения в электросети
	Слишком низкое напряжение в электросети	Установите стабилизатор напряжения
	Срабатывает УЗО	Обратитесь в сервисный центр
При включенном в режиме нагрева, вентилятор работает а нагрева нет	Выставленная температура термостата ниже температуры воздуха в помещении	Поверните ручку термостата по часовой стрелке до щелчка после которого включится нагрев

Чистка

Перед чисткой тепловентиляторов ТЕПЛОКС серии ТВК обязательно выньте штепсельную вилку из розетки электросети. Если тепловентилятор был в работе дождитесь полного остывания корпуса.

Корпус вентилятора рекомендуется чистить влажной (не мокрой) тканью без ворса. Использование любых чистящих средств запрещено. Разбирать корпус и производить чистку внутренних частей тепловентилятора категорически запрещено.

Хранение

Тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК не требуют консервации. Хранить тепловентиляторы следует в чистом, сухом и желательном теплом помещении.

Предотвратите доступ грызунов к тепловентиляторам, так как они могут повредить изоляцию электрического кабеля, в результате чего может произойти короткое замыкание.

Гарантия

- Гарантия на электрические тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК составляет - **12 месяцев** со дня продажи изделия при наличии правильно заполненного гарантийного талона, чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации изделия.
- Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".
- При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.
- При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов тепловентилятора, их ремонта и установки.
- Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.
- Тепловентиляторы ТЕПЛОКС предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование тепловентиляторов не рекомендуется и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

Условия гарантии и правила эксплуатации

- Электрические тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК должны эксплуатироваться только в жилых помещениях.
- Электрические тепловентиляторы ТЕПЛОКС серии ТВК предназначены для работы от электрической сети с напряжением в 220-230В и частотой 50Гц.
- Электрическая сеть должна быть рассчитана на силу тока не менее 16 Ампер.
- Срок службы электрического тепловентилятора ТЕПЛОКС серии ТВК - 36 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а также воздействием агрессивных сред;
- на тепловентиляторы вышедшие из строя из-за попадания в корпус мусора, грязи, инородных тел;
- на неисправности произошедшие вследствие несоответствия электрического питания соответствующим государственным техническим стандартам и нормам;
- на обрывы, надрезы шнура питания, сильные потертости корпуса;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки тепловентилятора (к безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или следы плавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры, а также нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ13109_87);
- на неисправности произошедшие вследствие неправильного электрического подключения;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия в условиях несоответствующих допустимым;
- на изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченным лицом или сервисной организацией;
- на изделие с удаленным, стертым или измененным заводским серийным номером и если данные на изделии не соответствуют данным в гарантийном талоне.

Список авторизованных сервисных центров
вы можете посмотреть на нашем сайте
www.terrawater.ru

Уполномоченная организация для принятия претензий от потребителей
на территории Российской Федерации ООО "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"
115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.



ТЕПЛОКС®

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПОКУПАТЕЛЯ**

Гарантийный талон № _____

Тепловентилятор ТЕПЛОКС

Модель: _____

Серийный номер:

Убедитесь:

**что серийный номер совпадает
с серийным номером на корпусе.**

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С инструкцией и правилами
эксплуатации ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации
претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,
описанные в данной инструкции.**

Фамилия
покупателя _____

Подпись
покупателя _____

ТЕПЛОКС®

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
ПРОДАВЦА**

Гарантийный талон № _____

Тепловентилятор ТЕПЛОКС

Модель: _____

Серийный номер:

Убедитесь:

**что серийный номер совпадает
с серийным номером на корпусе.**

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

С инструкцией и правилами
эксплуатации ознакомлен.

Проверка работоспособности проведена.

К внешнему виду и комплектации
претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,
описанные в данной инструкции.**

Фамилия
покупателя _____

Подпись
покупателя _____

Талон о проведении ремонта № 1

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Тепловентилятор ТЕПЛОКС

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 2

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Тепловентилятор ТЕПЛОКС

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

Талон о проведении ремонта № 3

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Тепловентилятор ТЕПЛОКС

Модель _____

Серийный номер _____

Дата проведения работ _____

Выполненные работы _____

Сервисный центр _____

Адрес сервисного центра _____

Телефон сервисного центра _____

место
печати

