



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-2194**

Convector

Конвектор

# Инструкция по эксплуатации

<b>GB</b>	Manual instruction	<b>3</b>
<b>RUS</b>	Инструкция по эксплуатации	<b>6</b>
<b>KZ</b>	Пайдалану нұсқасы	<b>10</b>
<b>UA</b>	Інструкція з експлуатації	<b>14</b>
<b>KG</b>	Пайдалануу боюнча нускама	<b>18</b>
<b>RO</b>	Instructiune de exploatare	<b>22</b>

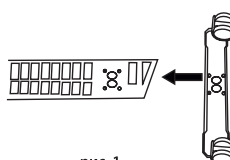
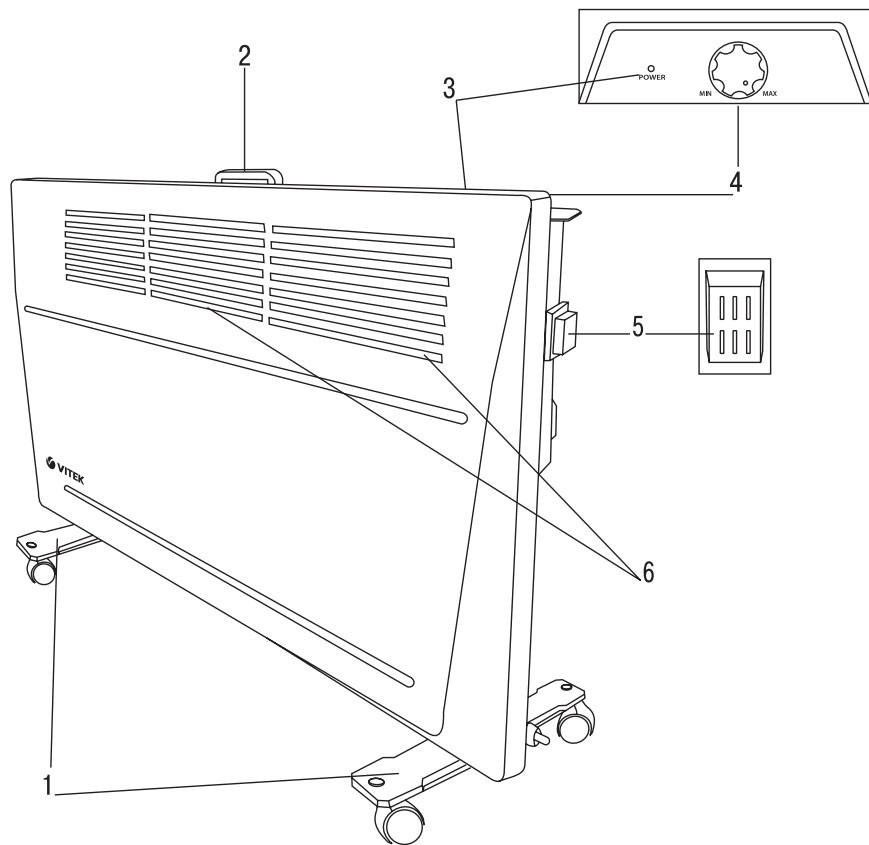


рис. 1

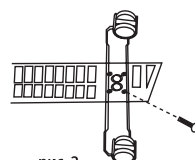


рис. 2

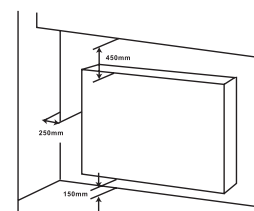


рис. 7

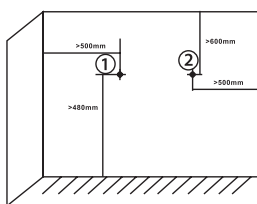


рис. 3

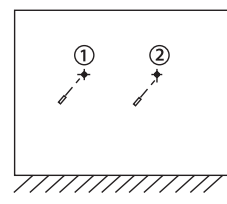


рис. 4

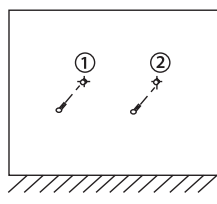


рис. 5

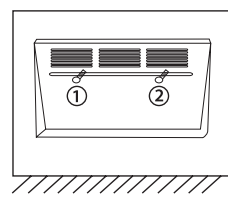


рис. 6

**CONVECTOR VT-2194**

Convector is intended only for additional heating of rooms. It is not meant for operation as main heating unit.

**DESCRIPTION**

1. Support plates with wheels
2. (Clamp) handle
3. Power indicator «**POWER**»
4. Temperature control knob «**MIN/MAX**»
5. Operation mode switch «**I/O/II**»
6. Wall brackets

**ATTENTION!**

*For additional protection it is reasonable to install a residual current device (RCD) with nominal operation current not exceeding 30 mA. To install RCD contact a specialist.*

**WARNING! Do not cover the heater to avoid overheating.**

**SAFETY MEASURES**

Before using the electrical unit, read this instruction manual carefully and keep it for future reference. Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or his/her damage to property.

- Before using the unit for the first time, make sure that the voltage in your mains corresponds to the unit operating voltage.
- The power cord is equipped with an «europlug»; plug it into the socket with a reliable grounding contact.
- To avoid fire, do not use adapters for plugging the unit in.
- To avoid mains overloading, provide that no other electrical appliances with high power consumption are connected to the same outlet the unit is connected to.
- Do not place the heater directly under the plug socket.
- When mounting the unit on the wall, ensure that the mains socket is below the level of the unit and easy to access.
- When mounting the unit on the wall, keep the following gaps: between floor and unit – not less than 15 cm, between front and upper panels and objects – not less than 45 cm, between side panels and objects – not less than 25 cm (pic. 7).
- To avoid burns avoid contact of open body parts with hot surfaces.
- Do not use this heater near bathtubs, showers or swimming pools.
- Do not use the unit in rooms with high humidity.

- Place the unit at a distance of not less than 1.5 meters from open flame and containers filled with water.
- Provide that no water gets on the unit body.
- If any water gets on the unit body, unplug the unit before touching it and only then wipe water drops.
- Do not use the unit outdoors or on wet surfaces.
- Do not use the heater surface for drying wet clothes, towels etc.
- Make sure to use wheels when placing the unit on the floor.
- When using the support wheels, place the unit on a flat stable surface. Before using the unit make sure that the wheels are installed properly.
- Do not use the unit in the rooms where inflammable substances are kept or used.
- Do not use the unit, if the room temperature is over +30°C.
- Do not leave the switched on unit when sleeping and do not place it near a sleeping person.
- Do not cover the unit during operation.
- Avoid blocking of the openings of the unit with any objects or room interior elements.
- Do not insert any foreign objects into the unit grid to avoid fire, injuries or unit damage.
- Do not turn the unit over during its operation.
- Before moving the unit, switch it off, pull the plug out of the socket and let the unit cool down completely.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as packaging, unattended.

**Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!**

- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.
- Close supervision is necessary when the unit is used near children or disabled persons.
- This unit is not intended for usage by children. Place the unit out of reach of children during the operation and cooling down.
- The unit is not intended to be used by people with physical, sensory or mental disabilities (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- Do not leave the operating unit unattended.
- Unplug the unit if it is not being used and before cleaning.
- Do not use inflammable, highly explosive, toxic and cleaning solvents to remove dirt.
- When unplugging the unit, pull the plug but not the cord.

# ENGLISH

- Do not touch the power plug with wet hands.
- Provide that the power cord does not contact with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Do not wind the power cord around the unit body.
- Check the cord insulation integrity periodically.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).
- Transport the unit in the original package only.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

**THIS UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY. ITS COMMERCIAL USAGE AND USAGE IN PRODUCTION AREAS AND WORK SPACES IS PROHIBITED.**

## BEFORE THE FIRST USE

**After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature.**

**ATTENTION!** The convector is intended only for additional heating of rooms. It is not meant for operation as main heating unit.

- Unpack the unit.
- Make sure that the operation mode switch (5) is set to the position «0» (the unit is switched off).

## SETTING

### Option 1 – Stand mode

- Turn the unit over. Combine openings on the support plates (1) with wheels with relevant openings in the lower part of the convector body (pic.1).
- Fix the support plates (1) with wheels using screws for fastening the support plates (pic. 2).
- Turn the unit over and set it on the wheels.

### Option 2 – Wall mounting

**Attention!** Before drilling a hole in the wall, make sure that there is no electrical wiring at this place.

- When mounting the unit on the wall, ensure that the mains socket is below the level of the unit and easy to access. Keep the following gaps: between floor and unit – not less than 15 cm, between front / upper panels and objects – not less than 45 cm, between side panels and objects – not less than 25 cm (pic. 7).

- Support plates (1) with wheels are not used for wall mounting of the convector.
- First mark holes on the wall (pic. 3).
- Drill the holes in the wall to the required depth.
- Insert the dowels into the drilled holes (pic. 4) and fix screws for mounting the convector (pic. 5).
- Hang the convector (pic. 6) using wall brackets (6) on the back side of the unit.

## Using the convector

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage, and the switch (5) is in the position «0» (the unit is switched off).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Select the required convector operation mode using the switch (5):
  - I – minimum heating power (750 W),
  - II – maximum heating power (1500 W).
- The indicator (3) will light up.
- You may set the required room air heating level from minimum to maximum value (**MIN/MAX**) by turning the temperature control knob (4).
- When the room temperature reaches the required value, slowly turn the temperature control knob (4) counterclockwise until the indicator (3) goes out. The preset temperature will be maintained automatically. If the room temperature is lower than the temperature set by the temperature control knob (4), the unit will be switched to the heating mode. When the preset temperature is reached, the unit will be switched to the standby mode, once the air in the room cools down, the unit will be switched to the heating mode again.
- To switch the unit off, set the temperature control knob (4) to the «**MIN**» position, set the switch (5) to the «0» position and then unplug the unit.

### Notes:

- While the first switching on the heating element burns, therefore occurrence of a small amount of smoke or foreign smell is possible. It is normal.
- Do not open windows and doors when the unit is operating; otherwise you will not get the desired results, due to cold air inflow.

**WARNING! Do not cover the heater to avoid overheating.**

## Automatic emergency switch-off functions

The unit is equipped with auto switch-off function in case of overheating or if it is dropped.

- If the unit starts overheating, the automatic thermal switch will be on.

- In this case immediately set the switch (5) to the «0» position (the unit is switched off).
- Remove the power plug from the mains socket.
- Make sure that the openings on the body are not blocked and nothing prevents free air flow.
- Let the unit cool down for approximately 20 minutes before switching it on again.
- Plug the unit in, switch it on using the switch (5), set the heating temperature by turning the temperature control knob (4).
- The unit is also equipped with an automatic switch that switches the unit off when it is dropped or considerably tilted. When the unit is back in the vertical position, it will be switched on.
- If the unit is not switched on, it may mean that there are other damages in the convector. In this case contact an authorized service center to repair the unit.

## CLEANING AND CARE

- Before cleaning disconnect the unit from the mains and let it cool down.
- Clean the unit regularly to avoid dust accumulation.
- Wipe the outer surface of the unit with a damp cloth. Do not use abrasive substances to remove dirt.
- Do not immerse the convector in water or any other liquids. Provide that water does not get into the unit body to avoid electric shock.
- To clean the grids of the unit, use a vacuum cleaner with a corresponding attachment.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

## DELIVERY SET

- Convector – 1 pc.  
Support plates with wheels – 2 pcs.  
Screws for plates fastening – 8 pcs.  
Dowels for wall mounting – 2 pcs.  
Screws for wall mounting – 2 pcs.  
Instruction manual – 1 pc.  
Warranty certificate – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V ~ 50 Hz  
Rated input power: 1200-1500 W  
Heating area: 20 sq m

## RECYCLING



For environment protection do not throw out the unit and the batteries (if included), do not discard the unit and the batteries with usual household waste after the service life expiration; apply to specialized centers for further recycling.

The waste generated during the disposal of the unit is subject to mandatory collection and consequent disposal in the prescribed manner.

For further information about recycling of this product apply to a local municipal administration, a disposal service or to the shop where you purchased this product.

*The manufacturer preserves the right to change design, structure and specifications not affecting general principles of the unit operation without a preliminary notification due to which insignificant differences between the manual and product may be observed. If the user reveals such differences, please report them via e-mail info@vitek.ru for receipt of an updated manual.*

## **Unit operating life is 3 years**

## Guarantee

Details regarding guarantee conditions can be obtained from the dealer from whom the appliance was purchased. The bill of sale or receipt must be produced when making any claim under the terms of this guarantee.



*This product conforms to the EMC Directive 2014/30/EU and to the Low Voltage Directive 2014/35/EU.*

# РУССКИЙ

## КОНВЕКТОР VT-2194

Конвектор предназначен только для дополнительного обогрева помещений. Он не предназначен для работы в качестве основного обогревательного прибора.

### ОПИСАНИЕ

1. Опорные пластины с колёсиками
2. Ручка (откидная)
3. Индикатор включения «POWER»
4. Регулятор температуры «MIN/MAX»
5. Переключатель режимов работы «I/O/II»
6. Кронштейны для подвешивания

### ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты в цепь питания обогревателя целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; при установке УЗО обратитесь к специалисту.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.**

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в качестве справочного материала.

Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Сетевой шнур снабжён «евровилкой»; включайте её в электрическую розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Во избежание перегрузки в электрической сети следите, чтобы к электрической розетке, в которую включено данное устройство, не подключались другие электроприборы с большой мощностью потребления.
- Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- При подвешивании устройства на стену размещайте его таким образом, чтобы электрическая розетка находилась ниже уровня устройства, при этом доступ к розетке должен быть свободным.

- При креплении устройства на стену расстояние от пола должно быть не менее 15 см, расстояние от передней и верхней панелей до предметов – не менее 45 см, расстояние от боковых панелей до предметов – не менее 25 см (рис. 7).
- Во избежание получения ожогов не допускайте контакта нагретых поверхностей с открытыми участками тела.
- Не использовать данный обогреватель вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- Запрещается использование прибора и в помещениях с повышенной влажностью.
- Устанавливайте прибор на расстоянии не менее 1,5 метров от очагов открытого огня и ёмкостей с водой.
- Не допускайте попадания воды на корпус устройства.
- Если на корпус устройства попала вода, то прежде чем дотронуться до устройства, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно вытереть капли воды.
- Запрещается использовать устройство вне помещений или на мокрых поверхностях.
- Запрещается использовать устройство для сушки мокрой одежды, полотенец и т.п.
- При напольной установке прибора обязательно используйте опорные колёса.
- При использовании опорных колёс прибор следует устанавливать на ровной устойчивой поверхности. Перед использованием убедитесь, что опорные колёса установлены правильно.
- Не эксплуатируйте устройство в помещениях, где хранятся или используются легко воспламеняющиеся вещества.
- Не используйте прибор, если температура в помещении выше +30°C.
- Не включайте прибор на время сна и не размещайте его рядом со спящим человеком.
- Запрещается накрывать прибор во время его работы.
- Не допускайте блокировки отверстий устройства какими-либо предметами или элементами интерьера помещения.
- Во избежание возгорания, получения травм или повреждения устройства запрещается вставлять любые посторонние предметы в решётку устройства.
- Не переворачивайте прибор во время эксплуатации.
- Перед перемещением прибора отключите его, извлеките вилку сетевого шнура из

# РУССКИЙ

электрической розетки и дождитесь полного остывания прибора.

- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

**Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной плёнкой. **Опасность удушья!**

- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Будьте особенно внимательны в тех случаях, когда устройство используется рядом с детьми или людьми с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми. Во время работы и остывания размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Отключайте устройство от электрической сети перед чисткой или если оно не используется.
- Для удаления загрязнений не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные, токсичные и очищающие растворители.
- При отключении вилки сетевого шнура из электрической розетки не тяните за шнур, держитесь за электрическую вилку рукой.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Не допускайте контакта сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Запрещается наматывать сетевой шнур вокруг корпуса устройства.
- Периодически проверяйте целостность изоляции сетевого шнура.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

ской розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

- Перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

**ДАННЫЙ ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

**После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.**

**ВНИМАНИЕ!** Конвектор предназначен только для дополнительного обогрева помещений. Он не предназначен для работы в качестве основного обогревательного прибора.

- Извлеките устройство из упаковки.
- Убедитесь, что переключатель режимов работы (5) находится в положении «0» (устройство выключено).

## УСТАНОВКА

### **Вариант 1 – Напольная установка**

- Переверните устройство. Совместите отверстия на опорных пластинках (1) с колёсиками с соответствующими отверстиями в нижней части корпуса конвектора (рис. 1).
- Закрепите опорные пластины (1) с колёсиками при помощи винтов для крепления опорных пластин (рис. 2).
- Переверните устройство и поставьте его на колёсики.

### **Вариант 2 – Крепление к стене**

**Внимание!** Прежде чем сверлить отверстие в стене, убедитесь, что в этом месте отсутствует электрическая проводка.

- При креплении устройства на стене оно должно размещаться таким образом, чтобы электрическая розетка находилась ниже устройства, при этом доступ к электрической розетке должен быть свободным. Расстояние от пола должно быть не менее 15 см, расстояние от передней и верхней панелей до предметов – не менее 45 см, расстояние от

# РУССКИЙ

боковых панелей до предметов – не менее 25 см (рис. 7).

- При креплении конвектор на стене опорные пластины (1) с колёсиками не используются.
- Сначала следует разметить отверстия на стене (рис. 3).
- Просверлите отверстия в стене на необходимую глубину.
- Вставьте в просверленные отверстия дюбели (рис. 4) и закрепите винты для крепления обогревателя (рис. 5).
- Подвесьте конвектор (рис. 6) используя кронштейны для подвешивания (6) расположенные на задней стенке устройства.

## Эксплуатация

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора, а переключатель (5) находится в положении «**0**» (устройство выключено).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- С помощью переключателя (5) установите режим работы обогревателя:
  - I – минимальная мощность нагрева (750 Вт),
  - II – максимальная мощность нагрева (1500 Вт).
- При этом загорится индикатор (3).
- Поворачивая регулятор температуры (4), вы можете установить желаемый уровень нагрева воздуха в помещении от минимального до максимального значения (**MIN/MAX**).
- Когда температура в помещении достигнет необходимого значения, медленно поверните регулятор температуры (4) против часовой стрелки до выключения индикатора (3). Установленная таким образом температура будет автоматически поддерживаться. Если температура в помещении ниже значения, установленного регулятором температуры (4), то устройство переходит в режим обогрева. При достижении установленной температуры устройство переходит в режим ожидания, после остывания воздуха в помещении снова включится режим обогрева.
- Для выключения устройства установите регулятор температуры (4) в положение «**MIN**», переключатель (5) переведите в положение «**0**», после чего отключите прибор от электрической сети.

## Примечания:

- При первом включении нагревательный элемент обгорает, поэтому возможно появление небольшого количества дыма или постороннего запаха. Это допустимо.
- При работающем устройстве не открывайте окна или двери, в противном случае работа устройства не принесёт желаемых результатов из-за притока холодного воздуха.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

## Функции автоматического аварийного отключения

Устройство оснащено функциями автоматического отключения при перегреве и падении.

- Если прибор начнёт перегреваться, то сработает автоматический термопредохранитель.
- В этом случае немедленно переведите выключатель (5) в положение «**0**» (устройство выключено).
- Извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Убедитесь, что отверстия на корпусе устройства не закрыты и ничто не мешает естественному потоку воздуха.
- Дайте прибору охладиться в течение приблизительно 20 минут, прежде чем включить его снова.
- Подключите прибор к электрической сети, включите его переключателем (5), поворотом регулятора температуры (4) установите степень нагрева помещения.
- Устройство также снабжено автоматическим выключателем для отключения при его падении или сильном наклоне устройства. При возврате в вертикальное положение устройство включится.
- Если прибор не включается, это может означать, что в обогревателе имеется какое-либо другое повреждение. В этом случае необходимо обратиться в авторизованный (полномоченный) сервисный центр для ремонта прибора.

## ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите прибор от электрической сети и дайте ему остыть.
- Регулярно проводите чистку устройства во избежание скопления пыли.
- Протрите внешнюю поверхность устройства влажной тканью. Для удаления загрязнений не используйте абразивные моющие средства.

- Запрещается погружать корпус конвектора в воду или в любые другие жидкости, не допускайте попадания воды внутрь корпуса прибора во избежание риска поражения электрическим током.
- Для чистки решёток устройства можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор – 1 шт.

Опорные пластины с колёсиками – 2 шт.

Винты для фиксации опорных пластин – 8 шт.

Дюбели для крепления на стене – 2 шт.

Винты для крепления на стене – 2 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 230 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая

мощность: 1200-1500 Вт

Площадь обогрева: 20 кв. м

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора и элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь

в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления, из-за чего между инструкцией и изделием могут наблюдаться незначительные различия. Если пользователь обнаружил такие несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) для получения обновленной версии инструкции.

**Срок службы устройства – 3 года**



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД  
(STAR PLUS LIMITED)

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС  
ДЛЯ СВЯЗИ:** ЮНИТ БИ ЭНД СИ, 15Й ЭТАЖ,  
КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД,  
ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**ИМПОРТЕР И УПОЛНОМОЧЕННОЕ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС  
ДЛЯ СВЯЗИ:** РФ, 117452, Г. МОСКВА,  
ЧЕРНОМОРСКИЙ БУЛЬВАР, ДОМ 17, КОРП.1,  
ЭТАЖ 4, ОФИС 401, КАБ. 1.

Тел.: +7 (499) 685-48-18, e-mail: [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru)

Ответственность за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза возложена на уполномоченное изготовителем лицо.

[www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:** 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

# ҚАЗАҚША

## VT-2194 КОНВЕКТОРЛЫҚ ЖЫЛУЖЕЛДЕТКİŞ

Конвекторлық жылужелдеткіш тек үй-жайды қосымша жылышты үшін арналған. Ол негізгі жылышты құралы ретінде жұмыс істеуге тағайындалмаған.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Дөңгелектері бар тіреуіш пластинадар
2. Тұтқа (қайырмалы)
3. «POWER» қосылу индикаторы
4. «MIN/MAX» температуранны реттеуші
5. «I/O/II» жұмыс тәртіптемесін аудыстырып-қосқыш
6. Іліп қоюға арналған кронштейндер

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жылыштықтың қоректенілу тізбегіне қосымша қорғау үшін токтың номиналды іске қосылуы, 30 мА аспайтын, қорғаныс сәндіру құрылғысын (ҚСҚ) орнатқан тиімді; ҚСҚ-ны орнату үшін маманға жүзініз.

**ЕСКЕРТУ! Қызып кетуді болдырmas үшін жылыштықты жаппаңыз.**

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрқұралды қолдану алдында осы пайдалану нұсқаулығын мұқият қоюп шығыңыз және оны анықтағыш материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта айтылғандай, тікелей тағайыны бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбау жағдайы оның бұзылуына әкеліп соғуы, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруі мүмкін.

- Құралды алғаш қосар алдында, электр желісінің кернеуі құрылғы кернеуіне сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз.
- Желі бауы «евроашамен» қамтамасыз етілген; оны сенімді жерлendіру түйісі бар электр розеткасына қосыңыз.
- Құралды электр розеткасына қосар алдында өرت шығу қауіпін болдырмау үшін, жалғастырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің шамадан тыс жүктелуін болдырмау үшін, осы құрал қосылған электр розеткасына тұтыну куаты үлкен электрқұралдарының қосылмауын қадағалаңыз.
- Жылышты штепседі розетканың тікелей астында орналастыруға болмайды.
- Құрылғыны қабырғаға ілгенді, оны электр розеткасы дәнгейінен төмөн қылып орнатыңыз, осы орайда розеткага еркін қолжетімділік болуы тиіс.

- Құрылғы қабырғаға бекітілгенде еденнен 15 см кем емес қашықтықта болуы тиіс, алдыңың және үстіңгі панельдерден заттарға дейінгі қашықтық – 45 см кем болмауы қажет, бүйір панельдерінен заттарға дейінгі қашықтық – 25 см кем болмауы қажет (7 сур.).
- Құйіп қалмау үшін дененің ашық жерлеріне ысыған беттердің тиіл кетуін болдырмаңыз.
- Бұл жылыштықты ваннага, душқа немесе жуз бассейніне жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Аспапты ылгалдылығы жоғары үй-жайларда да пайдалануға тыыйым салынады.
- Құралды ашық от ошағы мен сұзы бар сиымдылықтардан 1,5 метрден кем емес қашықтықта орналастырыңыз.
- Құрылғы корпузына су тиоін болдырмаңыз.
- Құрылғы корпузына су тиіген болса, құрылғыға тииспес бұрын, желі бауының ашасын электр розеткасынан шығарыңыз, содан кейін ғана су тамшыларын сүртіп алуға болады.
- Құрылғыны үй-жайдан тыс жерде немесе сұлы беттерде пайдалануға тыыйым салынады.
- Құрылғыны сұлы күйімді, орамалды және т.б. кептіру үшін пайдалануға тыыйым салынады.
- Құралды еденге арналған күйде пайдаланғанда тіреуіш дөңгелектерін міндетті турде пайдаланыңыз.
- Тіреуіш дөңгелектерін пайдаланғанда құралды тегіс тұрақты бетке орналастыру қажет. Пайдаланарап алдында тіреуіш дөңгелектерінің дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тез жанғыш заттар қолданылатын немесе сақталатын үй-жайларда пайдаланбаңыз.
- Үй-жайдарғы температура +30°C-тан жоғары болса құралды қолданбаңыз.
- Үйдегі көзде құралды қосып қоймаңыз және үйдегі жатқан адамның жанына орналастырыманыз.
- Жұмыс істеп түрған көзде құралдың үстін жабуға тыыйым салынады.
- Құрылғы тесіктерін небір заттармен немесе үй-жай нәрселеірінің элементтерімен блоктандуын болдырмаңыз.
- Жанып кетуін, жарақат алууды болдырмау үшін немесе құрылғыны зақымдамау үшін құрылғы торына кез келген бөгде нәрселеірді тығуға тыыйым салынады.
- Құралды жұмыс істеп түрған көзде аударыс-тырманыз.
- Құралды жылжытарда алдымен оны сөндірініз, желі бауын электр розеткасынан алып

- тастаңыз да құралдың толық салқындауын тосыңыз.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін орама ретінде пайдаланылатын, полиэтилен пакеттерді қадағалаусыз қалдырмаңыз.

**Назар аударыңыз!** Балаларга полиэтилен пакеттерімен немесе орама плёнкасымен ойнауға рұқсат етпеніз. Тұнығы қаюін!

- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғының жаңында мүмкіндігі шектеулі тұлғалар немесе балалар болса, ете абай болыңыз.
- Осы құрылғы балалардың пайдалануына тағайындалмаған. Жұмыс істеп тұрганда және салқында тұрганда құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санса мүмкіндіктері төмendetілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Жұмыс істеп тұрган құралды қараусыз қалдырмаңыз.
- Егер құрылғы пайдаланылмаса немесе оны тазартатын болсаңыз оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Ластануын тазарту үшін тез жаныш, жарылу қауіп бар, токсикалық және тазартқыш еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Желі бауының ашасын электр розеткасынан ажыратарда бауынан тартпаңыз, электр ашасын қолыңызбен ұстаңыз.
- Желі бауының ашасына сулы қолыңызбен тиіспеніз.
- Желі бауы жиһаздардың өткір жиектері мен ыстық беткейлерге тиіп тұруын болдырмаңыз.
- Желі бауымен құрылғы корпусын айналдыра орауга тыйым салынады.
- Желі бауы оқшауының бүтіндігін мерзім сайын тексеріл отырыңыз.
- Куаттандыру бауы зақымданған жағдайда қаюін тууға жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Құралды өздігінен жөндеуге тыйым салынады. Кез келген ақау шықкан жағдайда, құрылғыны өздігінізден бөлшектеменіз, сондай-ақ құрылғы құлғаган жағдайда құралды розеткадан

- ажыратыңыз және кез келген авторланған (үекілетті) сервистік орталыққа кепілдік талонында көрсетілген байланысу мекенжайы бойынша және [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтына жүгініз.
- Құрылғыны тек заут орамасында тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндігі шектеулі тұлғалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ОСЫ ҚҰРАЛ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ЖАҒДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСТАПТЫ ПАЙДАЛАНУҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

**Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы темен температурада сақталған болса оны бөлме температурасында уш сақаптан кем емес үақыт ұстау қажет.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Конвектор тек үй-жайды қосынша жылыту үшін арналған. Ол негізгі жылыту құралы ретінде жұмыс істеуғе тағайындалмаған.

- Құрылғыны орамасынан шығарыңыз.
- (5) жұмыс тәртіптемесін ауыстырып-қосқыш «0» күйінде тұрганына көз жеткізіңіз (құрылғы сөндірілген).

## ОРНАТУ

### 1 Нұсқа – Еденге орнату

- Құрылғыны аударыңыз. дөңгелектері бар (1) тіреуіш пластиналарындағы тесіктерді конвектор корпусының төменгі жағындағы сәйкестік тесіктермен сәйкестендіріңіз (1 сур.).
- Тіреуіш пластиналарды бекітуге арналған винттер арқылы дөңгелектері бар (1) тіреуіш пластиналарды бекітіңіз (2 сур.).
- Құрылғыны аударыңыз және дөңгелектеріне қойыңыз.

### 2 Нұсқа – Қабырғага бекіту

**Назар аударыңыз!** Қабырғадан тесік бұрғыламас бұрын, осы жерде электр сымы жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.

- Құрылғы қабырғага ілінгенде, оны электр розеткасы деңгейінен төмен қылыш орнату қажет, осы орайда розеткага еркін колжетімділік болуы тиіс. Едennen 15 см кем емес қашықтықта болуы тиіс, алдыңы және үстіңгі панельдерден заттарға дейінгі қашықтық – 45 см кем болмауы қажет, буйір

# ҚАЗАҚША

- панельдерінен заттарға дейінгі қашықтық – 25 см кем болмауы қажет (7 сур.).
- Конвекторды қабырғаға ілгендеге дөңгелектері бар (1) тіреуш пластиналары пайдаланылмайды.
  - Алдымен қабырғаға тесік жасау керек (3 сур.)
  - Қабырғада қажетті терендіктегі тесік бұрығыланыз.
  - Бұрығылагап тескен жерге дюбель тығызын (4 сур.) және жылытқышты бекітітін винттерді тағызын (5 сур.)
  - Құрылғының артқы қабырғасында орналасқан (6) ілуге арналған кронштейнді пайдаланып конвекторды ілініз (6 сур.)

## Пайдалану

- Қосар алдында, электр желісінің кернеуі құрал кернеуіне сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз, ал (5) жұмыс тәртіптемесін аудыстырып-қосқыш «0» (құрылғы сөндірілген) күйінде тұрганына көз жеткізіңіз.
- Желі бауының ашасын электр розеткасына тығызыз.
- (5) жұмыс тәртіптемесін аудыстырып-қосқыш арқылы жылытқыштың жұмысын тағайындаңыз:

  - I – жылытудың минималды қуаты (750 Вт),
  - II – жылытудың максималды қуаты (1500 Вт).

- Осы орайда (3) индикаторы жанады.
- (4) температура реттеуісін бұрап, үй-жайдағы ауаны жылытудың қалаган деңгейін қоя аласыз минималдан максималды деңгей мәніне дейін (**MIN/MAX**).
- Үй-жайдағы температура қажетті мәнге жеткенде, (4) температура реттеуісін сағат тілі багытына қарсы (3) индикаторы сөнгеге дейін ақырын бұрызыз. Осылай қойылған температура автоматты түрде қолданылып тұрады. Егер үй-жайдағы температура (4) температура реттеуісі қойған мәннен төмен болса, құрылғы жылыту тәртіптемесіне кешеді. Қойылған температурага жеткенде құрылғы күту тәртіптемесіне кешеді, үй-жайдағы ауа салқындағанда қайтадан жылыту тәртіптемесіне кешеді.
- Құрылғының сөндіру үшін (4) температура реттеуісін «**MIN**» күйіне қойыңыз, (5) аудыстырып-қосқышын «**0**» күйіне аудыстырыңыз, содан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.

## Ескерту:

- Алғашқы қосқанда қыздыру элементі күйеді, сондықтан біраз түтін немесе бөгде істімін шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

– Құрылғы жұмыс істеп тұрганда есік пен терезені ашпаңыздар, себебі сұық ауаның кіруіне байланысты құрылғы жұмысы қалаган нәтижені бермейді.

**ЕСКЕРТУ!** Қызып кетуді болдырmas үшін жылытқышты жаппаңыз.

## Апatty автоматты сөндіру қызметі.

Құрылғы шамадан тыс қызып кету және қулау жағдайында автоматты түрде сөну қызметімен жабдықталған.

- Егер құрал шамадан тыс қызып кетсе, автоматты термосақтандырыш іске қосылады.
- Бұл жағдайда (5) аудыстырып-қосқышын «**0**» (құрылғы сөндірілген) күйіне дереу аудыстырыңыз.
- Желі бауының ашасын электр розеткасынан алып тастаңыз.
- Құрылғы корпусындағы тесіктер жабыл-мағанына және ауаның еркін шығуына еш кедегі жоқтығына көз жеткізіңіз.
- Құралды қайтадан қосар алдында, шамамен 20 минуттай салқындаңыз.
- Құралды электр желісіне қосыңыз, (5) аудыстырып-қосқышы арқылы қосыңыз, (4) температура реттеуісін бұрып үй-жайдың жылу дәрежесін қойыңыз.
- Сонымен қатар құрылғы құлған немесе тым көлбеу тұрган жағдайында да автоматты түрде сөну қызметімен жабдықталған. Тік жағдайға оралғанда құрылғы қайта іске қосылады.
- Егер құрал іске қосылмаса, жылытқышта басқадай зақымдану бар екендігін білдіруі мүмкін. Бұл жағдайда авторланған (үекілетті) сервистік орталыққа құралды жөндеу үшін жүгіні қажет.

## ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТУ

- Құралды тазалар алдында оны электр желісінен ажыратыңыз да салқындаға мүмкіндік беріңіз.
- Құрылғыны шаң жиналып қалмауы үшін, уақытымен тазалап отырыңыз.
- Құрылғының сыртқы бетін ылғалды шуберек-пен сүртіп шығыңыз. Ластануын тазарту үшін абразивті жуу құралдарын пайдаланбаңыз.
- Конвектор корпусын суға немесе кез келген сұйықтыққа батыруға тыіым салынады, электр тогінің согуын болдырмай үшін, құрал корпусының ішінен су тиоін болдырманыз.
- Құрылғы торларын тазарту үшін қажетті қондырмасы бар шансорғышты пайдалануға болады.

# ҚАЗАҚША

- Құрылғыны балалардың және мүмкіндігі шектеулі тұлғалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

Конвекторлық жылуежедеткіш – 1 дана  
Дөңгелектері бар тіреуіш пластиналар – 2 дана  
Тіреуіш пластиналарды бекітуге арналған винттер – 8 дана  
Қабыргаға бекітуге арналған дюбельдер – 2 дана  
Қабыргаға бекітуге арналған винттер – 2 дана  
Нұсқаулық – 1 дана  
Кепілдік талоны – 1 дана

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электрлік қуаттандыруы: 230 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтынатын қуаты: 1200-1500 Вт  
Жылтыу ауданы: 20 кв. м

## ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен біреқ тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек.

Бұйымдарды қайта өндеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауға жатады.

Берілген өнімді қайта өндеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өндеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

## Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Дайындауши аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидағына әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануышы осындай сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

## Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жатқан бөлшектер дилерден тек сатып алғынған адамғағана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



# УКРАЇНСЬКА

## КОНВЕКТОР VT-2194

Конвектор призначений тільки для додаткового обігрівання приміщення. Він не призначений для роботи як основний обігрівальний пристрій.

### ОПИС

1. Опорні пластини з колісцями
2. Ручка (відкидна)
3. Індикатор увімкнення «POWER»
4. Регулятор температури «MIN/MAX»
5. Перемикач режимів роботи «I/O/II»
6. Кронштейни для підвішування

### УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для уstanовлення ПЗВ зверніться до фахівця.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб уникнути перегрівання, не накривати обігрівач.**

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво з експлуатації і зберіжіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристрієм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед першим вмиканням переконайтесь у тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрію.
- Мережний шнур забезпечений «евровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підмиканні пристрію до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження в електричній мережі наглядайте, щоб до електричної розетки, в яку увімкнутий цей пристрій, не були підімкнуті інші електроприлади з великою потужністю споживання.
- Обігрівач не можна розташовувати безпосередньо під штепсельною розеткою.
- При підвішуванні пристрію на стіну розміщуйте його таким чином, щоб електрична розетка знаходилася нижче рівня пристрію, при цьому доступ до розетки має бути вільним.

- При кріпленні пристрою на стіні відстань від нього до підлоги має бути не менше 15 см, відстань від передньої і верхньої панелей до предметів – не менше 45 см, відстань від бічних панелей до предметів – не менше 25 см (мал. 7).
- Щоб уникнути отримання опіків, не допускайте контакту нагрітих поверхонь з відкритими ділянками тіла.
- Не використовувати даний обігрівач поблизу ванни, душу або плавального басейну.
- Забороняється використання пристрою і у приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Встановлюйте пристрій на відстані не менше 1,5 метрів від вогнищ відкритого вогню та посудин з водою.
- Не допускайте потрапляння води на корпус пристрою.
- Якщо на корпус пристрою потрапила вода, то перш ніж торкнутися пристрою, витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки, і тільки після цього можна витерти краплі води.
- Забороняється використовувати пристрій поза приміщеннями або на мокрих поверхнях.
- Забороняється використовувати пристрій для сушіння мокрого одягу, рушників і т.ін.
- При підлоговому установлений пристрою обов'язково використовуйте опорні колеса.
- При використанні опорних коліс пристрій слід встановлювати на рівній стійкій поверхні. Перед використанням переконайтесь, що опорні колеса встановлені правильно.
- Не використовуйте пристрій у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті речовини.
- Не використовуйте пристрій, якщо температура у приміщенні вище +30 °C.
- Не вмикайте пристрій на час сну та не розташовуйте його поруч зі сплячою людиною.
- Забороняється накривати пристрій під час його роботи.
- Не допускайте блокування отворів пристрою якими-небудь предметами або елементами інтер'єру приміщення.
- Щоб уникнути зайнання, отримання травм або пошкодження пристрою, забороняється вставляти будь-які сторонні предмети у решітку пристрою.
- Не перевертайте пристрій під час експлуатації.
- Перед переміщенням пристрою вимкніть його, витягніть вилку мережного шнура з

- електричної розетки та дочекайтесь повного отримання пристрою.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою.

#### **Небезпека задушення!**

- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи і охолодження розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.
- Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- Вимикайте пристрій з електричної мережі перед чищенням або якщо він не використовується.
- Для усунення забруднень не використовуйте легкозаймисті, вибухонебезпечні, токсичні і очищаючі розчинники.
- При вимкненні вилки мережевого шнура з електричної розетки не тягніть за шнур, тримайтесь за електричну вилку рукою.
- Не торкайтесь вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Не допускайте контакту мережевого шнура з гарячими поверхнями та гострими кромками меблів.
- Забороняється намотувати мережевий шнур навколо корпусу пристрою.
- Періодично перевіряйте цілісність ізоляції мережевого шнура.
- При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

стрій з електричної розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru).

- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Будьте особливо уважні у тих випадках, коли пристрій використовується поруч з дітьми або людьми з обмеженими можливостями.

**ЦЕЙ ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ ЛІШЕ У ПОБУТОВИХ УМОВАХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ У ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

#### **ПЕРЕД ПЕРШИМ ВМИКАННЯМ**

**Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно втримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

**УВАГА!** Конвектор призначений тільки для додаткового обігрівання приміщень. Він не призначений для роботи як основний обігрівальний пристрій.

- Витягніть пристрій з упаковки.
- Переконайтесь, що перемикач режимів роботи (5) знаходитьться у положенні «0» (пристрій вимкнений).

#### **УСТАНОВЛЕННЯ**

##### **Варіант 1 – Підлогове установлення**

- Переверніть пристрій. Поєднайте отвори на опорних пластинах (1) з колісцями з відповідними отворами у нижній частині корпусу конвектора (мал. 1).
- Закріпіть опорні пластини (1) з колісцями за допомогою гвинтів для кріплення опорних пластин (мал. 2).
- Переверніть пристрій та поставте його на колісця.

##### **Варіант 2 – Кріплення до стіни**

**Увага!** Перед тим, як свердлити отвір у стіні, переконайтесь, що у цьому місці відсутня електрична проводина.

- При кріпленні пристрою на стіні він має розташуватися таким чином, щоб електрична розетка знаходилася нижче пристрою, при цьому доступ до електричної розетки має бути вільним. Відстань від підлоги до

# УКРАЇНСЬКА

- пристрою має бути не менше 15 см, відстань від передньої і верхньої панелей до предметів – не менше 45 см, відстань від бічних панелей до предметів – не менше 25 см (мал. 7).
- При кріпленні конвектора на стіні опорні пластини (1) з колісцями не використовуються.
  - Спочатку слід розмітити отвори на стіні (мал. 3).
  - Просвердліть отвори у стіні на необхідну глибину.
  - Вставте у просвердлені отвори дюбелі (мал. 4) і закріпіть гвинти для кріплення обігрівача (мал. 5).
  - Підвісьте конвектор (мал. 6), використовуючи кронштейни для підвішування (6), що розташовані на задній стінці пристрою.

## Експлуатація

- Перед увімкненням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою, а перемикач (5) знаходиться у положенні «0» (пристрій вимкнений).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
- За допомогою перемикача (5) установіть режим роботи обігрівача:
  - I – мінімальна потужність нагріву (750 Вт),
  - II – максимальна потужність нагріву (1500 Вт).
- При цьому засвітиться індикатор (3).
- Повертаючи регулятор температури (4), ви можете встановити бажаний рівень нагрівання повітря у приміщенні від мінімального до максимального значення (**MIN/MAX**).
- Коли температура у приміщенні досягне необхідного значення, повільно поверніть регулятор температури (4) проти годинникової стрілки до вимкнення індикатора (3). Встановлена таким чином температура буде автоматично підтримуватися. Якщо температура у приміщенні нижче значення, встановленого регулятором температури (4), то пристрій переїде до режиму обігріву. При досягненні встановленої температури пристрій переїде до режиму очікування, після остигання повітря у приміщенні знов увімкнеться режим обігріву.
- Для вимкнення пристрою встановіть регулятор температури (4) у положення «**MIN**», перемикач (5) переведіть у положення «0», після чого вимкніть пристрій з електричної мережі.

## Примітки:

- При першому вмиканні нагрівальний елемент обгорає, тому можливе з'явлення невеликої кількості диму або стороннього запаху. Це допустимо.
- При працюючому пристрої не відкривайте вікна або двері, інакше робота пристрою не принесе бажаних результатів через приплив холодного повітря.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб уникнути перегрівання, не накривати обігрівач.**

## Функції автоматичного аварійного вимкнення

Пристрій оснащений функціями автоматичного вимкнення при перегріві та падінні.

- Якщо пристрій почне перегріватися, то спрацює автоматичний термозапобіжник.
- У цьому випадку негайно переведіть вимикач (5) у положення «0» (пристрій вимкнений).
- Витягніть вилку мережного шнура з електричної розетки.
- Переконайтесь, що отвори на корпусі пристрою не закриті і ніщо не заважає природному потоку повітря.
- Дайте пристрою охолонути протягом приблизно 20 хвилин, перш ніж увімкнути його знов.
- Підімкніть пристрій до електричної мережі, увімкніть його перемикачем (5), повернанням регулятора температури (4) встановіть ступінь нагрівання приміщення.
- Пристрій також забезпечений автоматичним вимикачем для вимкнення при його падінні або сильному нахиленні пристрою. При поверненні у вертикальне положення пристрій увімкнеться.
- Якщо пристрій не умикається, це може означати, що в обігрівачі є будь-яке інше пошкодження. У цьому випадку необхідно звернутися до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для ремонту пристрою.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням вимкніть пристрій з електричної мережі і дайте йому повністю остигнути.
- Регулярно проводите чищення пристрою, щоб уникнути скучення пилу.
- Протріть зовнішню поверхню пристрою волосою тканиною. Для усунення забруднень не використовуйте абразивні миючі засоби.

- Забороняється занурювати корпус конвектора у воду або будь-які інші рідини, не допускайте потрапляння води всередину корпусу пристрою, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом.
- Для чищення решток пристрою можна використовувати пилосос з відповідною насадкою.
- Будьте особливо уважні у тих випадках, коли пристрій використовується поруч з дітьми або людьми з обмеженими можливостями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Конвектор – 1 шт.

Опорні пластини з колісцями – 2 шт.

Гвинти для фіксації опорних пластин – 8 шт.

Дюбелі для кріплення на стіні – 2 шт.

Гвинти для кріплення на стіні – 2 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 230 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність: 1200-1500 Вт

Площа обігріву: 20 кв. м

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими

відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.

Відходи, що утворюються при утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією установленим порядком.

Для отримання додаткової інформації про утилізацію даного продукту зверніться до місцевого муніципалітету, служби утилізації побутових відходів або до крамниці, де Ви придбали цей продукт.

*Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн, конструкцію та технічні характеристики, які не впливають на загальні принципи роботи пристрою, без попереднього повідомлення, через що між інструкцією та виробом можуть спостерігатися незначні відмінності. Якщо користувач виявив такі невідповідності, просимо повідомити про це по електронній пошті info@vitek.ru для отримання оновленої версії інструкції.*

## Термін служби пристрою – 3 років

### Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

Даний продукт відповідає вимогам Директиви 2014/30/ЄС щодо електромагнітної сумісності та Директиви 2014/35/ЄС щодо низьковольтного обладнання.



# КЫРГЫЗ

## КОНВЕКТОР ЖЫЛЫТКЫЧ ЖЕЛПИМЕ VT-2149

Конвектор жылтыктыч желпиме имараттарды кошумча жылтыту үчүн гана арналган. Ал негизги жылтыуучу аспап катары колдонууга ылайыкташтырылбаган.

### СЫПАТТАМА

- Дөңгөлөкчөлөрү бар тирек пластиналары
- Тутка (бүгүлмө)
- «POWER» иштетүнүн индикатору
- «MIN/MAX» температуралынын жөндөгүчү
- Иштөө режимдердин которгучу «I/O/II»
- Асып коюу үчүн кронштейндер

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткөн төгү 30 мА ашырбаган корең болуп орнотулушу максатка ылайыктуу. Аспапты орноту үчүн адиске кайрылыңыз.

**ЭСКЕРТҮҮ! Өтө ысып кеткенине жол бербегени үчүн жылтыктычин үстүн жаппаңыз.**

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмуну көнүл кооп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтириүүгэ алып келиши мүмкүн.

- Шайманды биринчи иштеткендин алдында чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өттөн коркунучун жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнүнө жол бербегени үчүн бул шайман кошулган электр розеткасына иштетүү кубаттуулугу чоң болгон башка шаймандарды кошпонуз.
- Жылтыктыч штепсөлдик розетканын так астында жайгашканга тыюу салынат.
- Шайманды дубалга асканда, аны электр розеткасы шаймандын дөңгөлөлиниң темен болуп, розеткага бош жеткендей кылып жайгаштырыңыз.
- Шайманды дубалга асканда жер менен шаймандын аралыгы 15 см-ден кем эмес,

алдынкы жана үстүнкү панели менен буюмдардын аралыгы 45 см-ден кем эмес, четки панелдери менен буюмдардын аралыгы 25 см-ден кем эмес болуу зарыл (сүрөт 7).

- Күйүк албаганы үчүн денениздин ачык жактарын шайманга тийгизбениз.
- Ушул жылтыктычты ваннаб душ же бассейндик жанында колдонбоңуз.
- Шайманды ванна бөлмөсүндө же нымдуулугу жогору болгон имараттарда колдонууга тыюу салынат.
- Шайманды ачык от булактарынан жана суу менен толтурулган идиштерден 1,5 метрден кем эмес аралыгында орнотуңуз.
- Шаймандын корпусуна суу куюлганына жол бербениз.
- Шаймандаңын корпусуна суу чачыраган болсо, шайманды тийүүнүн алдында кубаттуучу сайгычын розеткасынан чыгарып, андан кийин гана суу тамчыларын сүртсөнүз болот.
- Шайманды имараттардын сыртында же суу беттеринде колдонууга тыюу салынат.
- Шайманды суу кийимди, сүлгүлөрдү ж.б. кургаттууга тыюу салынат.
- Шайманды жерде орноткондо милдеттүү түрдө тирек дөңгөлөкчөлөрдү колдонунуз.
- Тирек дөңгөлөкчөлөрдү колонгандо, шайманды төгиз түрүктуу беттин үстүнө коюу зарыл. Шайманды колдонунун алдында дөңгөлөкчөлөрү туура орнотулганын текшерип алыңыз.
- Бат жалындаш кетүүчү заттар сакталып же колдонулуп турган имараттарда шайманды иштетүүгэ тыюу салынат.
- Имараттын ичиндеги температурасы +30°C жогору болгондо шайманды иштетпениз.
- Үйкү убакытка шайманды иштетпениз же уктап турган адамдын жанында жайгаштырбаңыз.
- Иштеп турган шаймандын үстүн жабууга тыюу салынат.
- Шаймандын тешиктерин ар кыл заттар же интерьердин элементтери тосуп калганына жол бербениз.
- Өттөн коркунучун, жаракат алуунун же шаймандын бузулуу коркунучун жоюу үчүн, ар кыл башка буюмдарды шаймандын решеткасына салууга тыюу салынат.
- Шайман иштеп турган учурда аны көмкөрбөңүз.
- Шайманды жылдыруунун алдында аны электр розеткасынан ажыратып, ал толгуу менен муздаганын күтүңүз.
- Балдардын коопсуздууга үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

**Көңүл бурунуз!** Полиэтилен баштыктар же таңгак пленкасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Бул түмчугуунун коркунучун жаратам!**

- Балдар түзмек менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Балдар же жөндөмдүүлүгү төмөн адамдар шайманды колдонгондо этият болунуз.
- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес. Шайман иштеп жана муздал турганда аны балдар жетпеген жерге көнүз.
- Бул шайман дөнө күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдарда) адамдарже колдонуубоюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөл же нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Иштеп турган шайманды кароосуз калтырбаңыз.
- Шайманды тазалагандын алдында же ал колдонбай турганда аны электр тармагынан ажыратыңыз.
- Кирди кетириүү үчүн бат жалындан кетүүчү, жарылдуу, уу же тазалоочу эриткичтерди колдонбонуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан чыгаргандан шнурду кармал эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармаңыз.
- Кубаттуучу сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Электр шнурун ысык беттерге же эмеректин учтуу кырларына тийгизбениз.
- Электр шнурун шаймандын корпусуну түрүүгө тьюу салынат.
- Электр шнурунун изоляциясынын абалын мезгилдүү түрдө текшерип турунуз.
- Электр шнуру бузук болгондо коопчуруктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга ошкотон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тьюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан сурул, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындагы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук таңгагында гана транспортто зарыл.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

БУЛ ТҮЗМӨК ТҮРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУ ИШТЕТҮҮГЕ ТҮҮХ САЛЫНАТ.

## БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНУН АЛДЫНДА

Төмөндөгөн температурада шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны үч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.

**КӨҢҮЛ БУРУНУЗ!** Конвектор жылыштыкыч желлиме имараттарды кошумча жылыштуу үчүн гана арналган. Ал негизги жылыштуучу аспап катары колдонууга ылайыкташтырылбаган.

- Шайманды таңгактан чыгарыңыз.
- Иштөө режимдердин которучу (5 «0» (шайман очурулған) абалында турганын текшерип алыңыз.

## ОРНОТУУ

### Вариант 1 – Жерде орнотуу

- Шайманды көмкөрүп алыңыз. Дөңгөлөкчөлөрү орнотулган тирек пластиналарындагы (1) тешиктерин конвектордун корпусундагы ылайык болгон иешиктери менен дал көлтириңиз (сүрөт 1).
- Тирек пластиналарын (1) дөңгөлөкчөрү менен тирек пластиналар үчүн бекитме винттери менен бекитип алыңыз (сүрөт 2).
- Шайманды көмкөрүп, аны дөңгөлөкчөлөрүн үстүнө коюнз.

### Вариант 2 – Дубалга асуу

**Көңүл бурунуз!** Дубалда тешикти жасаңдан мурун ошол жерде электр шнурлары жок болгонун текшерип алыңыз.

- Шайманды дубалга асканда, аны электр розеткасы шаймандын дөнгээлинен төмөн болуп, розеткага баш жеткендей кылыш жайгаштырыңыз. Жер менен шаймандын аралыгы 15 см-ден кем эмес, алдынкы жана үстүнкү панели менен буюмдардын аралыгы 45 см-ден кем эмес, четки панелдери менен буюмдардын аралыгы 25 см-ден кем эмес болуу зарыл (сүрөт 7).
- Конвекторду дубалга асканда тирек пластиналар менен дөңгөлөкчөлөрү (1) колдонулбайт.
- Биринчиiden дубалдагы тешиктерин жайын аныктоо зарыл (сүрөт 3).
- Дубалда тешиктерди керектүү терендигине бургулап жасап алыңыз.

# КЫРГЫЗ

- Жасалган тешиктерге дубелдерин киргизиниз (сүрөт 4), жылтыкчыты бекитүүчү винттерин бурап салыңыз (сүрөт 5).
- Шайманды арты жагындағы асып кою учун кронштейндерди (6) колдонунуз (сүрөт 6).

## Колдонуу

- Шайманды иштетүүнүн алдында электр тармагындағы чыңалуусу шаймандын иштөө чыңалуусуна ылайык болуп, которгучу (5) «0» (шайман өчүрүлгөн) абалында болгонун текшерип алыңыз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына салыңыз.
- Которгучу (5) менен жылтыкчытын иштөө режимин койсоңуз болот:
  - I – минималдуу жылтыту кубаттуулугу (750 Вт),
  - II – максималдуу ысытуу кубаттуулугу (1500 Вт).
- Ошондо индикатор (3) күйөт.
- Температура жөндөгүчүн (4) бурап, сиз имаратты жылтынуун керектүү дөнгээлин минималдуу (**MIN/MAX**) белгисинен баштап эн жогору белгисине чейин койсоңуз болот.
- Имараттагы температурасы керектүү дөнгээлине жеткенде, температура жөндөгүчүн (4) саат жебесинин бағытына каршы индикатор (3) өчүп калганына чейин бураңыз. Ушинтип коюлган температурасы автоматтык түрдө сакталып турат. Имараттын ичиндеги температурасы температура жөндөгүчү (4) менен коюлган дөнгээлден төмөн болсо, шайман жылтыту режимиине өтөт. Коюлган температурага жеткенде шайман күтүү режимине өтүп, имараттын ичиндеги аба муздаган соң, шайман кайрадан жылтыту режимиине өтөт.
- Шайманды өчүрүү үчүн температура жөндөгүчүн (4) «**MIN**» абалына коюп, жөндөгүчүн (5) «**0**» абалына коюп, андан соң шайманды электр тармагынан ажыратыңыз.

## Эскертуу:

- Биринчи иштеткенде ысытуу элементти күйүп, бир аз түтүн же башкача жыт чыгуу мумкун Бул нормалдуу кубулуш.
- Шайман иштеп турган учурда терезэшиктерди ачпаңыз, андай болбосо муздак абаа келип турганынан шаймандын иши керектүү натыйжалга алып клебейт.

**ЭСКЕРТҮҮ!** Өтө ысып кеткенине жол бербөгөнү үчүн жылтыкчытын устүн жаппаңыз.

## Автоматтык кырсык учурда өчүрүү функциялары

Шайман кулап түшкөндө же өтө ысыганды автоматтык түрдө өчүрүлүү функциясы менен жабдылган.

- Шайман ашыра ысып калганда термосактагыч иштейт.
- Ошол учурда которгучун (5) тез «0» (шайман өчүрүлгөн) абалына коюнуз.
- Электр шнурунун сайгычын розеткадан сурунуз.
- Шаймандагы тешиктери ачык болуп, натыйжалуу аба агымына эч нерсе тоскоолдук кылбаганын текшерип алыңыз.
- Шайманды чамалуу 20 минут муздаттуу зарыл, андан соң аны кайрадан иштетсөнзү болот.
- Шайманды электр тармагына туташтырып, (5) которгучу менен иштетил, жөндөгүчү (4) менен имаратты жылтытуу дөнгээлин куюнуз.
- Шайман кулап түшкөндө же өтө эңкейгенде аны өчүрүүчү автоматтык өчүргүчү бар. Шайманды тик абалына куюнуз, шайман иштеп баштайт.
- Шайман иштебей турса, жылтыкчыта ар кыл башка бузулуулар болууну белгилегени зарыл. Ошол учурда шайманды ондотуу учун автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) борборуна кайрылыңыз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

- Шайманды тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Чаң толуп калбаганы үчүн шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шаймандын сырткы жагын бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүнүз. Кирди кетириүү үчүн абразивдүү жуучу каражатты колдононуз.
- Конвектордун корпсун сууга же башка суюктуктарга салууга тыюу салынат, суу конвектордын ичине куюланына жол бербениз, ток уруу коркунучун жоюу үчүн.
- Шаймандын панжараларын тазалоо үчүн ылайыктуу насадкалары бар имараттагы торпорду тазаласаңыз болот.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Конвектор жылтыкчы жеппиме – 1 даана.

Дөнгөлөкчөлөрү бар тирек пластиналар – 2 даана.

Бекитме пластиналарын бекитүү  
винттери – 8 даана.

Дубалга асуу үчүн дюбельдер – 2 даана.

Дубалга асуу үчүн винттер – 2 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыңалуусу: 230 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 1200-1500 Вт

Жылтыуу аяны: 20 кв. м

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү буткендөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөтке, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнәздөмөлөрүн алдын ала эскертпей өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептен шайман менен колдонмонун арзыбаган айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу шундай келишегендиктерди тапса, ал жөнүндө [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

## Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

### Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары тууралуу толук маалыматтар буюмду саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылыш сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



# ROMÂNĂ

## RADIATOR CU CONVECTOR VT-2194

Radiator cu convector este destinat numai pentru încălzirea suplimentară a încăperilor. Acesta nu este destinat funcționării în calitate de dispozitiv de încălzire de bază.

### DESCRIERE

1. Plăci de sprijin cu roți
2. Mâner (rabatabil)
3. Indicator de pornire «POWER»
4. Regulator de temperatură «MIN/MAX»
5. Comutatorul regimurilor de lucru «I/O/II»
6. Suporturi pentru agățat

### ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctoare de protecție (ECB) cu curent nominal nu mai mare de 30 mA în circuitul de alimentare electrică; pentru instalarea ECB adresați-vă unui specialist.

**AVERTIZARE! Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți încălzitorul.**

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a începe exploatarea dispozitivului electric citiți cu atenție instrucțiunea de exploatare și păstrați-o pentru utilizare ulterioară în calitate de material de referință.

Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale, cum este descris în prezența instrucțiunei. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de prima conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețea electrică corespunde cu tensiunea de lucru a dispozitivului.
- Cablul electric este dotat cu o fisă de tip «euro»; conectați-o la priză electrică cu contact sigur cu pământul.
- Pentru a evita riscul de apariție a incendiului, nu utilizați manșoane de reducție la conectarea dispozitivului la priza electrică.
- Pentru a evita supraîncărcarea rețelei electrice, urmăriți ca în priză electrică în care este conectat acest dispozitiv să nu fie conectate alte dispozitive electrice cu consum mare de energie.
- Încălzitorul nu trebuie să fie amplasat direct sub priza electrică.
- În cazul montării dispozitivului pe perete, amplasați-l astfel încât priza electrică să se fie sub nivelul dispozitivului, în acest caz accesul la priză trebuie să fie liber.

- În cazul montării dispozitivului pe perete, distanța de la podea trebuie să fie de cel puțin 15 cm, distanța de la panoul frontal și cel superior până la orice obiecte – de cel puțin 45 cm, distanța de la panourile laterale până la orice obiecte – de cel puțin 25 cm (fig. 7).
- Pentru a evita arsurile, evitați contactul suprafețelor fierbinți cu zonele deschise ale corpului.
- Nu utilizați acest încălzitor lângă cadă, duș sau piscină.
- Este interzisă utilizarea dispozitivul în încăperi cu umiditate înaltă.
- Instalați dispozitivul la o distanță de nu mai puțin de 1,5 m de la sursele cu flacără deschisă și recipiente cu apă.
- Nu permiteți contactul corpului dispozitivului cu apa.
- Dacă pe corpul dispozitivului a nimerit apă, atunci înainte de a atinge dispozitivul extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică, și numai atunci puteți șterge picăturile de apă.
- Se interzice utilizarea dispozitivul în afara încăperilor sau pe suprafețe umede.
- Se interzice utilizarea dispozitivul pentru uscarea hainelor ude, a prosoapelor etc.
- În cazul montării dispozitivului pe podea, utilizați obligatoriu roțile de sprijin.
- În caz de utilizare a roților de sprijin, instalați dispozitivul pe o suprafață plană și stabilă. Înainte de utilizare, asigurați-vă că roțile de sprijin sunt instalate corect.
- Nu utilizați dispozitivul în încăperi unde sunt depozitate sau se folosesc lichide ușor inflamabile.
- Nu utilizați dispozitivul dacă temperatura din încăpere este mai mare de +30°C.
- Nu porniți dispozitivul în timpul somnului și nu-l amplasați lângă o persoană adormită.
- Se interzice acoperirea dispozitivul în timpul funcționării acestuia.
- Evitați blocarea orificiilor dispozitivului cu orice fel de obiecte sau elemente de decor ale încăperii.
- Pentru a evita inflamarea, riscul de traumatism sau deteriorarea dispozitivului, nu introduceți obiecte străine în grila dispozitivului.
- Nu răsturnați dispozitivul în timpul funcționării.
- Înainte de a deplasa dispozitivul, deconectați-l, extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și așteptați răcirea completă a acestuia.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați punctile de polietilenă folosite ca ambalaj fără supraveghere.

**Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu punghile de polietilenă sau pelicula de ambalare. **Pericol de sufocare!**

- Copiii trebuie supravegheați pentru a preveni jocul cu dispozitivul.
- Fiți deosebit de prudenti atunci când dispozitivul este utilizat în nemijlocita apropiere a copiilor sau persoanelor cu dizabilități.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către copii. Plasați dispozitivul în timpul funcționării și în timpul răciorii în locuri inaccesibile pentru copii.
- Dispozitivul nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, psihice sau mentale reduse sau dacă nu au experiență sau cunoștințe, dacă aceștea nu sunt sub control sau instruiți cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Nu lăsați dispozitivul în funcțiune fără supraveghere.
- Deconectați dispozitivul de la rețea electrică înainte de curățare sau dacă nu-l utilizați.
- Pentru înălțarea impurităților, nu utilizați solventi inflamabili, explozivi, toxici și solventi de curățare.
- La extragerea fișei cablului de alimentare din priza electrică, nu trageți de cablu, ci apucați fișa de alimentare cu mâna.
- Nu atingeți fișa cablului de alimentare cu mâinile ude.
- Nu permiteți contactul cablului de alimentare cu suprafețe fierbinți și marginile ascuțite ale mobilierului.
- Se interzice înfășurarea cablului de alimentare în jurul corpului dispozitivului.
- Verificați periodic integritatea izolației cablului de alimentare.
- În cazul deteriorării cablului de alimentare, pentru a evita pericolul, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul de deservire sau personal cu calificare corespunzătoare.
- Nu reparați dispozitivul de sine stătător. Nudezasamblați dispozitivul de sine stătător în caz de defecțiune, precum și după căderea dispozitivului deconectați aparatul de la priza electrică și adresați-vă la orice centru autorizat (împreună cu service la adresele de contact specificate în certificatul de garanție și pe site-ul [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru)).
- Transportați dispozitivul doar în ambalajul original.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

**PREZENTUL DISPOZITIVUL ESTE DESTINAT DOAR PENTRU UZ ÎN CONDIȚII CASNICE. ESTE INTERZISĂ UTILIZAREA COMERCIALĂ ȘI UTILIZAREA DISPOZITIVULUI ÎN ZONELE DE PROducțIE ȘI ÎNCĂPERILE DE LUCRU.**

## ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

*După transportarea sau depozitarea dispozitivului la o temperatură scăzută este necesar să-l mențineți la temperatura camerei timp de cel puțin trei ore.*

**ATENȚIE!** Radiator cu convector este destinat numai pentru încălzirea suplimentară a încăperilor. Acesta nu este destinat funcționării în calitate de dispozitiv de încălzire de bază.

- Scoateți dispozitivul din ambalaj.
- Asigurați-vă că comutatorul regimurilor de lucru (5) se află în poziția «0» (dispozitivul este oprit).

## INSTALARE

### Optiunea 1 – Montare pe podea

- Întoarceți dispozitivul. Aliniați orificiile de pe plăcile de sprijin (1) cu roțile de pe orificiile corespunzătoare în partea inferioară a corpului convectorului (fig. 1).
- Fixați plăcile de sprijin (1) de roți cu ajutorul suruburilor de fixare a plăcilor de sprijin (fig. 2).
- Întoarceți dispozitivul și puneți-l pe roți.

### Optiunea 2 – Montare pe perete

**Atenție!** Înainte de a perfora peretele, asigurați-vă că în locul respectiv nu sunt cabluri electrice.

- În cazul montării dispozitivului pe perete, amplasați-l astfel încât priza electrică să se fie sub nivelul dispozitivului, în acest caz accesul la priza electrică trebuie să fie liber. Distanța de la podea trebuie să fie de cel puțin 15 cm, distanța de la panoul frontal și cel superior până la orice obiecte – de cel puțin 45 cm, distanța de la panourile laterale până la orice obiecte - de cel puțin 25 cm (fig. 7).
- În cazul montării dispozitivului pe perete, plăcile de sprijin (1) cu roți nu se folosesc.
- Mai întâi, marcați găurile pe perete (fig. 3).
- Perforați găurile în perete la adâncimea necesară.
- Introduceți diblurile în orificiile sferelită (fig. 4) și fixați suruburile pentru fixarea încălzitorului (fig. 5).
- Suspundați radiator cu convector (fig. 6) utilizând suporturi pentru agățat (6) amplasate pe partea din spate a dispozitivului.

# ROMÂNĂ

## Utilizare

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a dispozitivului, iar comutatorul (5) se află în poziția «0» (dispozitiv este oprit).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Cu ajutorul comutatorului (5), setați regimul de funcționare a încălzitorului:
  - I** – putere minimă de încălzire (750 W),
  - II** – putere maximă de încălzire (1500 W).
- În acest caz se va aprinde indicatorul (3).
- Rotind regulatorul de temperatură (4), puteți seta nivelul dorit de încălzire a încăperii de la valoarea minimă la cea maximă (**MIN/MAX**).
- Când temperatura în încăpere va atinge valoarea dorită, roțiți încet regulatorul de temperatură (4) în sensul invers acelor de ceasornic până la oprirea indicatorului (3). Temperatura setată în acest fel se va menține în mod automat. Dacă temperatura din încăpere este mai mică decât valoarea setată cu regulatorul de temperatură (4), atunci dispozitivul va trece în regim de încălzire. La atingerea temperaturii setate, dispozitivul va trece în regim de aşteptare, după răcirea aerului în încăpere iarăși se va conecta regimul de încălzire.
- Pentru a opri dispozitivul, plasați regulatorul de temperatură (4) în poziția **«MIN»**, comutatorul (5) deplasați în poziția **«0»**, apoi deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică.

### Remarci:

- La prima conectare, elementul de încălzire se arde, de aceea este posibilă apariția unei cantități mici de fum sau miros străin. Acest lucru este permis.*
- Nu deschideți ferestrele sau ușile în timpul funcționării dispozitivului, în caz contrar, încrul dispozitivului nu va aduce rezultatele dorite din cauza fluxului de aer rece.*

**AVERTIZARE!** Pentru a evita supraîncălzirea, nu acoperiți încălzitorul.

## Funcția de deconectare automată în caz de urgență

Dispozitivul este dotat cu funcția de deconectare automată în caz de supraîncălzire și cădere.

- Dacă dispozitivul va începe să se supraîncălezască, atunci se va porni siguranța termică automată.

- În acest caz deplasați imediat întrerupătorul (5) în poziția «0» (dispozitiv este oprit).
- Extragăti fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Asigurați-vă că orificiile de pe corpul dispozitivului nu sunt blocate și nimic nu împiedică fluxul natural de aer.
- Lăsați dispozitivul să se răcească pentru aproximativ 20 de minute înainte de a-l porni din nou.
- Conectați dispozitivul la rețeaua electrică, porniți-l cu comutatorul (5), rotind regulatorul de temperatură (4) setați gradul de încălzire a încăperii.
- Dispozitivul este, de asemenea, dotat cu întrerupătorul automat pentru deconectare în caz de cădere sau înclinare puternică a dispozitivului. La întoarcerea în poziție verticală, dispozitivul se va porni.
- Dacă dispozitivul nu se pornește, acest lucru poate însemna că există alte deteriorări ale încălzitorului. În acest caz apelați centrul autorizat (împăturnicit) de service pentru repararea dispozitivului.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de curățare deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească complet.
- Curățați dispozitivul în mod regulat pentru a evita acumularea prafului.
- Stergeți suprafața exterioară a dispozitivului cu o cărpă umedă. Pentru înălțatul impuritătilor nu utilizați detergenți abrasivi.
- Se interzice scufundarea corpului convectorului în apă sau alte lichide, nu permiteți pătrunderea apei în interiorul corpului dispozitivului pentru a evita riscul de electrocutare.
- Pentru curățarea grilelor dispozitivului puteți utiliza un aspirator de praf cu o duză corespunzătoare.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

## SET DE LIVRARE

Radiotor cu convector – 1 buc.

Plăci de sprijin cu roți – 2 buc.

Șuruburi pentru fixarea placilor de sprijin – 8 buc.

Dibluri pentru montare pe perete – 2 buc.

Șuruburi pentru montare pe perete – 2 buc.

Instrucțiune – 1 buc.

Certificat de garanție – 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 230 V ~ 50 Hz  
Putere nominală: 1200-1500 W  
Suprafața de încălzire: 20 m.p.

## RECICLAREA



În scopul protejării mediului înconjurător, după finalizarea termenului de exploatare a dispozitivului și a elementelor de alimentare (dacă sunt incluse în set), nu le aruncați împreună cu deșeurile menajere obișnuite, livrați dispozitivul și elementele de alimentare în punctele specializate pentru reciclare ulterioară.

Deșeurile formate în timpul reciclării produselor sunt supuse colectării obligatorii cu reciclarea ulterioară în modul stabilit.

Pentru mai multe informații privind reciclarea acestui produs, contactați primăria locală, serviciul de reciclare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați achiziționat acest produs.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, construcția și caracteristicile tehnice care nu afectează principiile generale de funcționare ale dispozitivului fără notificare prealabilă, din cauza cărora între instrucțiune și produs pot exista diferențe neînsemnante. Dacă utilizatorul a depistat astfel de neconformități, vă rugăm să ne informați prin e-mail [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) pentru a obține o versiune actualizată a instrucțiunii.

**Durata de funcționare a dispozitivului este de 3 ani**

## Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezentării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



Acst produs respectă cerințele Directivei UE 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică și Directiva UE 2014/35/UE privind produsele de joasă tensiune.



## **GB**

A production date of the item is indicated in the serial number on the technical data plate. A serial number is an eleven-unit number, with the first four figures indicating the production date. For example, serial number 0606xxxxxx means that the item was manufactured in June (the sixth month) 2006.

## **RUS**

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.

## **KZ**

Бұйымның шығарылған мерзімі техникалық деректері бар кестедегі сериялық нөмірде көрсетілген. Сериялық нөмір он бір сандан тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белдіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белдіреді.

## **UA**

Дата виробництва виробу вказана в серійному номері на табличці з технічними даними. Серійний номер представляє собою одинадцятизначне число, перші чотири цифри якого означають дату виробництва. Наприклад, серійний номер 0606xxxxxx означає, що виріб був виготовлений в червні (шостий місяць) 2006 року.

## **KG**

Буюм иштеп чыгарылған датасы сериялық номурунда техникалық маалыматтар жадыбалында көрсөтүлген. Сериялық номру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүруш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.

## **RO**

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.



ЗАПРЕЩЕНО УТИЛИЗИРОВАТЬ  
С БЫТОВЫМ МУСОРОМ.  
ОБРАТИТЕСЬ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ  
ПУНКТ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

