



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-2179**

---

Convection heater

---

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>

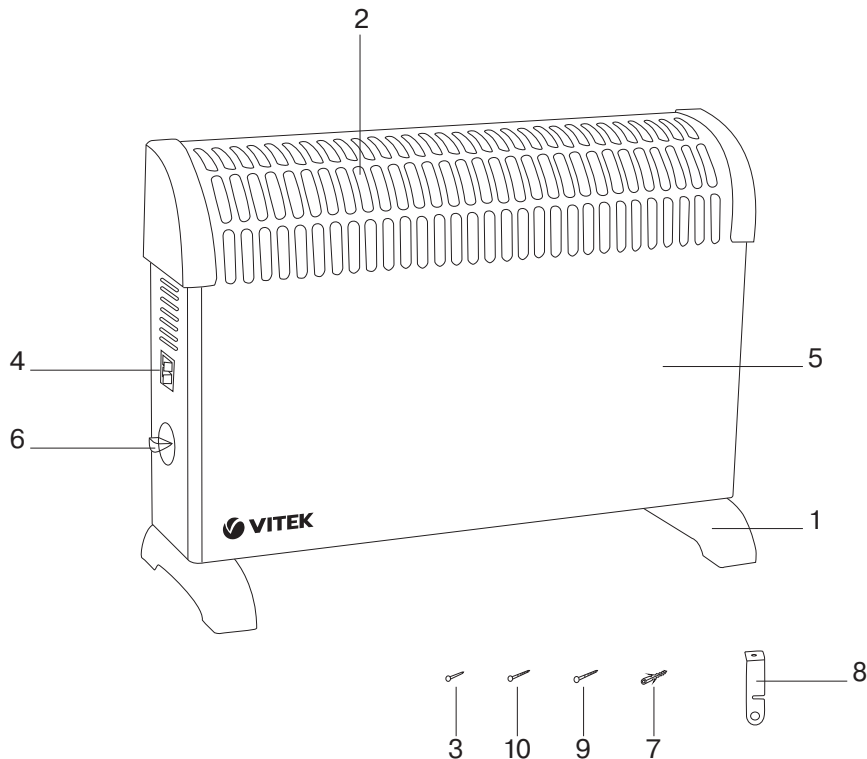


Рис.1

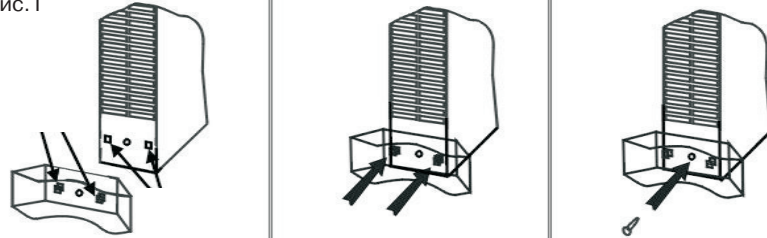


Рис.2

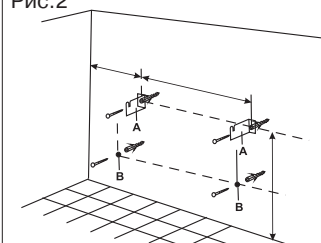
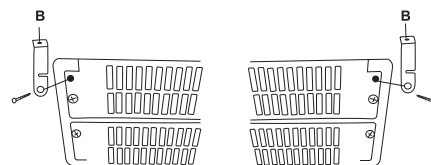


Рис.3



## CONVECTION HEATER VT-2179

The product is intended as an additional heating device for the air in indoor spaces only. This product is not intended as a main heating device.

### DESCRIPTION

1. Support plates
2. Hot air outlet grid
3. Wall-mounting screws
4. Mode switches
5. Body
6. Thermostat
7. Wall brackets A
8. Wall brackets B
9. Anchor bolts
10. Screws

### 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 connect the unit to external timers or remote control mains sockets.
- Do not place the heater directly under the plug socket.
- Ensure that the mains socket is below the level of the unit and easy to access.
- 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.
- You can dry only small items of clothes or furniture.
- Always use the supporting wheels when placing the unit and place the unit on a flat steady 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 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 power cord insulation integrity from time to time.
- 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 product is intended as an additional heating device for the air in indoor spaces only. This product is not intended as a main heating device.

- Unpack the unit.
- Check the unit for damages, do not use it in case of damages.
- Make sure that the unit operating voltage corresponds to the voltage of your mains.
- Make sure that the mode switches (4) are set to «0» (the unit is switched off).

## SETTING

### Stand mode

- Turn the unit over.
- Insert the support plates (1) in the openings in the convection heater body and fix them with the screws (3) (pic. 1).
- Turn the unit over and set it on the wheels.

### Wall mounting

**Important:** before drilling into the wall, make sure there are no electrical wires or pipes in the area. Use the supplied wall brackets **A** (7) and **B** (8) and

the corresponding screws and anchor bolts (9) to mount the convection heater on the wall.

1. Fix the wall brackets **A** (7) (pic. 2).
2. Attach the convection heater to 2 wall brackets (7, 8) mounted on the wall. Fix 2 wall brackets **B** (8) in the rear part of the convection heater base (pic. 3). Mark the mounting points of the bracket (7, 8) on the wall (fix the base of the convection heater when installing to prevent it from falling).
3. Remove the convection heater, drill the wall and insert the anchors (9).
4. Fix the fan heater again by inserting the brackets **B** (8) into the base of the heater and secure them in the holes in the wall with the screws (10).

**Do not install the unit directly above the fixed mains socket. Install the unit so that the plug is easily accessible even after installation.**

## HEATER USAGE

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the operating voltage and that the switches (4) are set to the «0» position (the unit is switched off).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the mode switches (4) to the necessary position:
  - 0** – the convection heater is switched off;
  - I** – minimum heating power (800 W);
  - II** – medium level of heating power (1200 W);
  - III** – maximum level of heating power (2000 W).To switch the convection fan heater on at this power level, set the button **I** and the button **II** to the position «On». Also the thermostat (6) must be switched on, to switch the thermostat (6) to maximum power, turn the switch clockwise to maximum value.
- To switch the unit off, set the switches (4) to the position «0» and turn the thermostat (6) counter-clockwise, then disconnect the unit from the mains.

### 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.**

- If the unit is not switched on, it may mean that there are damages in the convection fan heater. 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 (5) with a damp cloth and then wipe the convection fan-heater dry. Do not use abrasives for cleaning.
- Do not immerse the convection fan-heater body, the power cord or the plug into water or any other liquids. Provide that water does not get into the unit body (5) to avoid electric shock.
- To clean the grids (2) of the unit, use a vacuum cleaner with a corresponding attachment.

**STORAGE**

- After cleaning, store the convection fan-heater in a dimmed, dry, and cool place, unreachable by children.
- It is recommended to verify the unit operability and integrity of the power cable insulation and the power cable plug, before next use of the convection fan-heater.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

**DELIVERY SET**

Convection fan-heater – 1 pc.  
 Leg – 2 pcs.  
 Wall-mounting screws – 4 pcs.  
 Screws – 2 pcs.  
 Support plates – 2 pcs.  
 Wall brackets A – 2 pcs.  
 Wall brackets B – 2 pcs.  
 Fastening element – 2 pcs.  
 Instruction manual – 1 pc.  
 Warranty certificate – 1 pc.

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Power supply: 230 V ~ 50 Hz  
 Rated input power: 2000 W  
 Heating area: up to 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-2179

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

## ОПИСАНИЕ

1. Опорные пластины
2. Решётка выхода горячего воздуха
3. Винты настенные
4. Переключатели режимов работы
5. Корпус
6. Термостат
7. Кронштейны А
8. Кронштейны В
9. Анкерные болты
10. Шурупы

## 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 перевода 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.

- Запрещается подключать устройство к внешним таймерам или к электрическим розеткам с дистанционным управлением.
- Обогреватель нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой.
- Размещайте его таким образом, чтобы электрическая розетка находилась ниже уровня устройства, при этом доступ к розетке должен быть свободным.
- 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 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.
- Разрешается производить сушку только малогабаритных предметов одежды или интерьера.
- При установке прибора обязательно используйте опорные колёса и используйте его 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.

# РУССКИЙ

- Не переворачивайте прибор во время эксплуатации.
- Перед перемещением прибора отключите его, извлеките вилку сетевого шнура из 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 пленкой.

#### **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 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 шнура питания.
- 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 само-

стоятельно, 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).

- 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.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электрической сети.
- Убедитесь, что переключатели режимов работы (4) находятся в положении «0» (устройство выключено).

#### **УСТАНОВКА**

##### **Напольная установка**

- Переверните устройство.
- Вставьте опорные пластины с опорными колёсиками (1) в отверстия на корпусе конвектора и закрепите их с помощью винтов (3) (рис. 1).
- Переверните устройство и поставьте его на колёсика.

##### **Настенное крепление**

**Важно:** перед сверлением стены, убедитесь, что на участке нет электрических проводов или труб. Чтобы закрепить конвектор на стене, используйте прилагаемые крон-

# РУССКИЙ

штейны **A** (7) и **B** (8), а также соответствующие винты и анкерные болты (9).

1. Закрепите кронштейны **A** (7) (рис. 2).
2. Прикрепите конвектор к двум кронштейнам (7, 8), прикрепленным к стене. Закрепите два кронштейна **B** (8) в задней части основания конвектора (рис. 3). Отметьте точки крепления кронштейна (7, 8) на стене (при установке зафиксируйте основание конвектора, чтобы предотвратить его падение).
3. Снимите конвектор, просверлите стену и вставьте анкеры (9).
4. Снова закрепите конвектор, вставив кронштейны **B** (8) в основание конвектора и закрепите их в отверстиях в стене с помощью шурупов (10).

**Запрещается устанавливать прибор непосредственно под фиксированной розеткой.**

**Установите прибор так, чтобы вилка была легко доступна даже после установки.**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНВЕКТОРА

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора, а переключатели (4) находятся в положении «0» (устройство выключено).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
- Установите переключатели режимов работы (4) в необходимое положение:  
**0** – конвектор выключен;  
**I** – минимальная мощность нагрева (800 Вт);  
**II** – второй уровень мощности нагрева (1200 Вт);  
**III** – максимальный уровень мощности нагрева (2000 Вт). Чтобы включить конвектор на данный уровень мощности, нужно поставить кнопку **I** и кнопку **II** в состояние «**Вкл**». Так же должен быть включен термостат (6), чтобы включить термостат (6) на максимальную мощность, поверните переключатель по часовой стрелке до максимального значения.
- Для выключения устройства установите переключатели (4) в положение «0», а также поверните термостат (6) против часовой стрелки, после чего отключите прибор от электрической сети.

### Примечания:

- При первом включении нагревательный элемент обогорает, 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.**

- 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 (5) влажной тканью, после этого вытрите конвектор насухо. Для удаления загрязнений не используйте абразивные чистящие средства.
- Запрещается погружать корпус конвектора, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости, не допускайте попадания воды внутрь корпуса прибора во избежание риска поражения электрическим током.
- Для чистки решёток (2) устройства можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.

## ХРАНЕНИЕ

- После чистки конвектора уберите его на хранение в затемнённое, сухое и прохладное место, недоступное для детей.
- Перед последующим использованием конвектор рекомендуется проверить работоспособность устройства, отсутствие повреждений изоляции сетевого шнура и целостность вилки сетевого шнура.
- Храните устройство в местах, недоступных для детей и людей с ограниченными возможностями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Конвектор – 1 шт.  
Ножка – 2 шт.  
Винты настенные – 4 шт.  
Шурупы – 2 шт.  
Опорные пластины – 2 шт.  
Кронштейны А – 2 шт.  
Кронштейны В – 2 шт.  
Крепежный элемент – 2 шт.  
Инструкция – 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 230 В ~ 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Площадь обогрева: до 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

## КОНВЕКТОР VT-2179

Конвектор үй-жайларды қосымша жылыту үшін ғана арналған және негізгі жылытқыш аспап ретінде жұмыс істеуге арналмаған.

## СИПАТТАМАСЫ

1. Тірек пластиналары
2. Ыстық ауаның шығуына арналған тор
3. Қабырғалық бұрандалар
4. Жұмыс режимдерінің ауыстырышы
5. Корпусы
6. Термостат
7. Кронштейндер А
8. Кронштейндер В
9. Анкерлік болттар
10. Бұрамалар

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жылытқыштың қоректенідіру тізбегіне қосымша қорғау үшін токтың номиналды іске қосылуы, 30 мА аспайтын, қорғаныс сөндіру құрылғысын (КСҚ) орнатқан тиімді; ҚСҚ-ны орнату үшін маманға жүгініз.

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

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛПАРЫ

Электрқұралды қолдану алдында осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып 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 келтіру мүмкін.

- Құралды алғаш қосар алдында, электр желісінің кернеуінде құрылғы кернеуіне сәйкес екендігіне кез жеткізіңіз.
- Желіп бауы «евроашамен» қамтамасыз етілген; оны сенімді жерлендіру түйісі бар электр розеткасына қосыңыз.
- Құралды электр розеткасына қосар алдында өрт шығу қауіпін болдырмау үшін, жалғастырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр желісінің шамадан тыс жүктелуін болдырмау үшін, осы құрал қосылған электр розеткасына тұтыну куаты үлкен электрқұралдарының қосылмауын қадағалаңыз.
- Құралды сыртқы таймерлерге немесе дистанциондік басқаруы бар электрлік розеткаларға қосуға тыйым салынады.

- Жылытқышты штепседі розетканың тікелей астында орналастыруға болмайды.
- Оны электрлік розетка құралдың деңгейінен төмен болатындағы етіп орналастырыңыз, осы жерде розеткага қолжетімділік еркін болуы керек
- Қүйіп қалмау үшін деңенің ашық жерлеріне ысыған беттердің тиіп кетуін болдырмаңыз.
- Бұл жылытқышты ваннага, душқа немесе жуз бассейніне жақын жерде пайдаланбаңыз.
- Аспапты ылғалдылығы жоғары үй-жайларда да пайдалануға тыйым салынады.
- Аспапты ашық от пен су ыдыстарынан кемінде 1,5 метр қашықтықта орнатыңыз.
- Құрылғы корпусына су тилюін болдырмаңыз.
- Құрылғы корпусына 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 тыйым салынады.
- Құрылғыны сұлы киімді, орамалды және т.б. кептіру үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Киімнің немесе интерьєрдің шағын габаритті заттарын ғана кептіруге рұқсат етіледі.
- Аспапты орнатқан кезде тірек дөңгелектерін міндетті түрде пайдалану керек және оны тегіс тұрақты бетте пайдаланыңыз. Пайдаланбас бұрын тірек дөңгелектері дұрыс орнатылып тұрғанын тексеріңіз.
- Құрылғыны тез жаңғыш заттар қолданылатын немесе сақталатын үй-жайларда пайдаланбаңыз.
- Үй-жайдагы температура +30°C-тан жоғары болса құралды қолданбаңыз.
- Үйықтаған кезде құралды қосып қоймаңыз және үйықтап жатқан адамның жанына орналастырмаңыз.
- Жұмыс істеп тұрған кезде құралдың үстін жабуга тыйым салынады.
- Құрылғы тесіктерін небір заттармен немесе үй-жай нәрселерінің элементтерімен блоктандырып болдырмаңыз.
- Жанып кетуін, жарақат алушы болдырмау үшін немесе құрылғыны зақымдамау үшін құрылғы торына кез келген бөгде нәрселерді тығуға тыйым салынады.
- Құрал жұмыс істеп тұрған кезде аударыстырмаңыз.
- Құралды жылжытарда алдымен оны сөндіріңіз, желі бауын электр розеткасынан

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

**Назар аударыңыз!** Балаларга полиэтилен пакеттерімен немесе орама плёнкасымен ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұнышығу қауіп!**

- 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 салқындан тұрганда құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Дене, сенсорлық немесе ақыл-санса мүмкіндіктері төмөндөтілген 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.
- Ластануды жою үшін еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Желі бауының ашасын электр розеткасынан ажыратарда бауынан тартпаңыз, электр ашасын қолыңызбен ұстаңыз.

- Желі бауының ашасына сұлы қолыңызбен тиіспеніз.
- Желі бауы жиназдардың еткір жиектері мен ыстық беткейлерге тиіп тұруын болдырмаңыз.
- Желі бауымен құрылғы корпусын айналдыра орауға тыйым салынады.
- Куаттандыру бауының бүтіндігін мезгілімен тексеріп отырыңыз.
- Куаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тууға жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Құралды өздігінен жөндеуге тыйым салынады. Кез келген ақау шыққан жағдайда, құрылғыны өздігінізден бөлшектеменіз, сондай-ақ құрылғы құлаган жағдайда құралды розеткадан ажыратыңыз және кез

- кеlegen 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 ПАЙДАЛАNUҒА АРНАЛГАН. ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСЛАПТЫ ПАЙДАЛАNUҒА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАNUҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

**Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы төмен температурада сақталған болса оны бөлме температурасында үш сақттан кем емес уақыт үстaug қажет.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Конвектор үй-жайларды қосымша жылдыту үшін ғана арналған. Ол негізгі жылдытқыш аспап ретінде жұмыс істөуге арналған.

- Құрылғыны орамасынан шығарыңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, булінген жерлері болған жағдайда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғының жұмыс кернеуі электр желісінен ажыратында сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Жұмыс режимдерінің ауыстырышы (4) күйінде «0» тұрганына көз жеткізіңіз (құрылғы ешірулі).

## ОРНАТУ

### Еденге орнату

- Құрылғыны аударыңыз.
- Тірек пластиналарды (1) конвектор корпусындағы санылауға салыңыз және оларды бұранда (3) көмегімен бекітіңіз (сур. 1).
- Құралды аударыңыз және оны дәңгелекке койыңыз.

### Қабырғалық бекітпе

**Маңызды:** қабырғаны бұрғылау алдында, участекінде электр сымдар немесе құбырлар жоқ екенине көз жеткізіңіз. Конвекторды қабырғага бекіту үшін A (7) және B (8) қоса берілген кронштейндерін, сондай-ақ тиісті бұрандалар мен анкерлік болттарды (9) қолданыңыз.

- Кронштейндерді A (7) бекітіңіз (сур. 2).

# ҚАЗАҚША

2. Конвекторды қабыргаға бекітілген екі кронштейнге (7, 8) бекітіңіз. Екі кронштейнді **B** (8) конвектор негізінің артқы бөлгіне бекітіңіз (сур. 3). Қабыргада (орнату барысында құлап кетуін болдырмау үшін конвектор негізін бекітіңіз) кронштейнді бекітіп нүктелерді (7, 8) белгілеңіз.
3. Конвекторды шешіп алыңыз, қабырганы бұрғылап тесіңіз және анкерлерді (9) салыңыз.
4. Конвекторды қайта бекітіңіз, ол үшін кронштейндерді **B** (8) конвектор негізіне салыңыз және оларды қабыргадағы саңылауда бұрандалар (10) көмегімен бекітіңіз.

*Аспапты тікелей бекітілген розетканың астына орнатуга тығым салынады. Аспапты орнатқаннан кейін де аша оңай қол жетімді болатындағы етіп орнатыңыз.*

## КОНВЕКТОРДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Қосу алдында электр желісіндегі кернеу аспаптың жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне, ал ауыстырышы (4) күйінде «0» (құрылғы ешірул) екенине көз жеткізіңіз.
- Желі ашасын электр розеткасына тығыңыз.
- Жұмыс істеу режимдерінің ауыстырышының (4) қажетті күйге белгіленіз:
  - 0 – конвектор өшіруді;
  - I – минималды жылдыту қуаты (800 Вт);
  - II – жылдыту қуатының екінші деңгейі (1200 Вт);
  - III – қыздыру қуатының максималды деңгейі (2000 Вт). Конвекторды берілген қуат деңгейіне қосу үшін, батырманы I және батырманы II «Қосу» күйіне орнатыңыз. Сонымен қоса термостат (6) қосулы болуы керек, термостатты (6) максималды қуатта қосу үшін, ауыстырышты сағат тілі бағытымен максималды мәнге дейін бұрыңыз.
- Құрылғыны ешіру үшін ауыстырыштарды (4) күйіне «0» орнатыңыз, сонымен қоса термостатты (6) сағат тілі бағытына қарсы бұрыңыз, содан кейін аспапты электр желісінен ажыратыңыз.

### **Ескерту:**

- Алғашқы қосқанда қыздыру элементі күйеді, сондықтан біраз түтін немесе бөгде істітін шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрганда есік пен терезені ашпаңыздар, себебі сүйк ауаның кіруіне байланысты құрылғы жұмысы қалаган нәтижені бермейді.

## **ЕСКЕРТУ! Қызып кетуді болдырmas үшін жылдамтышты жаппаңыз.**

- Егер аспап қосылмаса, бұл жылужелдеткіште басқадай бұзылыстардың барын білдіруі мүмкін. Мұндай жағдайда аспапты жөндеу үшін авторланған (үекілдітті) сервистік орталыққа жүгіну қажет.

## ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТУ

- Құралды тазалар алдында оны электр желісінен ажыратыңыз да салқындауға мүмкіндік беріңіз.
- Құрылғыны шаң жиналып қалмауы үшін, уақытымен тазалап отырыңыз.
- Құралдың (5) сыртқы бетін дымқыл матамен сүртіңіз, артынан конвекторды құрғатып сүртіңіз. Ластанған жерлерді тазалау үшін абразивтік тазалайтын құралдарды пайдалануға болмайды.
- Конвектордың корпусын (5), желілік бауды және желілік баудың айырын электр тогы соғу қаупіне жол бермеу мақсатында суға немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға тығым салынады.
- Құрылғы торларын (2) тазарту үшін, тиісті қондырмалары бар шаңсорғышты пайдалануға болады.

## САҚТАЛАУЫ

- Тазалап болғаннан кейін конвекторды сақтау үшін балалардың қолы жетпейтін қаранғы, құрғақ және салқын жерге қойыңыз.
- Конвекторды келесі жолы пайдалану үшін құралдың жұмысқа қабілеттілігін, желілік бау оқшаулауындағы бұзылыстардың жоқтығын және желілік бау айрының тұтастығын тексеруге көнесп беріледі.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктерді шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

Конвектор – 1 дн.

Аяқша – 2 дн.

Қабыргалық бұрандалар – 4 дн.

Бұрамалар – 2 дн.

Тірек пластинапары – 2 дн.

Кронштейндер A – 2 дн.

Кронштейндер B – 2 дн.

Бекітпе элемент – 2 дн.

Нұсқаулық – 1 дана

Кепілдік талоны – 1 дана

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электрлік қуаттандыруы: 230 В ~ 50 Гц  
Номиналдық тұтынатын қуаты: 2000 Вт  
Жылдыту ауданы: 20 шаршы м-ге дейін

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау маңсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды күнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай қедеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлеттін міндетті жинауга жатады. Берілген өнімді қайта өңдеу туралы қосымша ақпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды қайта өңдеу қызметіне немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Дайындаушы аспапты жақсарту маңсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қагидатына өсер етпейтін техникалық сипаттарын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соган байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындағы сәйкесіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауыңызды құраймыз.

**Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСЬКА

## КОНВЕКТОР VT-2179

Конвектор призначений тільки для додаткового обігрівання приміщень та не призначений для роботи як основний обігрівальний пристрій.

### ОПИС

1. Опорні пластини
2. Решітка виходу гарячого повітря
3. Гвинти настінні
4. Перемикачі режимів роботи
5. Корпус
6. Термостат
7. Кронштейни А
8. Кронштейни В
9. Анкерні болти
10. Шурупи

### 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 збережіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм 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 пристрою.
- Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники 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.

- Забороняється підмикати пристрій до зовнішніх таймерів або до електричних розеток з дистанційним керуванням.
- Обігрівач не можна розташовувати безпосередньо під штепсельною розеткою.
- Розміщайте його таким чином, щоб електрична розетка знаходилася нижче рівня пристрою, при цьому доступ до розетки має бути вільним.
- 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 відкритого вогню та посудин з водою.
- Не допускайте потрапляння води на корпус пристрію.
- Якщо на корпус пристрою потрапила вода, то перш ніж торкнутися пристрою, витягніть вилку мережевого 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.
- Дозволяється здійснювати сушіння тільки малогабаритних предметів одягу або інтер'єру.
- При установленні пристрою обов'язково використовуйте опорні коліщатка та використовуйте його 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 пристрію якими-небудь предметами або елементами інтер'єру приміщення.

- Щоб уникнути займання, отримання травм або пошкодження пристрою, забороняється вставляти будь-які сторонні предмети у решітку пристрію.
- Не перевертайте пристрій під час експлуатації.
- Перед переміщенням пристрою вимкніть його, витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки та дочекайтесь повного остигнення пристрію.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліестіленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

**Увага!** Не дозволяйте дітям грati з поліестіленовими пакетами або пакувальної плівкою.

#### **Небезпека задушення!**

- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроям.
- 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 пристроя особою, відповідальною за їх безпеку.
- Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- Вимикайте пристрій з електричної мережі перед чищенням або якщо він не використовується.
- Для видалення забруднень не використовуйте 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 пристроя.
- Періодично переверяйте цілісність ізоляції шнура живлення.

- 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 пристроя 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).
- 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 витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.**

**УВАГА!** Конвектор призначений тільки для додаткового обігріву приміщення. Він не призначений для роботи як основний обігрівальний прилад.

- Витягніть пристрій з упаковки.
- Перевірте цілісність пристроя, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристроям.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристроя відповідає напрузі електричної мережі.
- Переконайтесь що перемикачі режимів роботи (4) знаходяться в положенні «0» (пристрій вимкнено).

#### **УСТАНОВЛЕННЯ**

##### **Підлогове установлення**

- Переверніть пристрій.
- Вставте опорні пластини (1) у отвори на корпусі конвектора та закріпіть їх за допомогою гвинтів (3) (мал. 1).

# УКРАЇНСЬКА

- Переверніть пристрій та поставте його на колісця.

## Настінне кріплення

**Важливо:** перед свердлінням стіни, перевірайтесь, що на ділянці немає електричних дротів або труб. Щоб закріпити конвектор на стіні, використовуйте кронштейни **A** (7) й **B** (8), а також відповідні гвинти та анкерні болти (9).

- Закріпіть кронштейни **A** (7) (мал. 2).
- Прикріпіть конвектор до двох кронштейнів (7, 8), прикріплених до стіни. Закріпіть два кронштейни **B** (8) у задній частині основи конвектора (мал. 3). Позначте точки кріплення кронштейна (7, 8) на стіні (коли встановлюватимете зафіксуйте основу конвектора, щоб запобігти його падінню).
- Зніміть конвектор, просвердліть стіну та вставте анкери (9).
- Знову закріпіть конвектор, вставивши кронштейни **B** (8) в основу конвектора та закріпіть їх в отворах у стіні за допомогою шурупів (10).

**Забороняється встановлювати пристрій безпосередньо під фіксованою розеткою.**  
**Встановіть пристрій так, щоб вилка була легко доступна навіть після встановлення.**

## ВИКОРИСТАННЯ КОНВЕКТОРА

- Передувімкненням перевірайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою, а перемикачі (4) знаходяться у положенні «0» (пристрій вимкнено).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
- Установіть перемикачі режимів роботи (4) у необхідне положення:  
**0** – конвектор вимкнено;  
**I** – мінімальна потужність нагріву (800 Вт);  
**II** – другий рівень потужності нагріву (1200 Вт);  
**III** – максимальний рівень потужності нагріву (2000 Вт). Щоб увімкнути конвектор на цей рівень потужності, потрібно поставити кнопку **I** та кнопку **II** у стан «**Увімк.**». Також повинен бути включений термостат (6), щоб увімкнути термостат (6) на максимальну потужність, поверніть перемикач за годинниковою стрілкою до максимального значення.

- Щоб вимкнути пристрій, встановіть перемикачі (4) у положення «0», а також поверніть термостат (6) проти годинникової стрілки, після чого від'єднайте пристрій від 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 пристроя не принесе бажаних результатів через прілив холодного повітря.

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

- Якщо пристрій не вмикається, це може означати, що у тепловентиляторі є якебудь інше пошкодження. У цьому випадку необхідно звернутися до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для ремонту пристрію.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед чищенням вимкніть пристрій з електричної мережі і дайте йому повністю остигнути.
- Регулярно проводите чищення пристроя, щоб уникнути скучення пилу.
- Протріть зовнішню поверхню пристроя (5) вологою тканиною, після цього витріть конвектор насухо. Для видалення забруднень не використовуйте абразивні очищувальні засоби.
- Забороняється занурювати корпус конвектора, мережний шнур та вилку мережевого шнура у воду або будь-які інші рідини, не допускайте потрапляння води всередину корпусу (5) пристроя, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом.
- Для очищення решіток (2) пристроя можна використовувати пилосос з відповідною насадкою.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Після чищення обігрівача заберіть його на зберігання у затемнене, сухе та прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним використанням обігрівача пропонуємо перевірити працевздатність пристроя, відсутність пошкоджень ізоля-

# УКРАЇНСЬКА

ції електричного шнура та цілісність вилки електричного шнура.

- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Конвектор – 1шт.

Ніжка – 2 шт.

Гвинти настінні – 4 шт.

Шурупи – 2 шт.

Опорні пластини – 2 шт.

Кронштейни А – 2 шт.

Кронштейни В – 2 шт.

Кріпильний елемент – 2 шт.

Інструкція – 1 шт.

Гарантійний талон – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 230 В ~ 50 Гц

Номінальна споживана потужність: 2000 Вт

Площа обігріву: до 20 кв. м

## УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрію 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 VT-2179

Конвектор имаратты кошумча жылдытуу үчүн гана арналган, негизги жылдыткыч түзмөк катары иштөө үчүн дайындалган эмес.

### СЫПАТТАМА

1. Таяныч пластиналары
2. Ысык аба чыгуучу панжара
3. Дубалдык винттер
4. Иштөө режимдердин которгучтары
5. Корпус
6. Термостат
7. А кронштейндер
8. В кронштейндер
9. Анкердик болттор
10. Шуруптар

### КӨҢҮЛ БУРУҢЗ!

Кошумча коргонуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 mA ашырыбаган коргол өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатка ылайыктуу. Аспапты орнотуу үчүн адиске кайрылыңыз.

**ЭСКЕРТУУ! Өтө ысып кеткенине жол бербекени үчүн жылдыткычтын үстүн жапланыз.**

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдаланудан мурун колдонмону көңүл кооп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалану анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зыян келтириүүгэ алып келиши мумкүн.

- Шайманды биринчи иштеткендин алдында чыналусуу электр тармагынын чыналусуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шинуу «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердедүү контакты бар розеткасына туташтырыныз.
- Өтөт коркунучун жоюу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдононуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнүнө жол бербекени үчүн бул шайман кошулган электр розеткасына иштетүү кубаттуулугу чон болгон башка шаймандарды кошпонуз.
- Түзмөкү тышкы таймер же аралыктан башкаруусу бар электр розеткаларга кошууга тыюу салынат.
- Жылдыткычты штепсельдик розетканын так астында жайгашканга тыюу салынат.

- Шайманды дубалга асканда, аны электр розеткасы шаймандын денгээлинен төмөн болуп, розеткага баш жеткендей кылып жайгаштырыңыз.
- Күйүк албаганы үчүн дечениздин ачык жактарын шайманга тийгизбениз.
- Ушул жылдыткычты ваннаб душ же бассейндин жанында колдононуз.
- 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 орнотунуз.
- Шаймандын корпусуна суу куюлганына жол бербениз.
- Шаймандын 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. кургатууга тыюу салынат.
- Майда өлчөмдүү кийим же интеръер буюмдарды гана кургатууга уруксат берилген.
- Түзмөкү колдонууда тирөөк дөңгөлөкчөлөрдү милдеттүү түрдө колдонунуз, түзмөкү тегиз беттин үстүндө гана колодунуз. Шайманды колдонуунун алдында дөңгөлөкчөлөрү туура орнотулганын текшерип алыңыз.
- Бат жалындаш кетүүчү заттар сакталып же колдонулуп турган имараттарда шайманды иштетүүгө тыюу салынат.
- Имараттын ичиндеги температурасы +30°C жогору болгондо шайманды иштеп пешиз.
- Уйку убакытка шайманды иштеп пешиз же уктап турган адамдын жанында жайгаштырыбашыз.
- Иштеп турган шаймандын үстүн жабууга тыюу салынат.
- Шаймандын тешиктерин ар кыл заттар же интеръердин элементтери тосуп калганына жол бербениз.
- Өтөт коркунучун, жаракат алуунун же шаймандын бузулуп 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 толугу менен муздаганын күтүнүз.

- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

**Көнүл буруңуз! Полиэтилен баштыктар же таңгак плекасы менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. Бул түмчугуунун коркунучун жаратат!**

- Балдар түзмөк 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 коюнуз.
- Бул шайман дene күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тақрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нуска-малоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Иштеп турган шайманды каросуз калтырбаңыз.
- Шайманды тазалагандын алдында же ал колдонбай турганда аны электр тармагынан ажыратыңыз.
- Кирди кетириүү үчүн эриткичтерди колдонбонуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан чыгарганда шнурду кармап 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 тыюу салынат.
- Электр шнурунун бутундуругун мезгилдүү түрдө текшерип турунуз.
- Электр шнуру бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга охшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулуулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындан тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.

- Шайманды заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдардын колу жетпеген жерлерде сактанаңыз.

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАНУУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТУ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

## БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНҮН АЛДЫНДА

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

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Конвектор имараттарды кошумча жылтыруу учун гана арналган. Ал негизги жылтыруучу аспал катары колдонууга ылайыкташтырылбаган.

- Шайманды таңтактан чыгарыңыз.
- Шаймандын бутун болгондукун текшерип, бузулуулар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын электр чыналуусу электр тармагын чыналуусуна дал келерин текшерип алыңыз.
- Иштөө режимдердин которучу (4) «0» (шайман өчүрүлгөн) абалында турганын текшерип алыңыз.

## ОРНОТУУ

### Жерде орнотуу

- Шайманды көмкөрүп алыңыз.
- Тирөөч пластиналарды (1) конвектордун корпусундагы тешиктерге киргизип, аларды винттердин (3) жардамы менен бекитип алыңыз (сүр. 1).
- Шайманды көмкөрүп, аны дөңгөлөкчөлөрүн үстүнө коюнуз.

## Дубалга бекиткич

**Маанилүү:** дубалды тешитүүнүн алдында ушул жерде электр зымдары же тутуктөрү жок болгонун текшерип алыңыз. Конвекторду дубалга бекитүү үчүн топтомго киргөн **A** жана **B** кронштейнерди (7, 8) жана ынгайлуу винттер менен акнердик болтторду (9) колдонунуз.

1. **A** кронштейнерди (7) бекитиңиз (сүр. 2).
2. Конвекторду дубалга бекитилген эки кронштейнге (7, 8) асыңыз. Эки **B** кронштейнди (8) конвектордун арты жагынын

# КЫРГЫЗ

- түбүнө бекитиниз (сүр. 3). Кронштейндін (7, 8) дубалга бекитүү жерлерин белгиленіз (орноткондо ал кулап түшүүгө жол бербегени үчүн конвектордун түбүн бекитип алыңыз).
3. Конвекторду чечип, дубалды тешитип, анкерлерди (9) киргизиниз.
  4. В кронштейндерди (8) конвектордун түбүнө киргизип, аларды дубалдагы тешиктерге шуруптары (10) менен бекитип, конвекторду кайрадан бекитип алыңыз.

**Тұзмектүү бекитилген розетканың тик астында көлдонуга тыюу салынат. Сайынча орнотуудан кийин дагы оңой жеткендей кылыш тұзмектүү орнотуңуз.**

## КОНВЕКТОРДУ ПАЙДАЛАНУУ

- Шайманды иштетүүнүн алдында электр тармагындағы чыналуусу шаймандын иштөө чыналуусуна ылайык болуп, көргүчү (4) «0» (шайман өчүрүлгөн) абалында болгонун текшерип алыңыз.
- Тармактык шнурдун айрысын электр розеткасына сайыңыз.
- Иштөө режимдердин көргрүчтәрүн (4) көректиүү абалына коюңуз:
  - 0 – конвектор өчүрүлгөн;
  - I – жылдызуунун минималдуу кубаттуулугу (800 Вт);
  - II – жылдызуу кубаттуулугунун экинчи дөнгээли (1200 Вт);
  - III – максималдуу ысытуу кубаттуулуктун дөнгээлин коюңуз (2000 Вт). Конвекторду ошол дөнгээлге коюу үчүн баскыч I менен баскынты II «Иш» абалына коюңуз. Андан тышкary термостат (6) дагы иштегени зарыл, термостатты (6) максималдуу кубаттуулугуна иштетүү үчүн көргүчтүү саат жебесинин багыты боюнча максималдуу көрсөткүчүнө чейин бураныз.
- Тұзмектүү иштетүү үчүн көргүчтөрдү (4) «0» абалына коюп, термостатты (6) саат жебесинин багытына каршы бурап, андан соң тұзмектүү электр тармагынан ажыратыңыз.

### Эскертуу:

- Бириңчи иштеткенде ысытуу элементи күйүп, бир аз түтүн же башкача жыл чыгуу мүмкүн. Бул нормалдуу кубулуш.
- Шайман иштеп турған учурда төрөзөзүшкөрдө ачпанаңыз, андай болбосо муздак абаа келип турғанынан шаймандын иши көректиүү натыйжага алып клебейт.

**ЭСКЕРТҮҮ! Өтө ысып кеткенине жол бербөгени үчүн жылдытыктың үстүн жаппаңыз.**

- Шайман иштебей турса, жылдытыкты ар кыл башка бузулуулр болууну белгилегени мүмкүн. Ошол учурда шайманды ондотуу үчүн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) борборуна кайрылыңыз.

## ТАЗАЛОО ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

- Шайманды тазалагандын алдында аны электр тармагынан суруп, толугу менен муздатып алыңыз.
- Чан толуп калбаганы үчүн шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Тұзмектүн (5) сыртын бетин жумшак, бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин конвекторду кургатып сүртүнүз. Кирди кетириүү үчүн абразивдүү тазалагыч каражатты көлдонбонуз.
- Конвектордун корпусун, электр шнуру менен кубаттоочу сагычын сууга же башка ар кыл суюктутарға салууга тыюу салынат; электрдик ток уруунун коркунучуна жол бербөө үчүншаймандын корпусунун (5) ичине суу куюлуусунан айлаңыз.
- Шаймандын панжараларын (2) тазалоо үчүн ылайыктуу саптамалары бар чан соргутчу көлдонсоңуз болот.

## САКТОО

- Конвекторду тазалагандан кийин аны балдардын колу жетпеген караңғы, кургак жана салқын жерге сактоого алып салыңыз.
- Конвекторду кайрадан иштетүүнүн алдында тұзмектүн иштегенин, электр шнурундағы бузулуулары жок болгонун, шнурдун сайгыннын бүтүндүгүн текшерүү сунушталат.
- Тұзмектүү балдардын жана жөндемдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Конвектор – 1 даана.

Буту – 2 даана.

Дубалдык винттери – 4 даана.

Бурамалар – 2 даана.

Таяныч пластиналар – 2 даана.

А кронштейндери – 2 даана.

В кронштейндери – 2 даана.

Бекитүү элементи – 2 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыңалуусу: 230 В ~ 50 Гц  
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 2000 Вт  
Жылтыу аянты: до 20 кв.м-ге чейин

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айлана чөйрөөнү коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтү бүткөндөн кийин турмуш-тиричилик калдыктары менен биргэ таштабаңыз, шайман менен азыктандыруучу элементтүү 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 жергилиттүү екмөткө, турмуш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо

кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыныз.

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 ушундай келишпегендиктерди 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 кылышын сатылган товарга чек же дүмүрчөкту көрсөтүү керек.



# ROMÂNĂ

## CONNECTOR VT-2179

Convectorul este destinat numai pentru încălzirea suplimentară a încăperilor și nu este destinat să funcționeze ca dispozitiv principal de încălzire.

### DESCRIERE

1. Plăci suport
2. Grilă de ieșire a aerului cald
3. Șuruburi de perete
4. Comutatorul modurilor de funcționare
5. Corp
6. Termostat
7. Suporturi de perete A
8. Suporturi de perete B
9. Buloane de ancorare
10. Șuruburi

### ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjunctor 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 fișă 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.
- Este interzisă conectarea dispozitivului la cronometre externe sau la prizele electrice cu telecomandă.

- Încălzitorul nu trebuie să fie amplasat direct sub priza electrică.
- Amplasați-l astfel încât priza electrică să se fie sub nivelul dispozitivului, în acest caz accesul la priză trebuie să fie liber.
- 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 apă.
- 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.
- Este permisă uscarea doar articolelor de îmbrăcăminte sau interior mici.
- La instalarea dispozitivului utilizați obligatoriu roțile de sprinj și utilizați-l pe o suprafață plană, stabilă. Înainte de utilizare, asigurați-vă că roțile de sprinj 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 punctele de polietilenă sau pelicula de ambalare. **Pericol de sufocare!**

- Copiii trebuie supravegheati 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 instruiri cu privire la utilizarea dispozitivului de către persoana responsabilă de siguranța acestora.
- Nu lăsați dispozitivul în funcțiune fără supraveghere.
- Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică înainte de curățare sau dacă nu-l utilizați.
- Nu folosiți solvenți pentru îndepărțarea impurităților.
- 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 mânile 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 centrul 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 INTERZI-**

## SĂ 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!** Convectorul 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.
- Verificați integritatea dispozitivului, nu utilizați dispozitivul dacă acesta este deteriorat.
- Asigurați-vă că tensiunea de lucru a dispozitivului corespunde tensiunii din rețeaua electrică.
- Asigurați-vă, că comutatorul modurilor de funcționare (4) se află în poziția «0» (dispozitivul este oprit).

### INSTALARE

#### **Montare pe podea**

- Întoarceți dispozitivul.
- Introduceți plăcile de susținere (1) în orificiile de pe corpul convectorului și fixați-le cu ajutorul șuruburilor (3) (fig. 1).
- Întoarceți dispozitivul și puneți-l pe roți.

#### **Suport de perete**

**Important:** înainte de a găuri în perete, asigurați-vă că nu există cabluri electrice sau țevi în zonă. Pentru a fixa convectorul pe perete, utilizați suporturile de perete **A** (7) și **B** (8) furnizate, precum și șuruburile și buioanele de ancorează corespunzătoare (9).

1. Fixați suporturile **A** (7) (fig. 2).
2. Montați convectorul la cele două suporturi (7, 8) fixate pe perete. Fixați două suporturi de perete (8) în partea din spate a bazei convectorului (fig. 3). Marcați punctele de montare a suportului (7, 8) pe perete (în timpul instalării, fixați baza convectorului pentru a preveni căderea acesteia).
3. Scoateți convectorul, găuriți în perete și introduceți ancorele (9).
4. Fixați din nou convectorul, introducând suporturile **B** (8) în baza convectorului și fixați-le în orificiile din perete cu ajutorul șuruburilor (10).

**Nu instalați aparatul direct sub o priză fixă. Instalați aparatul astfel, încât fișa să fie ușor accesibilă chiar și după instalare.**

# ROMÂNĂ

## UTILIZAREA CONVECTORULUI

- Înainte de conectare asigurați-vă, că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a dispozitivului, iar comutatoarele (4) sunt în poziția «0» (dispozitivul este oprit).
- Introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică.
- Setați comutatorul regimurilor de lucru (4) în poziția dorită:
  - 0** – convectorul este oprit;
  - I** – putere minimă de încălzire (800 W);
  - II** – al doilea nivel de putere de încălzire (1200 W);
  - III** – nivelul maxim de putere de încălzire (2000 W). Pentru a porni convectorul la acest nivel de putere, trebuie să puneti butonul I și butonul II în poziția «**Pornit**». La fel trebuie să fie pornit termostatul (6), pentru a porni termostatul (6) la puterea maximă, rotiți comutatorul în sensul acelor de ceasornic până la valoarea maximă.
- Pentru a opri dispozitivul puneti comutatoarele (4) în poziția «0», de asemenea, rotiți termostatul (6) în sens invers acelor de ceasornic, apoi deconectați dispozitivul de la rețea.

### Remarcă:

- 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, lucrul dispozitivului nu va aduce rezultatele dobre din cauza fluxului de aer rece.*

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

- Dacă dispozitivul nu se pornește, acest lucru poate însemna că există alte deteriorări ale termoventilatorului. În acest caz apelați centrul autorizat (împăternicit) 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.
- Ștergeți suprafața exterioară a dispozitivului (5) cu o cărpă umezită, apoi ștergeți convectorul până la uscat. Nu utilizați produse de curățare abrazive pentru a îndepărta murdăria.

- Nu scufundați corpul convectorului, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în orice alte lichide, evitați nimerirea apei în interiorul corpului (5) dispozitivului pentru a evita riscul de electrocutare.
- Pentru curățarea grilelor (2) dispozitivului puteți utiliza un aspirator de praf cu o duză corespunzătoare.

## PĂSTRARE

- După curățarea convectorului depozitați-l la un loc întunecat, uscat și rece, inaccesibil copiilor.
- Înainte de utilizare ulterioară a convectorului se recomandă verificarea funcționării dispozitivului, absența deteriorării izolației cablului de alimentare și a integrității fișei cablului de alimentare.
- Păstrați dispozitivul în locuri inaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

## SET DE LIVRARE

Convector – 1 buc.  
Picioară – 2 buc.  
Șuruburi de perete – 4 buc.  
Șuruburi – 2 buc.  
Plăci suport – 2 buc.  
Suporturi de perete A – 2 buc.  
Suporturi de perete B – 2 buc.  
Element de fixare – 2 buc.  
Instrucție – 1 buc.  
Certificat de garanție – 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 230 V ~ 50 Hz  
Putere nominală: 2000 W  
Suprafața de încălzire: până la 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 ati 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 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 finanțiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



*Acest 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 номрум он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, сериялық номрум 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.

