

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.ru, либо по эл. адресу service@timberk.ru. 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 гарантиний талон не найден в комплекте поставки, Вы можете обратиться к продавцу в течение 10 дней с момента покупки изделия.

для России :



ВНИМАНИЕ

ПРОЧИТАЙТЕ
ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ПЕРВЫМ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

* для России и стран СНГ

RUS

КОНВЕКТОР
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТИП : ОБОГРЕВАТЕЛЬ
НАСТЕННЫЙ
С ИОНИЗАТОРОМ

* TEC.MEC R.....IN

* TEC.LED R.....IN

серия

TEC.MEC R5.10 IN | TEC.LED R5.10 IN
TEC.MEC R7.15 IN | TEC.LED R7.15 IN
TEC.MEC R12.20 IN | TEC.LED R12.20 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 потерями электроэнергии, повышенной теплоотдаче и максимально комфортным распределением теплового потока.

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО.

Прочтите и следуйте всем инструкциям, изложенными 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"

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ НАГРЕВАТЕЛЯ.

В производственной линейке 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. Та же 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 400 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.

МОДИФИКАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОЩНОСТИ



400W/600W/1000W



500W/1000W/1500W



800W/1200W/2000W

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 терmostat.

- Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
- Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОНВЕКТОРОВ TIMBERK

Серия	MEC R	LED R
TEC.MEC R5.10 IN	TEC.LED R5.10 IN	
TEC.MEC R7.15 IN	TEC.LED R7.15 IN	
TEC.MEC R12.20 IN	TEC.LED R12.20 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

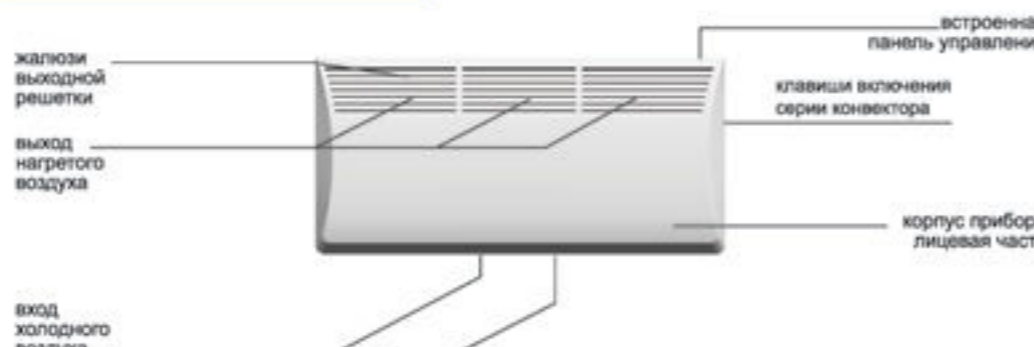


рис.2

[ном. напряжение в сети: 220 В ~ 50 Гц]

Серия	Модель №	Ступени по мощностям (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Вес нетто (кг)
TEC.MEC R IN	TEC.MEC R5.10 IN	400/600/1000	400x460x78	3,40
	TEC.MEC R7.15 IN	500/1000/1500	400x595x78	4,20
	TEC.MEC R12.20 IN	800/1200/2000	400x830x78	5,50
TEC.LED R IN	TEC.LED R5.10 IN	400/600/1000	400x460x78	3,60
	TEC.LED R7.15 IN	500/1000/1500	400x595x78	4,40
	TEC.LED R12.20 IN	800/1200/2000	400x830x78	5,80

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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.

НИКОГДА НЕ ТЯНИТЕ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД И НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ ВИЛКУ РЕЗКО.

4. Храните прибор в прохладном или теплом месте. Не храните прибор во влажных помещениях.
5. 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 тугу, 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.
6. 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
7. Прибор должен быть установлен только в вертикальном положении на вертикальной стене.
8. Прибор должен быть установлен так, чтобы панель управления не могла быть доступна человеку, находящемуся непосредственно в ванной в контакте с водой или принимающему душ.
9. 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.
10. 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.
11. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела в момент принятия ванны или душа, а также в плавательных бассейнах, когда ваше тело мокре или влажное.
12. **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).

13. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом, прохладном месте в заводской картонной упаковке.

14. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыв перед тем как прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.

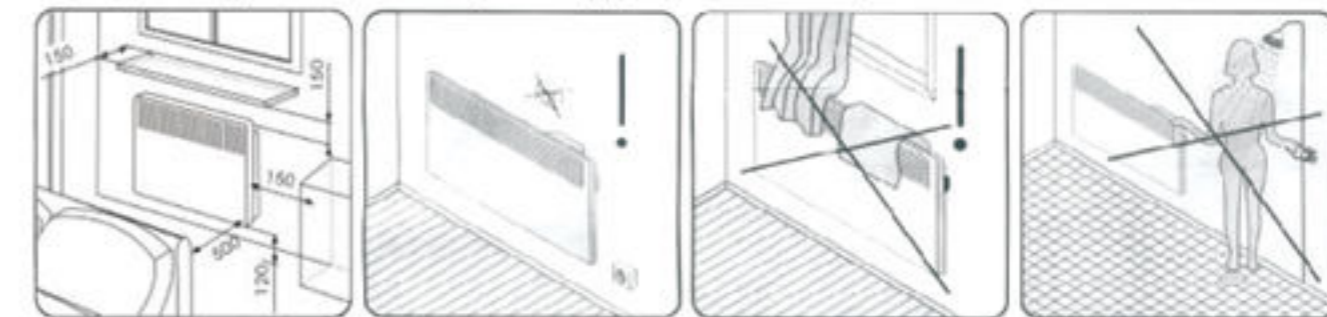


рис.3

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ !

- 1. Обеспечьте зоны безопасности (мм) в соответствии с рисунком. 3.**
2. Прибор должен располагаться вдали от легко воспламеняющихся или легко дефламируемых объектов.
3. Во избежание электрического удара не используйте прибор вблизи воды или в сырых помещениях.
4. Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
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 приложении к гарантийному талону 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

- Аккуратно извлеките прибор из заводской упаковки. Сохраните картонную упаковку для её дальнейшего использования в случае демонтажа прибора для длительного хранения.
- Раскройте упаковку и аккуратно извлеките из неё прибор. Удалите пенопластовые уплотнители с краев прибора и освободите его от полиэтилена.
- Закрепите прибор в вертикальном положении на стене с твердой основой при помощи монтажного комплекта (Рис А), или используйте комплект ножек (Рис В) для установки на горизонтальной поверхности. (в комплект не входят)

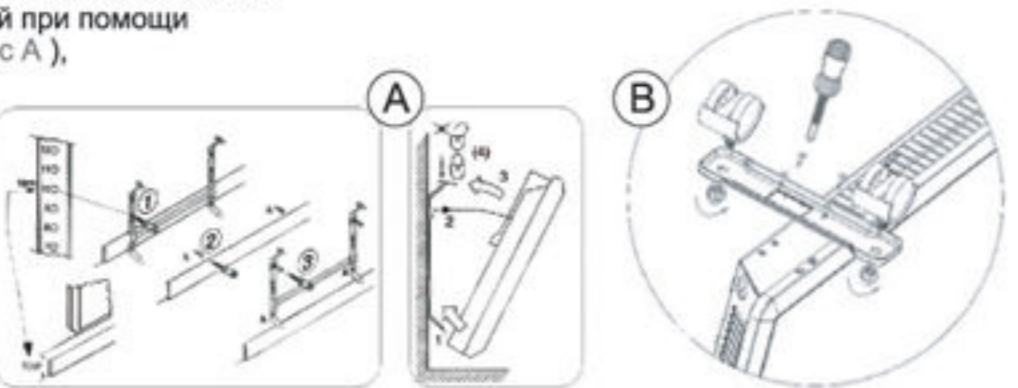


рис.4

При установке на стену (Рис А) :

1. Отметьте высоту, на которую необходимо установить прибор. Приложите кронштейн крепления к стене и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.
2. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбеля, приложите кронштейн крепления и закрутите установочные винты, закрепив тем самым кронштейн на стене.
3. Подвесьте прибор на закрепленном кронштейне, для чего приложите нижнюю часть прибора к нижним выпускам кронштейна и вставьте их в имеющиеся на приборе отверстия. Выполняя данные действия, необходимо держать прибор под углом примерно 50 - 60 градусов.

4. Поворачивайте прибор в горизонтальной плоскости до соединения выпусков кронштейна крепления с задней панелью прибора. Совместите фиксирующие отверстия на задней части с фиксирующими выпусками кронштейна. Слегка нажмите на прибор. Раздастся щелчок верхнего фиксатора. Притянуть саморезами фиксатор. Прибор надежно закреплен на стене.
5. Для демонтажа прибора нажмите на рычажки верхних выпусков кронштейна крепления и отсоедините прибор от него. Далее проделайте выше перечисленные операции в обратной последовательности.

При установке на ножки (Рис В): (в комплект не входят)

1. Переверните прибор так, чтобы нижняя его часть находилась вверху.
2. Приложите ножки к нижней части прибора таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями на корпусе прибора.
3. Закрутите крепежные винты в имеющиеся отверстия, прилагая при этом достаточные усилия. Проверьте надежность крепления.
4. Переверните прибор в правильное положение и установите его на ровную, горизонтальную поверхность в строго вертикальном положении. Прибор готов к работе.

После того, как прибор надежно смонтирован, 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. Перед включением прибора в вашу электрическую сеть убедитесь, что его выключатели, расположенные на боковой стороне конвектора находятся в положении "О" ("ВЫКЛЮЧЕНО").

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ! **ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УДЛИННИТЕЛИ 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 прибора

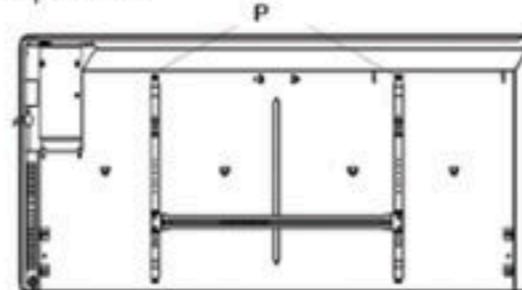
Задняя поверхность имеющегося у вас обогревательного прибора также нуждается в чистке. Осуществить это достаточно легко.

Нажмите одновременно на два верхних выпуска монтажного кронштейна на задней части прибора (предварительно выкрутив саморезы) и слегка потяните корпус самого прибора на себя. Выпуски вышли из пазов зацепления и теперь Вы имеете свободный доступ к задней стенке прибора для проведения рекомендованных профилактических работ.

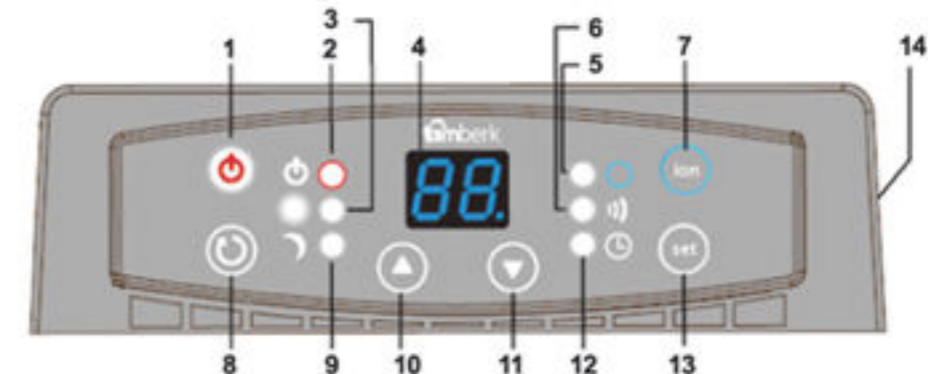
После их окончания прибор должен быть установлен в первоначальное положение, для чего плавно подведите прибор к выпускам монтажного кронштейна и аккуратно нажмите на корпус прибора. Выпуски кронштейна войдут в контакт с пазами зацепления. Вкрутите фиксирующие саморезы. Первоначальный монтаж вновь восстановлен и прибор готов к работе.

Данную процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния прибора и сохранности его внешнего вида на долгие годы.

рис.5



Серия TEC.LED R IN



Панель управления конвектором. Основные кнопки и индикаторы режимов работы.

- «1» - кнопка питания
- «2» - индикатор питания
- «3» - индикатор комфортной температуры/ВКЛ. – температура регулируется терmostатом (комфортный режим работы), когда горит этот индикатор.
- «4» - LED-дисплей
- «5» - индикатор ION (индикатор горит при включенном ионизаторе воздуха)
- «6» - индикатор работы конвектора
- «7» - кнопка включения ионизатора воздуха
- «8» - кнопка выбора комфортной экономичной температуры. Кнопка для выбора мощности работы конвектора
- «9» - Желтый индикатор экономичной температуры ВКЛ. – температура регулируется терmostатом (экономичный режим работы), когда горит этот индикатор.
- «10» - Регулировка в сторону увеличения (+)
- «11» - Регулировка в сторону уменьшения (-)

«12» - Индикатор таймера

«13» - кнопка «Установить»

«14» - Переключатель режимов мощности конвектора (I/II) – кнопки расположены на боковой стороне прибора

3. Руководство по эксплуатации

3.1 НАЧАЛО РАБОТЫ

3.1.1 Осторожно достаньте конвектор из упаковки. Пожалуйста, сохраняйте упаковку для хранения нагревателя в период его неиспользования.

3.1.2 Перед включением прибора удостоверьтесь в том, что конвектор подключен к электрической сети (см. пн. 3.2.)

3.1.3 Крепко закрепите конвектор на стене согласно инструкции по монтажу. Если у вас есть ножки для установки конвектора на пол, то установите конвектор на ножки, пользуясь указаниями и рекомендациями данной инструкции

3.1.4 Не включайте конвектор в ту же электрическую розетку, что и другие высоковольтные электрические приборы, во избежание перегрузки.

3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Подключите шнур питания, индикатор питания всегда включается после короткого гудка.

Сначала нажмите кнопку 1 «Питание» для включения устройства. Заводская установка температуры – 24°C.

3.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ (комфортная и экономичная температуры устанавливаются отдельно друг от друга).

Можно установить температуру в диапазоне от минимум 5°C до максимум 30°C, установка 5°C предназначена для режима «Антизамерзание».

Нажмите кнопку «Установка» один раз для установки комфортной температуры, устанавливаемая температура отображается, пока моргает светодиодный индикатор и индикатор комфортной температуры «3».

Нажмите на кнопку «+»/«-»(кнопка 10 и/или кнопка 11) для увеличения или уменьшения температуры на 1°C.

Дважды нажмите на кнопку «Установить» для задания экономичной температуры,

устанавливаемая температура отображается, пока моргает светодиодный индикатор и индикатор экономичной температуры «9». Нажмите «+»/«-»(кнопка 10 и/или кнопка 11) для увеличения или уменьшения температуры на 1°C. Максимальная устанавливаемая температура составляет 30°C, в то время как минимальная - 5°C. Продолжайте нажимать на кнопку «+»/«-»(кнопка 10 и/или кнопка 11) для увеличения или уменьшения температуры на 1°C в течение 0.5 секунды. Последняя установленная температура является действительной. Система переключится в рабочее состояние без работы через 0.5 секунды, светодиодный индикатор прекращает мигать при отображении комнатной температуры.

3.4 УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Для установки таймера нажмите на кнопку «Установить» три раза. Устанавливаемое время отображается, когда моргает индикатор таймера. Нажмите на кнопки «+»/«-» (кнопка 10 и/или кнопка 11) для добавления или уменьшения 1 часа. Диапазон таймера - 24 часа. Продолжайте нажимать на кнопки «+»/«-» (кнопка 10 и/или кнопка 11) для добавления или уменьшения 1 часа в течение 0.5 секунды.

Помните, что заводская установка таймера – 0 часов. При включении индикатора система начинает отчет времени согласно последней установке времени, если в течение 5 секунд отсутствуют какие-либо действия. Каждый раз, когда для установки времени нажимается кнопка «+»/«-»(кнопка 10 и/или кнопка 11), система заново начинает отчет по новому времени, или продолжает отчет по исходному времени до тех пор, пока оно не истечет, затем выключается и останавливает работу. По истечении времени устройство выключается без звукового сигнала.

3.5 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Для выключения конвектора нажмите на кнопку «Питание» в течение 3 секунд в любом режиме, пока горит не дисплей, а индикатор питания.

3.6 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПАМЯТИ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНВЕКТОРА

Как бы не включался конвектор (в том числе - после выключения или выключения по таймеру), установленной температурой считается температура, установленная пользователем последней.

Нажмите кнопку «Питание» для выключения конвектора, а затем его включения (или выключения по таймеру, а затем включения). После этого установится температура нагрева, которая установилась вами последней. Установленное время не запоминается.

3.7 ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ НА КНОПКИ

При нажатии на кнопки, а также долговременном нажатии издается определенный звуковой сигнал.

3.8 ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНВЕКТОРА ДЕТЬМИ

Для блокировки системы в рабочем режиме одновременно нажмите на кнопку «+» и «-»(кнопка 10 и/или кнопка 11) и удерживайте их в течение 3 секунд. После этого на дисплее отобразится знак «_». По истечении 3 секунд возобновится отображение температуры. При удержании кнопки символ «_» будет показываться в течение 3 секунд без звукового сигнала, после чего снова возобновится отображение температуры.

Способы снятия блокировки:

- 1) Выключение устройства.
- 2) Окончание времени работы таймера.
- 3) Одновременное нажатие на кнопки «+» и «-» и удержание в течение 3 секунд.

3.9 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ (СОГЛАСНО ЗАВОДСКИМ УСТАНОВКАМ «КОМФОРТ» И «ЭКОНОМИЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА»)

- Заводская установка комфортной температуры составляет 24°C. Следуйте инструкции, указанной ниже, если собираетесь изменить это значение.
- Нажмите на кнопку «8» один раз. Загорится индикатор экономичной температуры и будет использоваться значение для желаемой температуры.
(Конвектор автоматически отключится, если комнатная температура превысит значение установленной желаемой температуры).
- Еще раз нажмите на кнопку «13». Загорится индикатор Комфортной температуры.

3.10 ФУНКЦИЯ ИОНИЗАЦИИ ВОЗДУХА

- Нажмите на кнопку ION «7». На панели управления загорится индикатор ION, после чего ионизатор в вашем конвекторе заработает.
- Помните, что вы всегда можете использовать функцию ионизации воздуха автономно, т.е. не включая режим нагрева конвектора. Прибор может работать как полноценный ионизатор, даже не нагревая воздух в помещении.

3.11 ВЫБРАННАЯ МОЩНОСТЬ

Для выбора нужной вам мощности работы прибора нажмите на кнопку 14 «Переключатель выбора мощности». Конвектор работает при минимальной мощности, когда переключатель I включен, а переключатель II выключен. Конвектор работает при средней мощности, когда переключатель II включен, а переключатель I выключен. Конвектор будет работать при максимальной мощности, когда переключатель I и II включены.

Помните, что чем больше мощность работы конвектора, тем быстрее происходит нагрев воздуха в помещении. С другой стороны, выбирая минимальную мощность работы прибора, вы экономите электроэнергию.

3.12 РЕЗЕРВНОЕ СОХРАНЕНИЕ УСТАНОВОК ПРИ СБОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Все значения таймера, температур, установок и выбора программ, заданные пользователем, сохраняются.

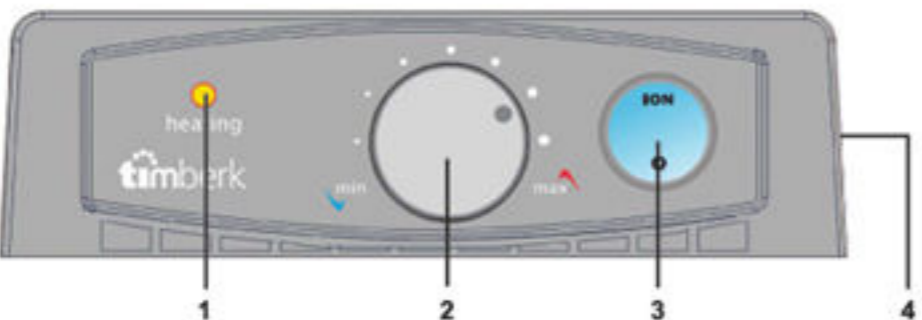
3.13 БЛОКИРОВКА ФУНКЦИЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- #### 3.13.1 Электронная блокировка
- См. пункт 3.8.

4. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

В случае перегрузки конвектор автоматически выключается.

Нагреватель автоматически включается после охлаждения, чтобы возобновить нагрев воздуха согласно заданной пользователем температуре нагрева.



Панель управления конвектором. Основные кнопки и индикаторы режимов работы.

- «1» - индикатор режима работы нагрева
- «2» - ручка регулятора температуры нагрева
- «3» - кнопка включения ионизатора
- «4» - кнопки/клавиши выбора режимов мощности нагрева (I, II); находятся на боковой панели конвектора

3.1 НАЧАЛО РАБОТЫ

- 3.1.1 Осторожно достаньте конвектор из упаковки. Пожалуйста, сохраняйте упаковку для хранения нагревателя в период его неиспользования.
- 3.1.2 Перед включением прибора удостоверьтесь в том, что конвектор подключен к электрической сети
- 3.1.3 Крепко закрепите конвектор на стене согласно инструкции по монтажу. Если у вас есть ножки для установки конвектора на пол, то установите конвектор на ножки, пользуясь указаниями и рекомендациями данной инструкции
- 3.1.4 Не включайте конвектор в ту же электрическую розетку, что и другие высоковольтные электрические приборы, во избежание перегрузки.

3.2. ВКЛЮЧЕНИЕ КОНВЕКТОРА

- 3.2.1. С помощью клавиш (4), которые расположены сбоку панели управления, включите ваш электрический конвектор.
- 3.2.2. Конвектор работает при минимальной мощности, когда переключатель I включен, а переключатель II выключен. Конвектор работает при средней мощности, когда переключатель II включен, а переключатель I выключен. Конвектор будет работать при максимальной мощности, когда переключатель I и II включены одновременно.
- 3.2.3. Помните, что чем больше мощность работы конвектора, тем быстрее происходит нагрев воздуха в помещении. С другой стороны, выбирая минимальную мощность работы прибора, вы экономите электроэнергию.
- 3.2.4. Если вы выключили обе клавиши (и клавишу I, и клавишу II одновременно), то конвектор тоже выключится. При выключенном конвекторе не работает ни одна функция, в том числе – функция ионизации воздуха.

3.3. ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА

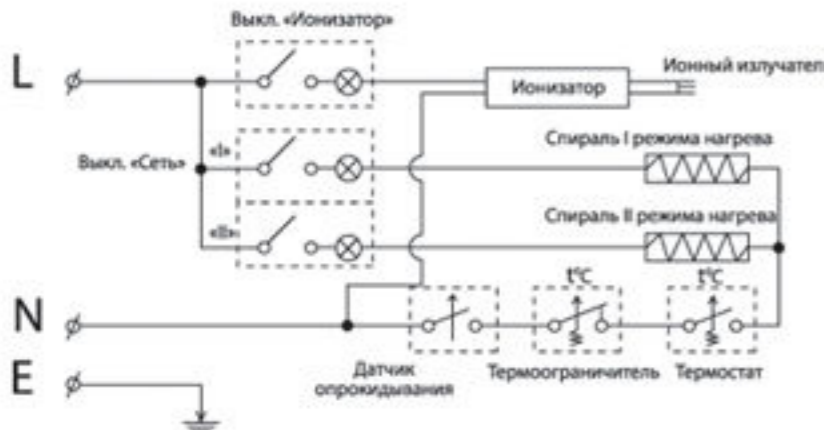
- 3.3.1. Поворачивайте ручку (2), чтобы выбрать желаемую температуру нагрева. Когда вы поворачиваете ручку по часовой стрелке, то вы увеличиваете температуру нагрева. Если вы поворачиваете ручку (2) против часовой стрелки, то температура нагрева уменьшается.
- 3.3.2. Температура нагрева воздуха в помещении может быть установлена приблизительно в диапазоне от 5°C до 30°C, при этом 5°C соответствует положению «MIN» на шкале вокруг ручки-регулятора, а 30°C соответствует положению «MAX» на шкале вокруг ручки-регулятора. Встроенный механический термостат поддерживает максимальный допуск по этим показателям в пределах 3°C

- 3.3.3. Как только в помещении достигается установленная пользователем температура, индикатор (1) на панели управления погаснет. Это значит, что конвектор прекратил нагрев воздуха в помещении, но не прекратил свою работу! Термостат конвектора периодически будет включать и выключать обогрев, и заданная температура в помещении будет поддерживаться автоматически

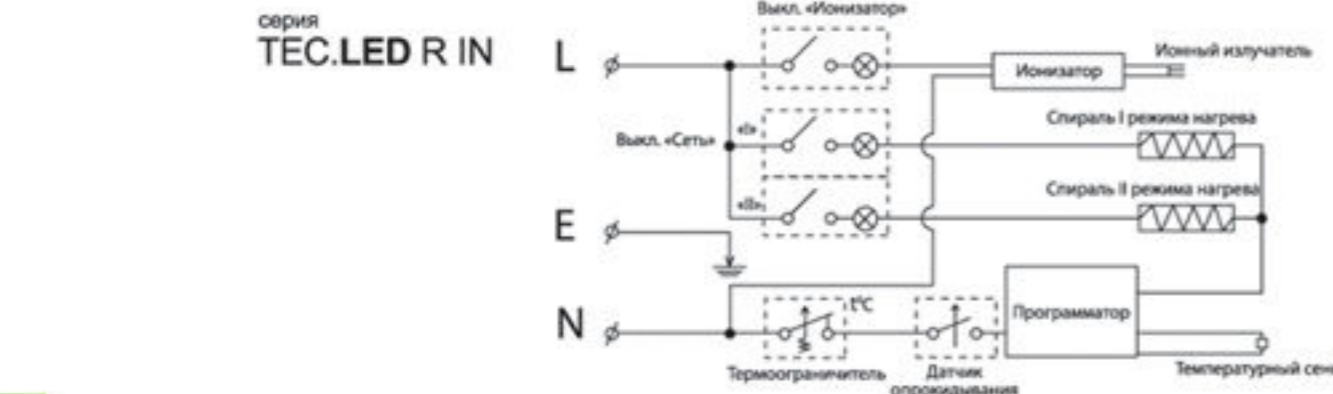
3.4. ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА: ЗАБОТА О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

- 3.4.1. Включение и выключение ионизатора осуществляется с помощью кнопки/клавиши на панели управления (3). Ионизатор может работать вне зависимости от режима обогрева, но только если прибор включен в сеть.
- 3.4.2. При включении ионизатора загорится голубой индикатор на выключателе (3). В зависимости от партии поставки, индикатор ионизатора может быть зеленого цвета

Электрические схемы



серия
TEC.MEC R IN



серия
TEC.LED R IN

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

Если при эксплуатации данного изделия Вы столкнулись с неполадками в его работе, которые Вы не можете устранить, пожалуйста, обратитесь к ближайшему официальному представителю TIMBERK ННА Company в вашем регионе, или в авторизованный сервисный центр, адреса которых Вы можете получить в приложении к гарантийному талону, 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. (гарантийный талон находится в упаковке прибора отдельно)

TIMBERK ННА Company снимает с себя любую ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией TIMBERK ННА 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 ННА 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.

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.