

Уважаемые покупатели! В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией TIMBERK HHA Company и ее сервисным обслуживанием, просим вас обращаться в представительства производителя в вашем регионе, к продавцу, по телефонам, указанным на сайте www.timberk.com, либо по эл. адресу service@timberk.com. Мы сможем помочь Вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.



TIMBERK HHA Company
Design in Sweden.

Website in Russia: <http://www.timberk.ru>



ВНИМАНИЕ!

В момент покупки изделия убедительно просим Вас потребовать от продавца:

- осмотра внешнего вида изделия на отсутствие механических повреждений,
- полного, четкого и правильного заполнения гарантийного талона в вашем присутствии. Гарантийный талон находится в комплекте с прибором. Если гарантийный талон не найден в комплекте поставки, Вы можете обратиться к продавцу в течении 10 дней с момента покупки изделия.

для России :



Внимание

ПРОЧИТАЙТЕ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ПЕРЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

* для России и стран СНГ

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

ТИП : ОБОГРЕВАТЕЛЬ НАСТЕННЫЙ
СО ВСТРОЕННЫМ ИОНИЗАТОРОМ
И ДАТЧИКОМ ОПРОКИДЫВАНИЯ

серия

★ ECO IN

ТЕC. O M 500 IN
ТЕC. O M 1000 IN
ТЕC. O M 1500 IN
ТЕC. O M 2000 IN

ТЕC. O E 500 IN
ТЕC. O E 1000 IN
ТЕC. O E 1500 IN
ТЕC. O E 2000 IN

TEC. O L 1000 IN TEC. O L 1500 IN TEC. O L 2000 IN

МОДЕЛЬ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение бытового электрического конвектора **timberk**. Он прослужит Вам долго.

Бытовой электрический конвектор TIMBERK предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года. Конвектор может быть установлен только в вертикальном положении на вертикальной стене, в местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~220V и заземляющим контуром.

Данный нагревательный прибор удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и максимально комфортным распределением теплового потока.

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО.

Прочтите и следуйте всем инструкциям, изложенным в данном Руководстве пользователя. Соблюдайте все меры предосторожности, даже если Вы чувствуете, что Вы знакомы с изделием. Храните данное Руководство пользователя в удобном и доступном месте, чтобы в любой момент Вы могли его использовать в качестве источника информации и рекомендаций по эксплуатации изделия.

МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНВЕКТОРОВ TIMBERK

Производственная линейка электрических обогревателей конвекционного типа (конвекторов) TIMBERK NHA Company присутствует большая гамма приборов отличающихся друг от друга внешним видом, габаритными размерами, модификациями блоков управления, программируемыми функциями и возможностями. Также конвекторы в линейке TIMBERK разделяются по максимально потребляемой мощности нагревательного элемента и в этом отличаются друг от друга длиной прибора при равных значениях высоты и глубины. (Стандартная габаритная высота всех приборов равна 440 мм).

Данная схема построения габаритных размеров позволяет потребителю использовать конвекторы TIMBERK разных мощностей в одном помещении рядом друг с другом, не нарушая при этом привычных симметрий и идеально вписывая несколько приборов одновременно в созданный Вами интерьер.

Данный тип конвекторов снабжен встроенным ионизатором. Ионизатор необходим для выработки отрицательно заряженных ионов, которые уменьшают количество болезнетворных бактерий в помещении, снижают эффект статического электричества, а также разлагают дым, угарный газ

и запахи на безопасные химические составляющие. Конвекторы модели ТЕС. О... снабжены датчиками опрокидывания, отключающие прибор от электрической сети при падении на пол, во избежание возникновения пожара и/или несчастного случая.

МОДИФИКАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ



Рис. 1

ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНВЕКТОРА.

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты на уровне ног, проходит через нагревательный элемент конвектора. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.

ПРЕИМУЩЕСТВО:

- Сочетание эффекта конвекции (отсюда и название "конвектор") с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии, с каждым годом значительно увеличивая число своих приверженцев.

1. 85% - эффект конвекции,
2. 15% - эффект теплового излучения.

- Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
- Высокоточный управляемый термостат.
- Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
- Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.
- Наличие встроенных ионизатора и датчика падения, делающих прибор не только безопасным, но и полезным для здоровья окружающих, а также для создания дополнительного комфорта в помещении.
- Трехрежимный нагрев для экономии электроэнергии.*

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОНВЕКТОРОВ TIMBERK

Серия **O M**

TEC. O M 500 IN
TEC. O M 1000 IN
TEC. O M 1500 IN
TEC. O M 2000 IN

Серия **O E**

TEC. O E 500 IN
TEC. O E 1000 IN
TEC. O E 1500 IN
TEC. O E 2000 IN

Серия **O L**

TEC. O L 1000 IN
TEC. O L 1500 IN
TEC. O L 2000 IN

ВНИМАНИЕ ! *

- на упаковке изделия для каждой из серий конвекторов TIMBERK наклеена маркировочная этикетка в соответствии с представленным по серии цветом.
Будьте внимательны при получении приборов в торговых сетях.

внешний вид и составные части

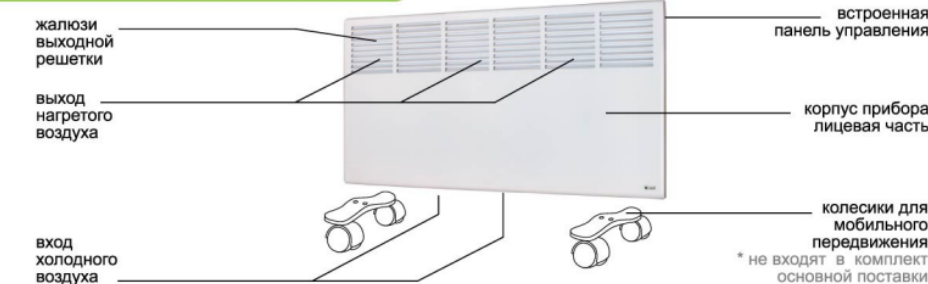


Рис. 2

Технические характеристики

TEC. O M	Модель	изм	TEC. O M 500 IN	TEC. O M 1000 IN	TEC. O M 1500 IN	TEC. O M 2000 IN
	Номинальное напряжение	В~	220	220	220	220
	Потребляемая мощность (по режимам)	Вт	500	400/600/1000	650/850/1500	850/1150/2000
	Вес нетто	кг	3,0	3,5	4,5	5,4
	Габаритные размеры	(мм)	340 x 440 x 105	420 x 440 x 105	580 x 440 x 105	740 x 440 x 105
TEC. O E	Модель	изм	TEC. O E 500 IN	TEC. O E 1000 IN	TEC. O E 1500 IN	TEC. O E 2000 IN
	Номинальное напряжение	В~	220	220	220	220
	Потребляемая мощность	Вт	500	400/600/1000	650/850/1500	850/1150/2000
	Вес нетто	кг	3,0	3,5	4,5	5,4
	Габаритные размеры	(мм)	340 x 440 x 105	420 x 440 x 105	580 x 440 x 105	740 x 440 x 105
TEC. O L	Модель	изм		TEC. O L 1000 IN	TEC. O L 1500 IN	TEC. O L 500 IN
	Номинальное напряжение	В~		220	220	220
	Потребляемая мощность	Вт		400/600/1000	650/850/1500	850/1150/2000
	Вес нетто	кг		3,5	4,5	5,4
	Габаритные размеры	(мм)		420 x 440 x 105	580 x 440 x 105	740 x 440 x 105

Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на сайте www.timberk.ru или спрашивайте у официальных дилеров TIMBERK HHA Company

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

При использовании любых электроприборов всегда необходимо соблюдать ряд мер предосторожности:

1. Для предотвращения риска получения электрического удара :
 - **ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПРИБОР ОТ СЕТИ, КОГДА ОН НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ !** Существует малая вероятность электрического удара от статического напряжения, ДАЖЕ КОГДА ПРИБОР ВЫКЛЮЧЕН.
 - Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкасаться с водой.
 - Не подключайте прибор к электрической сети, если его поверхность влажная (мокрая).
 - При наличии любых повреждений сетевого кабеля, не включайте прибор, а возвратите его в авторизованный сервисный центр производителя для проведения ремонта.
2. Любой электроприбор должен находиться под наблюдением, особенно, если неподалёку от него находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
3. Отсоедините сетевой провод от электросети перед тем, как производить профилактическую чистку прибора, в том числе при влажной уборке пыли с его поверхности.
4. Для выключения прибора установите выключатель сбоку на панели управления в положение «выключено» (0) и отсоедините вилку электрического провода от розетки.
НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.
5. Храните прибор в прохладном или теплом месте. Не храните прибор во влажных помещениях.
6. Прибор оснащен ЕВРОВИЛКОЙ с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в неё без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните её по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если вилка по-прежнему не вставляется, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, в случае если вилка вставлена в розетку не до конца.
7. Если сетевой провод поврежден, ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом. Никогда не пытайтесь производить ремонт самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
8. Прибор должен быть закреплен на вертикальной стене строго в вертикальном положении.

9. Прибор должен быть установлен так, чтобы панель управления не могла быть доступна человеку, находящемуся непосредственно в ванной (в контакте с водой) или принимающему душ.
10. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.
11. Запрещено устанавливать и использовать прибор в ванных комнатах, душевых или бассейнах, именно в тех местах, где есть вероятность прямого попадания струй и капель воды на его поверхность во время, когда прибор включен.
12. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
13. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. Не сушите на нем одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу. (**ВНИМАНИЕ!** Производитель рассматривает данный вид поломки, как не гарантийный случай).
14. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
15. Убедитесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

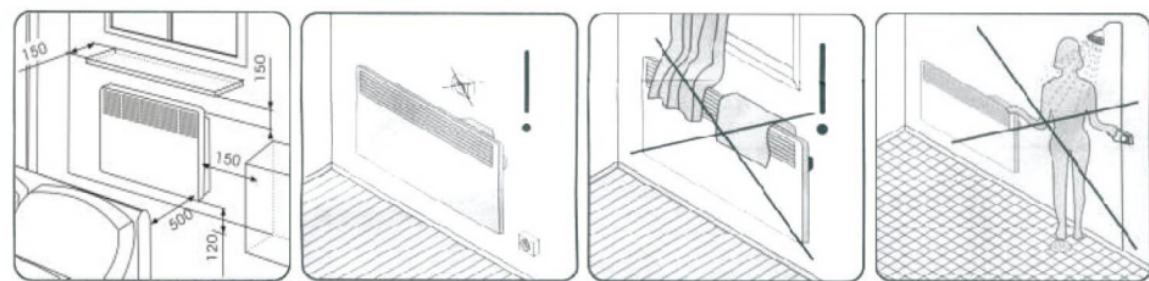


Рис. 3

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ !

1. **Обеспечьте зоны безопасности (мм) в соответствии с рисунком 3.**
2. Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко деформируемых объектов.
3. Во избежание электрического удара не используйте прибор вблизи воды или в сырых помещениях.
4. Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещений.
5. Для нормальной работы прибора уровень напряжения в электросети должен быть достаточен, а её технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами указанными на корпусе прибора.
6. В случае нарушения правильной работы прибора обратитесь в ближайший к вам авторизованный сервисный центр производителя для консультации и ремонта (адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне или на сайте www.timberk.ru).
7. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно.
8. Отсоединяйте прибор от эл. сети когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
9. При использовании конвекторов в электрической сети с несоответствующими параметрами (без заземляющего контура) и с включенным ионизатором возможно накопление небольшого статического заряда на корпусе прибора, что обусловлено принципом работы ионизатора и не является заводским дефектом. При выключенном ионизаторе статический заряд не накапливается.

СБОРКА И МОНТАЖ ПРИБОРА

При установке на стену (рис. 4)

1. Аккуратно извлеките прибор из заводской упаковки. Сохраните картонную упаковку для ее дальнейшего использования в случае демонтажа прибора / для длительного хранения.
2. Раскройте упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор. Удалите пенопластовые уплотнители с краев прибора и освободите его от полиэтилена.
3. Крепление настенного монтажного кронштейна:
 - Настенный монтажный кронштейн устанавливается в центральном положении
Устанавливайте настенный монтажный кронштейн так, чтобы правильно расположить обогреватель и обеспечить правильное расстояние от пола (см. рис. 3 на стр. 7)
 - Отметьте высоту, на которой необходимо установить прибор. Приложите кронштейн крепления к стене и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях
 - Посверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбели, приложите кронштейн крепления и закрутите установочные винты, закрепив тем самым кронштейн на стене

4. Настенный монтаж конвектора
На задней стороне конвектора есть 4 щелевых отверстия
Конвектор необходимо прицепить с их помощью к стенному кронштейну и потянуть вниз
 - Необходимо повернуть пружинные зажимы по часовой стрелке для фиксации держателя
 - Чтобы снять конвектор, повторите вышеуказанные действия в обратном порядке
 5. Подключение к электросети:
 - После того, как прибор надежно закреплен на стене, подведите к нему электропитание, вставив электрическую вилку в розетку вашей электросети. Технические параметры вашей электросети должны строго соответствовать техническим характеристикам, указанным в этикетке на корпусе прибора
 - Необходимо установить правильную длину питающего кабеля. Обогреватель должен быть включен в штепсельную розетку или постоянный распределительный блок, расположенный минимум в 10 см от какой-либо стороны обогревателя. В соответствии с инструкцией по монтажу постоянная проводная электроустановка должна быть снабжена всенаправленным концевым переключающим устройством, имеющим окно под контакт не менее 3 мм.
 - Перед включением прибора в вашу электросеть, убедитесь, что его выключатель, расположенный
- сбоку блока управления, находится в положении «выключено»
- Во избежание опасности, если на шнуре питания устройства видны повреждения, необходимо чтобы его заменил производитель, специалисты авторизированного сервисного центра или квалифицированный электрик

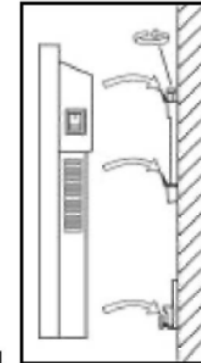


Рис. 4

При установке конвектора на ножки, пожалуйста, следуйте следующим рекомендациям:

1. Достань ножки из упаковочной коробки (комплект ножек имеет собственную упаковочную коробку, стандартный электрический конвектор Timberk не комплектуется ножками – они могут быть куплены вами по желанию как дополнительный аксессуар).
2. В стандартный комплект ножек (количество в одной упаковке), как правило, входит:
 - две специальные опоры
 - четыре колесика (крепятся по две штуке к каждой из опор)
 - две защелки для прикрепления опор ножек к конвектору

Обратите внимание, что к электрическим конвекторам серии ТЕС.О подходит комплект ножек с артикулом TMS 02.WO. Производитель и продавец не несет ответственности за качество эксплуатации прибора, а также не осуществляет гарантийный ремонт, если вы использовали комплект ножек другого артикула.

3. Прикрутите колесики ножек к опоре, как показано на рисунке 5. Помните, что колесики уже имеют специальный штырь/винт, чтобы монтаж колесиков к опоре был более удобным
4. Переверните прибор так, чтобы его нижняя часть находилась вверху. Помните, что установка конвектора на ножки должна происходить только тогда, когда вы отключили прибор из электрической сети!
5. Приложите ножки к нижней части прибора таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями на корпусе прибора. Страйтесь располагать ножки ровно относительно друг друга, а также относительно вертикальной поверхности прибора.

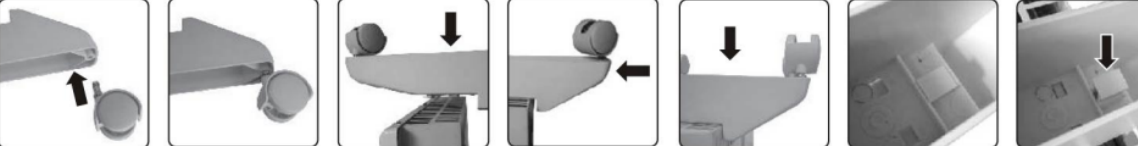


Рис.5

6. С помощью специальных защелок, которые также входят в комплект (см. пункт 2), прикрепите ножки к конвектору. Возможно, вам потребует приложить некоторое физическое усилие для того, чтобы крепление было надежным.
7. Проверьте еще раз надежность крепления. Переверните прибор в правильное положение и установите его на ровную, горизонтальную поверхность строго в вертикальном положении.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !
ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УДЛИНИТЕЛИ И КАБЕЛИ НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПАРАМЕТРАМ МОЩНОСТИ ПРИБОРА ИЛИ КОГДА ОНИ УЖЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДРУГИМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ.
Это может привести к перегрузкам и перегреву кабеля с возможностью появления аварийной ситуации.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА ПРИБОРА

Прибор необходимо регулярно мыть для удаления пыли и загрязнений с внешних поверхностей, т.к. это влияет на эффективность его работы и температурные параметры обогрева помещения. Перед проведением профилактических работ выключите прибор и отсоедините его от электрической сети, дайте ему остыть, затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства, в т.ч. средства с абразивными составами. Не допускайте повреждения поверхности прибора острыми предметами (например: наждачной бумагой), т.к. царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины.

Чистка задней поверхности

Задняя поверхность имеющегося у вас обогревательного прибора также нуждается в чистке. Осуществить это достаточно легко. Нажмите одновременно на верхние выпуски монтажного кронштейна на задней части прибора и слегка потяните корпус самого прибора на себя. Выпуски вышли из пазов зацепления. Снимите прибор со стены, и теперь Вы имеете свободный доступ для проведения рекомендованных профилактических работ. После их окончания прибор должен быть установлен в первоначальное положение, для чего плавно подведите прибор к выпускам монтажного кронштейна и аккуратно нажмите на корпус прибора. Выпуски кронштейна войдут в контакт с пазами зацепления. Первоначальный монтаж вновь восстановлен и прибор готов к работе. Данную процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния и сохранности его внешнего вида на долгие годы.

1. Управление температурой нагрева и рабочими режимами прибора **ТЕС. О М**

Модели:

ТЕС. О М 500 IN

ТЕС. О М 1000 IN

ТЕС. О М 1500 IN

ТЕС. О М 2000 IN



Описание для панели управления для серии О М

- 1 - Терморегулятор выбора задаваемой температуры нагрева.
- 2 - Выключатель ионизатора - (зеленый индикатор включения)
- 3 - Двухклавишный выключатель режима мощности нагрева

1. Подготовка

Откройте прозрачную пластиковую крышку (в наличии в зависимости от комплекта поставки) на панели прибора и обеспечьте тем самым доступ к панели управления

2. Включение конвектора

Конвектор может быть включен (положение I) с помощью клавиш расположенных сбоку панели управления (3). О рабочем состоянии прибора вас будет информировать красные индикаторные лампочки на клавишиах. При включении клавиши «I» - включается первый режим мощности. При включении клавиши «II» - второй режим. Обе клавиши включены - максимальный режим нагрева.

3. Обогрев

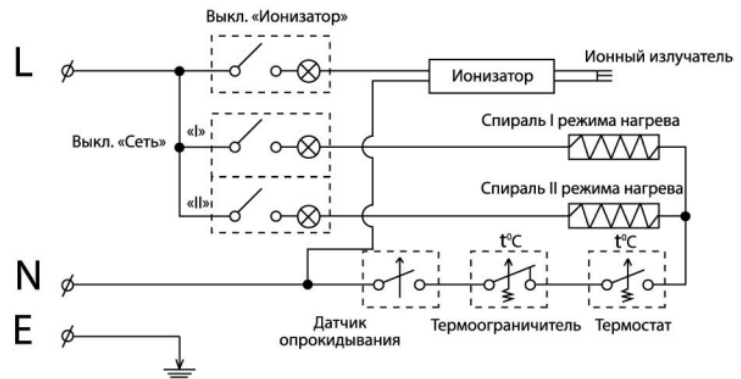
Поворачивайте переключатель температуры (1) для выбора необходимой температуры.

Поворачивая ручку по часовой стрелке, вы увеличиваете температуру нагрева, и наоборот уменьшаете, вращая ручку против часовой стрелки. Обогреватель будет нагревать комнату равномерно и быстро. Снизу в обогреватель поступает воздух, где он нагревается и затем выходит через решетку, расположенную в верхней части обогревателя. Температура комнаты может быть установлена приблизительно от 5 до 30 °C (30 °C соответствует положению MAX или максимальной цифре на шкале). Встроенный механический термостат поддерживает максимальный допуск по данному показателю в пределах 3 °C.

Как только достигается установленная температура, термостат отключает обогреватель (индикатор З погаснет) и, таким образом, периодически включает и выключает его, чтобы поддерживать необходимую температуру.

4. Включение и выключение встроенного ионизатора осуществляется клавишным переключателем (2), расположенным на панели управления. Ионизатор может работать не зависимо от режима обогрева, и не зависимо от включенной клавиши «Сеть». При включении ионизатора загорается зеленый индикатор на выключателе (2).

5. Принципиальная электрическая схема. панель О М



2. Управление температурой нагрева и рабочими режимами прибора

Модели:

- TEC. O E 500 IN
- TEC. O E 1000 IN
- TEC. O E 1500 IN
- TEC. O E 2000 IN

Конвекторы серии O E оборудованы высокоточным электронным термостатом.



Описание для панели управления для серии O E

1 - Терморегулятор выбора задаваемой температуры нагрева.

2 - Выключатель ионизатора (зеленый индикатор включения)

3 - Двухклавишный выключатель режима мощности нагрева

1. Подготовка

Откройте прозрачную пластиковую крышку (в наличии в зависимости от комплекта поставки) на панели прибора и обеспечьте тем самым доступ к панели управления

2. Включение конвектора

Конвектор может быть включен (положение I) с помощью клавиш расположенных сбоку панели управления (3). О рабочем состоянии прибора вас будет информировать красные индикаторные лампочки на клавишиах. При включении клавиши «I» - включается первый режим мощности. При включении клавиши «II» - второй режим. Обе клавиши включены - максимальный режим нагрева.

3. Обогрев

Поворачивайте переключатель температуры (1) для выбора необходимой температуры.

Поворачивая ручку по часовой стрелке, вы увеличиваете температуру нагрева, и наоборот уменьшаете, врашая ручку против часовой стрелки. Обогреватель будет нагревать комнату равномерно и быстро. Снизу в обогреватель поступает воздух, где он нагревается и затем выходит через решетку, расположенную в верхней части обогревателя. Температура комнаты может быть установлена

приблизительно от 5 до 30 °C , встроенный высокоточный электронный термостат поддерживает максимальный допуск по данному показателю в пределах 1,5°C

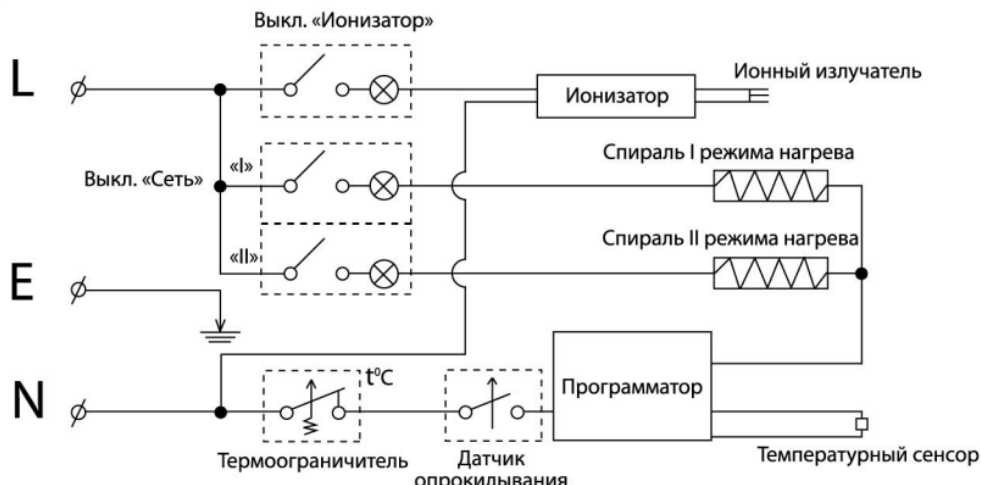
Как только достигается установленная температура, термостат отключает обогреватель и таким образом периодически включает и выключает его, чтобы поддерживать необходимую температуру.

4. Настройка режима незамерзания

Установите переключатель температуры (1) в положение «*» (положение «Незамерзание»). Термостат автоматически включит обогреватель, если температура комнаты опустится ниже приблизительно +5 °C.

5. Включение и выключение встроенного ионизатора осуществляется клавишным переключателем (2), расположенным на панели управления прибором. Ионизатор может работать не зависимо от режима обогрева, не зависимо от включения клавиши «Сеть». При включении ионизатора загорается зеленый индикатор на выключателе (2).

6. Принципиальная электрическая схема. панель O E



2. Управление температурой нагрева и рабочими режимами прибора ТЕС. ОЛ

Модели:

ТЕС. ОЛ 1000 IN

ТЕС. ОЛ 1500 IN

ТЕС. ОЛ 2000 IN

Описание для панели управления серии ОЛ

Панель управления

1 – Кнопка POWER (или ON/OFF – в зависимости от партии поставки) на боковой панели конвектора.

Включает прибор в работу

2 – Кнопка включения / отключения функции ионизации воздуха

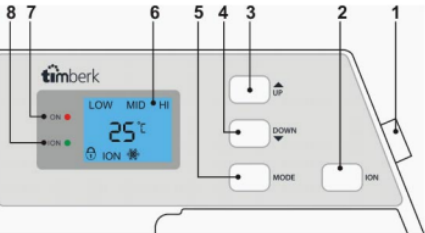
3 и 4 – Кнопки, позволяющие регулировать заданную температуру нагрева, а также позволяющие блокировать / разблокировать панель управления

5 – Кнопка управления режимами работы конвектора

6 – LCD-дисплей, на котором отображаются текущие установки работы конвектора

7 – Индикатор работы конвектора

8 – Индикатор работы ионизатора



Управление конвектором. Настройки режимов работы.

1. Нажмите кнопку (1) на боковой панели конвектора, чтобы конвектор начал свою работу. Индикатор на панели управления (7) загорится красным цветом.

2. Чтобы выбрать один из возможных режимов работы нагрева, используйте кнопку MODE (5) на панели управления конвектором. На дисплее вы увидите изменения режимов работы нагревательного элемента. LOW соответствует самой низкой мощности работы прибора, MID – средней мощности, HI – максимальной мощности работы прибора. Помните, чем больше мощность работы прибора, тем быстрее происходит процесс нагрева. Чем меньше мощность – тем медленнее нагрев, но в этом случае вы экономите электроэнергию.

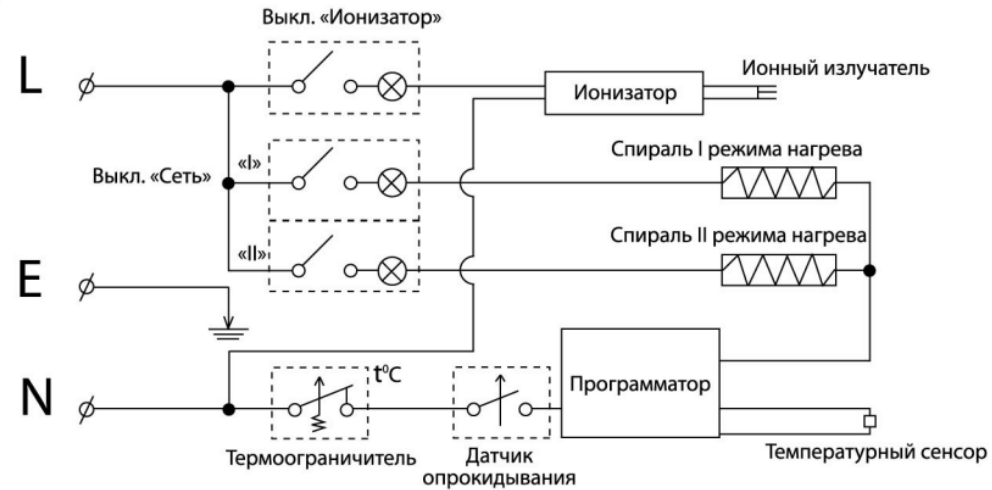
3. Установить желаемую температуру нагрева можно с помощью кнопок UP и DOWN. Нажимая кнопку UP (3), вы повышаете заданную температуру, нажимая кнопку DOWN (4) – понижаете температуру. Изменения будут отражаться на дисплее. По окончании установки желаемая температура нагрева будет отображаться на дисплее конвектора (6).

4. Если вы хотите включить функцию ионизации воздуха, нажмите кнопку ION (2) на панели управления конвектором. Индикатор ION (8) загорится зеленым цветом. Для отключения функции ионизации воздуха, пожалуйста, нажмите кнопку ION (2) еще раз. Индикатор ION (8) погаснет. Помните, что вы всегда можете использовать функцию ионизации автономно (!), то есть не включая конвектор в режим обогрева.

5. Если вы установили температуру нагрева конвектора как + 5 градусов Цельсия, то вы увидите на экране дисплея знак . Это означает, что конвектор работает в режиме антизамерзания.

6. Чтобы защитить конвектор от случайного нажатия кнопок детьми, используйте функцию блокировки панели управления конвектора. Для этого вам нужно нажать одновременно кнопки UP и DOWN, оставляя их в таком положении в течение 3-4 секунд. После того, как на дисплее (6) загорится знак блокировки , это означает, что кнопки управления на панели прибора заблокированы. Чтобы разблокировать панель управления конвектором, пожалуйста, нажмите кнопки UP и DOWN одновременно еще раз. После 3-4 секунд знак исчезнет с дисплея (6) и вы снова сможете пользоваться панелью управления в обычном режиме.

8. Принципиальная
электрическая
схема.
панель OL



Электрический конвектор не предназначен для бесконтрольного использования детьми, пожилыми или недееспособными людьми. Эксплуатируйте конвектор бережно, не переключайте резко режимы и не включайте/выключайте быстро функции, строго следуйте рекомендациям, изложенным в данной инструкции по эксплуатации. Дети, находящиеся вблизи конвектора, должны быть под наблюдением взрослых, и ни в коем случае не использовать прибор, как элемент игры.

TIMBERK HNA Company снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией **TIMBERK HNA Company** людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

ВНИМАНИЕ!

- Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью, четко и правильно заполнить бланк Гарантийного талона.
- Гарантийный талон вложен в упаковку изделия

Для монтажа приобретенного оборудования Вы можете воспользоваться платной услугой специалистов авторизованных сервисных центров **TIMBERK HNA Company**, которые проведут все необходимые работы для длительного и безопасного использования купленного Вами изделия. Вы можете также воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако в этом случае, если изделие вышло из строя вследствие неправильной установки, Вы теряете право на бесплатное гарантийное обслуживание.

Изделие соответствует директиве EEC 89/336, касающейся электромагнитного оборудования.

Если при эксплуатации данного изделия Вы столкнулись с неполадками в его работе, которые Вы не можете устранить, пожалуйста, обратитесь к ближайшему официальному представителю **TIMBERK HNA Company** в вашем регионе, или в авторизованный сервисный центр, адреса которых Вы можете получить в гарантийном талоне, либо на сайте www.timberk.ru.

Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона