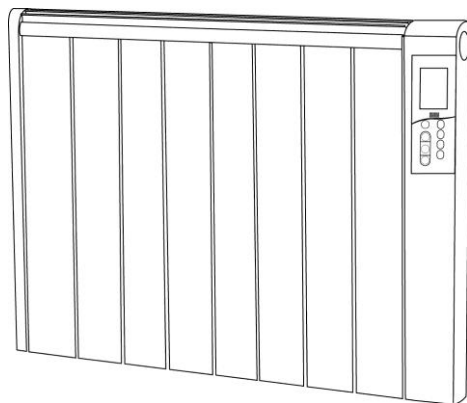


RICCI

STYLE & COMFORT

Паспорт на изделие



ОБОГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (КОНВЕКТОРЫ)

модели : НМАН-4-К, НМАН-6-К

Убедительно просим Вас перед вводом изделия в эксплуатацию
внимательно изучить данное руководство!

Вся продукция растаможена, имеет сертификат Ростеста и обеспечивается 12-ти месячной гарантией.

В случае необходимости возможна поставка запчастей.

Телефон поддержки потребителей (звонки по России бесплатные):
8-800-333-2113

Отдел оптовых поставок ООО "ГазЭлектроСоюз"

в Санкт-Петербурге: тел.: (812) 640-65-85; 640-65-75

Изготовитель (экспортер) – «CHINA NINGBO CIXI IMP.& EXP.CORP.»

Адрес изготовителя (экспортера) - NO. 269 SISHAN RD., CIXI, NINGBO,
CHINA.

Комплектность

Конвектор -----	1 шт
Упаковка -----	1 шт
Инструкция по эксплуатации -----	1 шт
Комплект для крепления на стену -----	1 компл.
Комплект колес (с винтами и скобами) – ОПЦИЯ-----	1 компл.

Общие указания по безопасности

- Товар предназначен для бытового применения в закрытых помещениях.
- Не используйте изделие вне области его применения
- Не вносите изменений в конструкцию изделия.
- Не включайте изделие, если вы заметили какие-либо повреждения корпуса, шнура.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора.
- Питающая сеть должна иметь параметры – 220V /50Hz ($\pm 5\%$) и иметь заземление.
- Не используйте прибор вблизи емкостей с водой (ванн, раковин), а также в помещениях с повышенной влажностью. Следите за тем, чтобы на него не попадала вода.
- При окончании эксплуатации, чистке или повреждении конвектора всегда отключайте его от сети.
- Запрещается тянуть за шнур при отключении прибора от сети.
- Вокруг устройства должно оставаться свободное пространство для эффективного притока и оттока воздуха.
- Не допускается просовывать посторонние предметы внутрь прибора.
- При очистке не используйте масло, спирт или растворители, поскольку это может привести к повреждению корпуса.
- Не перекрывайте впускные или выпускные вентиляционные отверстия, не накрывайте прибор, не сушите на нем одежду.
- Запрещается включать конвектор в сеть постоянного тока или на напряжение, не соответствующему номинальному (указанному в таблице или на корпусе прибора).
- Не вскрывайте конвектор, не ремонтируйте его самостоятельно, не вносите изменений в его конструкцию.
- Необходимо обеспечить заземление прибора через шнур

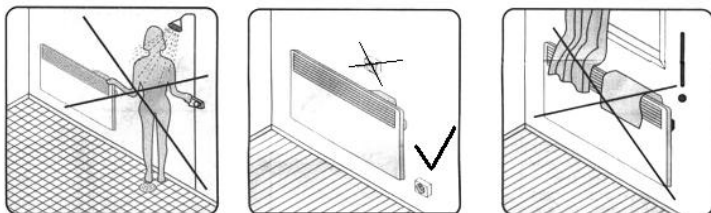
питания. Для этого надо использовать розетку с заземляющим контактом.

- Если конвектор не планируется использовать в течение длительного периода времени, его следует отключить от электрической сети.

- При работе конвектор нагревается до высокой температуры. Не прикасайтесь к нему, чтобы избежать ожогов. Следите, чтобы дети не дотрагивались до прибора.

- При необходимости используйте для подключения к электрической сети удлинитель с параметрами, соответствующими мощности прибора.

- Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или электрокабелем, чтобы избежать перегрева и расплавления.



Технические характеристики

Модель	НМАН-4-К	НМАН-6-К
Напряжение питания, V	220	220
Мощность, W	500-1000	750-1500
Вес, кг	5,3	7,4
Номинальный ток, A	8	8

Устройство.

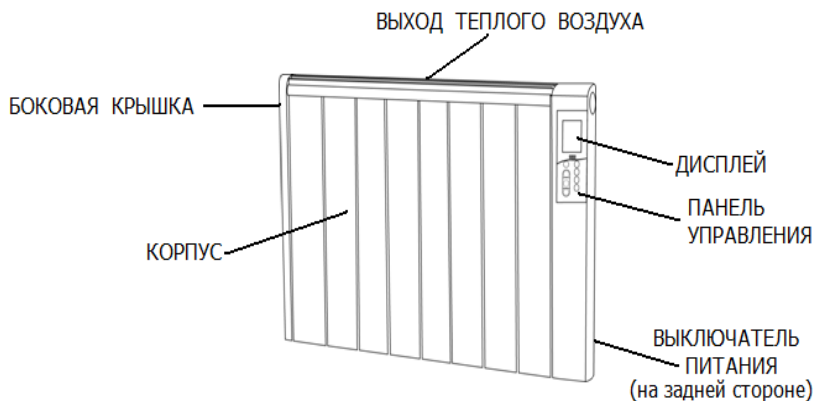
Конвектор состоит из корпуса, панели управления и нагревательного элемента.

На передней панели корпуса расположены кнопки управления. Сверху расположена решетка для выхода нагретого воздуха.

Холодный воздух поступает через нижние вентиляционные отверстия и проходит через нагревательный элемент. Нагретый воздушный поток выходит через верхнюю решетку

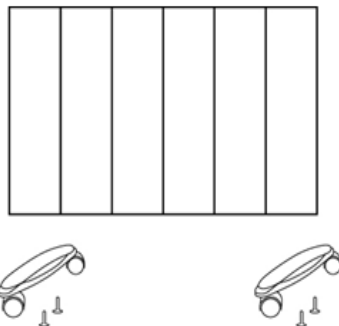
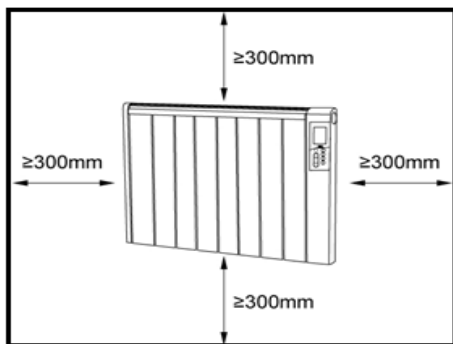
и распространяется по помещению.

С помощью кнопок на панели управления задается желаемый температурный режим.



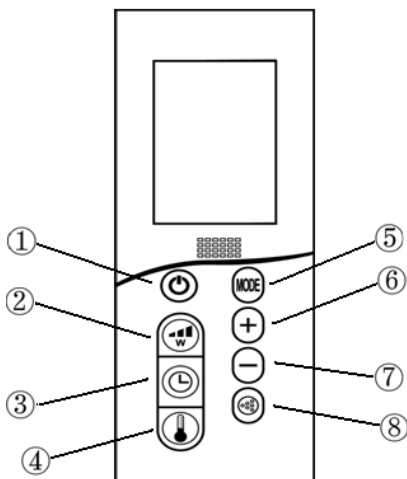
Для удобства пользователя конвектор используется в двух положениях – крепится на стену или устанавливается на пол с помощью колесиков.

При установке на стену следует соблюдать правила – расстояние до ближайших предметов, стен или пола не должно быть меньше 300 мм. Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и эффективно использовать его нагрев.



Панель управления

Панель управления помогает пользователю выбрать оптимальный режим нагрева с помощью кнопок с индикацией.



1 -  Кнопка ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ.



Для включения конвектора нажмите кнопку один раз. Для выключения также нажмите ее .


Перед тем, как нажать кнопку включения, не забудьте нажать клавишу питания, расположенную сзади корпуса конвектора.




2 -  Кнопка установки мощности.

Нажатием кнопки установите желаемую мощность нагрева (минимальную или максимальную). Величины мощностей смотрите в таблице технических характеристик.


3 -  Кнопка таймера.

Нажмите кнопку таймера и задайте необходимое время (от 1 до 24 часов) кнопками  или . При этом на дисплее загорается индикатор времени таймера. По окончании



работы по таймеру на дисплее загорится значок .


4 -  Кнопка установки температуры.
По желанию вы можете настроить конвектор на поддержание определенной температуры нажатием этой кнопки и кнопок  или . В обычном режиме на дисплее отражается температура в комнате. После того, как вы зададите желаемую температуру, через 5 секунд цифры мигнут дважды и дисплей снова будет показывать температуру в комнате. По мере нагревания помещения она будет изменяться.


ФУНКЦИЯ АНТИОБМЕРЗАНИЯ

Для поддержания минимальной температуры в помещении в холодное время года в ваше отсутствие (например, на даче) установите температуру 5-8°C и конвектор автоматически будет поддерживать ее. В этом случае на дисплее будет гореть значок .

5 -  Кнопка выбора режима.


Вы можете выбрать 2 режима обогрева :  «Комфорт» или  «Эконом». На заводе сделаны следующие настройки для этих режимов :

 «Комфорт» - 28°C

 «Эконом» - 25 °C

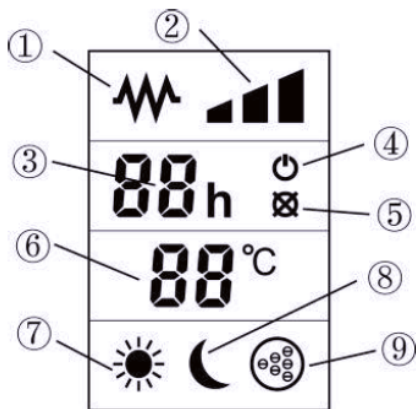
6 -  Кнопка «больше».

7 -  Кнопка «меньше».

8 -  Кнопка включения режима ионизации.
Ваш конвектор оснащен ионизатором воздуха. Это позволит вам по желанию освежать помещение.

Дисплей вентилятора информирует пользователя о режимах работы и состоянии прибора световыми индикаторами. Если в течение 5 минут не нажимались никакие кнопки, дисплей гаснет автоматически.

Значения индикаторов:



1. Индикатор нагрева;
2. Индикатор мощности;
3. Индикатор таймера;
4. Таймер включен;
5. Таймер выключен;
6. Индикатор температуры;
7. Включен режим «Комфорт»;
8. Включен режим «Эконом»;
9. Индикатор ионизатора.

Защита от перегрева

Конвектор оснащен предохранителем. При достижении критической температуры прибор отключится автоматически, а после охлаждения включится вновь.

Уход и хранение

Для продления срока службы прибора старайтесь не подвергать его ударам, падению, исключить попадание на него химических веществ. Периодически надо осуществлять чистку корпуса, вентиляционных решеток.

Перед чисткой прибора его следует отключить от сети и дать ему остыть!

Очистка корпуса

Не используйте абразивные средства для очистки поверхности корпуса, это может повредить его. Используйте мягкую тряпку, смоченную раствором нейтрального моющего средства.

Очистка корпуса

Периодически удаляйте скопления пыли из вентиляционных

решеток с помощью пылесоса.

Хранить прибор следует в упаковке, в сухом, прохладном месте.

Следуйте вышеизложенным правилам и рекомендациям и тогда товары т.м. «RICCI» прослужат вам длительное время и принесут много пользы в вашем быту.

ПРИМЕЧАНИЕ: из-за постоянного процесса изменений и улучшения качества продукции «RICCI» между инструкцией и изделиями могут обнаружиться некоторые различия. Надеемся, что Вы обратите на это внимание и с пониманием примете данные изменения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует надежную и бесперебойную работу изделия при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации в течение 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все производственные и конструктивные дефекты.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, монтажа изделия неквалифицированным персоналом, а также на повреждения в результате удара, падения, чрезмерного давления, работы с перегрузкой, сильного загрязнения, использования изделия в непредназначенных для него целях и т.п.

При обнаружении признаков попытки самостоятельного ремонта или обслуживания и ремонта в неуполномоченной мастерской изделие снимается с гарантии, гарантийный талон изымается. Профилактика, настройка и регулировка изделия в предмет гарантийных обязательств не входит.

