



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

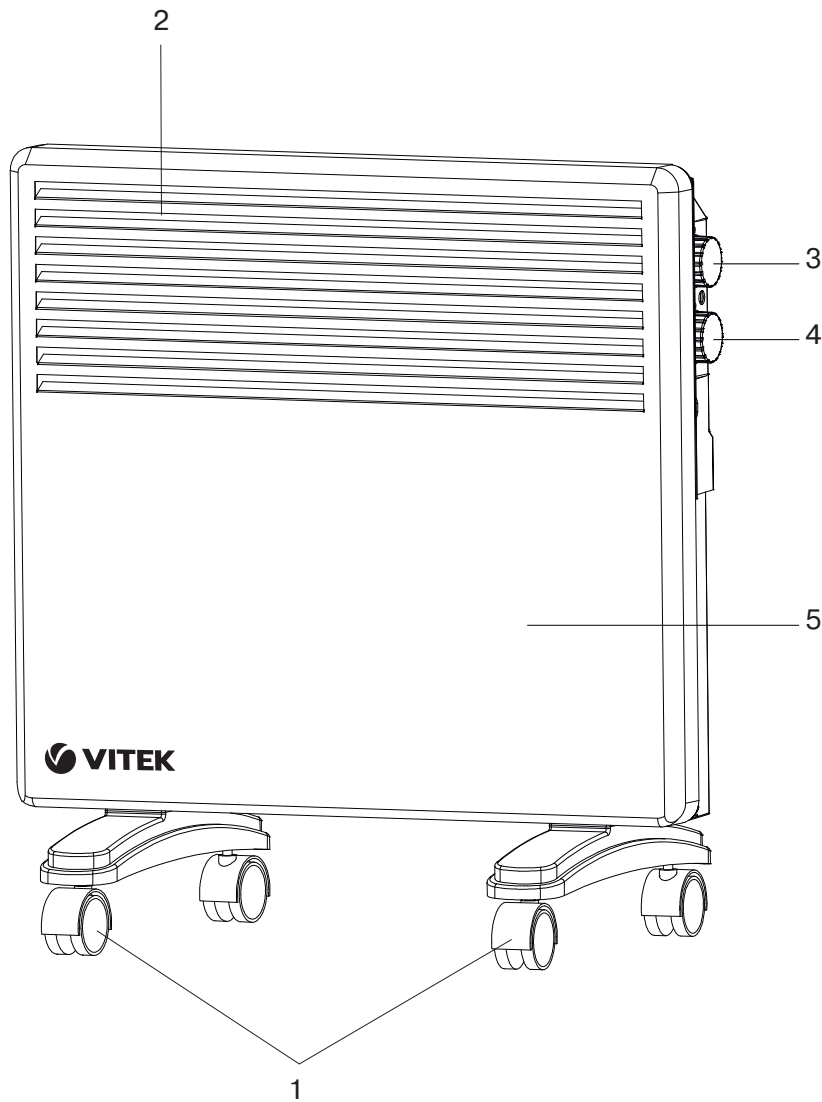
VT-2183

Convection heater

Конвектор

# Инструкция по эксплуатации

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



## CONVECTION HEATER VT-2183

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 with wheels
2. Hot air outlet grid
3. Adjustable thermostat
4. Operation mode switch «I/O/II»
5. Body

## 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.
- 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.

# ENGLISH

- 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 operation mode switch (4) is set to the position «0» (the unit is switched off).

## SETTING

### Stand mode

- Turn the unit over.
- Insert the supporting plates with wheels (1) into the openings on the convection heater body.
- Turn the unit over and set it on the wheels.

## HEATER USAGE

- Before switching the unit on, make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage, and the switch (4) is in the position «0» (the unit is switched off).
- Insert the power plug into the mains socket.
- Set the operation mode switch (4) into the necessary position:

**0** – the heater is switched off,

**I** – minimum heating power (500 W),

**II** – maximum heating power (1000 W).

- Regardless of the selected operation mode, use the thermostat (3) for temperature control. To increase the temperature, turn the thermostat (3) clockwise, and to decrease it, turn the thermostat (3) counterclockwise.
- To switch the unit off, set the switch (4) to the position «0», 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.**

### Auto switch off functions

- The unit is 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 damages in the convection 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.
- Clear the upper surface of the unit (5) with a damp tissue, then wipe it dry. Do not use abrasives for cleaning.
- Do not submerge the heater body, the power cable, or the plug into water or any other liquids. Make sure that no water gets into the heater body 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 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 heater.
- Keep the unit out of reach of children and disabled persons.

### DELIVERY SET

Convection heater – 1 pc.

Support plates with wheels – 2 pcs.

Self-tapping screws – 4 pcs.

Instruction manual – 1 pc.

Warranty certificate – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz

Rated input power: 800-1000 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 dis-

posal 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-2183

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

### ОПИСАНИЕ

1. Опорные пластины с колёсиками
2. Решётка выхода горячего воздуха
3. Регулируемый термостат
4. Переключатель режимов работы «I/O/II»
5. Корпус

### 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.
- 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 колёсики и используйте его на ровной устойчивой поверхности. Перед использованием убедитесь, что опорные колёса установлены правильно.
- Не эксплуатируйте устройство в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся 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 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 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 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).

- 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 переключатель режимов работы (4) находится в положении «0» (устройство выключено).

## УСТАНОВКА

### Напольная установка

- Переверните устройство.
- Вставьте пластины с опорными колёсиками (1) в отверстия на корпусе конвектора.
- Переверните устройство и поставьте его на колёсики.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНВЕКТОРА

- Перед включением убедитесь, что напряжение в электрической сети соответствует

# РУССКИЙ

- рабочему напряжению прибора, а переключатель (4) находится в положении «0» (устройство выключено).
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку.
  - Установите переключатель режимов работы (4) в необходимое положение:  
0 – конвектор выключен,  
I – минимальная мощность нагрева (500 Вт),  
II – максимальная мощность нагрева (1000 Вт).
  - Вне зависимости от выбранного режима работы, используйте термостат (3) для контроля температуры. Чтобы повысить температуру поверните термостат (3) по часовой стрелки, а чтобы снизить температуру поверните термостат (3) против часовой стрелки.
  - Для выключения устройства установите переключатель (4) 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 отключения

- Устройство 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 (уполномоченный) сервисный центр для ремонта прибора.

#### ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите прибор от электрической сети и дайте ему остуть.
- 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 конвектор 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.  
Опорные пластины с колёсиками – 2 шт.  
Саморезы – 4 шт.  
Инструкция – 1 шт.  
Гарантийный талон – 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номинальная потребляемая мощность: 800-1000 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.

# РУССКИЙ

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 ЛИМИТИД  
(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-2183

Конвектор үй-жайларды қосымша жылтыту үшін ғана арналған және негізгі жылтықшы аспап ретінде жұмыс істеуге арналған.

## СИПАТТАМАСЫ

- Дөңгелектері бар тірек пластиналар
- Ұыстық ауаның шығуына арналған тор
- Реттелетін термостат
- Жұмыс тәртіптерін ауыстырыш «I/O/II»
- Корпусы

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

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

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Электрқұралды қолдану алдында осы пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз және оны анықтаыш 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 жепісінің кернеуі құрылғы кернеуіне сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз.
- Желі бауы «евроашамен» қамтамасыз етілген; оны сенімді жерлендіру түйісі бар электр розеткасына қосыңыз.
- Құралды электр розеткасына қосар алдында ерт шығу қауіпін болдырмау үшін, жалғастырыштарды пайдаланбаңыз.
- Электр жепісінің шамадан тыс жүктелуін болдырмау үшін, осы құрал қосылған электр розеткасына тұтыну қуаты үлкен электрқұралдарының қосылмауын қадағалаңыз.
- Құралды сыртқы таймерлерге немесе дистанциондық басқаруы бар электрлік розеткаларға қосуға тыйым салынады.
- Жылтықшы штепседі розетканың тікелей астында орналастыруға болмайды.
- Оны электрлік розетка құралдың деңгейінен төмен болатындей етіп орналастырыңыз,

осы жерде розеткаға қолжетімділік еркін болуы кереяды

- Күйіп қалмау үшін дененің ашық жерлеріне ысыған беттердің тиіп кетуін болдырмаңыз.
- Бұл жылтықшыты ваннага, душқа немесе жұзу 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 тиіс болса, құрылғыға тиіспес 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 сулы киімді, орамалды және т.б. кептіру үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Кіімнің немесе интеръердің 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 жанғыш заттар қолданылатын немесе сақталатын үй-жайларда пайдаланбаңыз.
- Үй-жайдагы температура +30°C-тан жоғары болса құралды қолданбаңыз.
- Үйдегі заттар үшін құралдың қосып қоймаңыз және үйдегі заттар үшін құралдың қосып қоймаңыз.
- Жұмыс істеп тұрган кезде құралдың үстін жабуға тыйым салынады.
- Құрылғының тесіктерін небір заттармен немесе үй-жайдегі заттармен қосып қоймаңыз.
- Жанып кетуін, жарақат алушының құралдың қосып қоймаңыз.
- Құралдың жылжыттарда алдымен оны сөндіріңіз, желі бауын электр розеткасынан

# ҚАЗАҚША

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

**Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе орама плёнкасымен ойнауга рұқсат етпеніз. **Тұнышығу қауіпі!**

- 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-санда 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.
- Ластануды жою үшін ерткіштерді пайдаланбаңыз.
- Желі бауының ашасын электр розеткасынан ажыратарда бауынан тартпаңыз, электр ашасын қолыңызбен ұстаңыз.
- Желі бауының ашасына сұлы қолыңызбен тиіспеңіз.
- Желі бауы жиһаздардың өткір жиектері мен ыстық беткейлерге тиіп тұруын болдырмаңыз.
- Желі бауымен құрылғы корпусын айналдыра орауға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауының бүтіндігін мезгілімен тексеріп отырыңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымданған жағдайда қауіп тууға жол бермеу үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білкті маман ауыстыруы керек.
- Құралды өздігінен жөндеуге тыйым салынады. Кез келген ақау шыққан жағдайда, құрылғыны өздігінізден бөлшектеменіз,

сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құралды розеткадан ажыратыңыз және кез келген авторланған (үекілетті) сервистік орталықта 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 ТҮРМЫСТЫҚ ЖАДАЙЛАРДА ПАЙДАЛАНУФА АРНАЛҒАН. ӨНДІРІСТІК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА АСПАЛТЫ ПАЙДАЛАНУФА ЖӘНЕ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУФА ТИЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛГАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

**Тасымалданғаннан кейін немесе құрылғы тәмем температурада сақталған болса оны бөлме температурасында үш сақтаман кем емес уақыт ұсташа қажет.**

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Конвектор үй-жайларды қосынша жылышту үшін ғана арналған. Ол негізгі жылыштықыш аспап ретінде жұмыс істейуге арналған.

Құрылғыны орамасынан шығарыңыз.

- Құрылғының бүтіндігін тексеріңіз, бүлінген жерлері болған жағдайда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғының жұмыс кернеуі электр желісі кернеуіне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- (4) жұмыс тәртіптемесін ауыстырып-қосқыш «0» күйінде тұрганына көз жеткізіңіз (құрылғы сөндірілген).

## ОРНАТУ

### Еденге орнату

- Құрылғыны аударыңыз.
- Тірек дөнгелектері бар пластиналарды конвектор корпусындағы тесікке (1) салыңыз.
- Құралды аударыңыз және оны дөнгелекке қойыңыз.

## КОНВЕКТОРДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Қосар алдында, электр желісінің кернеуі құрал кернеуіне сәйкес екендігіне көз жеткізіңіз, ал (4) жұмыс тәртіптемесін ауыстырып-қосқыш «0» (құрылғы

# ҚАЗАҚША

- сөндірілген) күйінде тұрганына көз жеткізіңіз.
- Желі бауының ашасын электр розеткасына тығызыңыз.
  - Жұмыс режимдерінің ауыстырығышын (4) қажетті күйге белгілеңіз:  
0 – конвектор өшірулі,  
I – жылытудың минималды қуаты (500 Вт),  
II – жылытудың максималды қуаты (1000 Вт).
  - Таңдалған жұмыс режиміне қарамастан, температуралы бақылау үшін термостатты (3) пайдаланыңыз. Температуралы көтеру үшін термостатты (3) сағат тілі бағытымен бұраңыз, ал температуралы тәмендеду үшін термостатты (3) сағат тіліне қарсы бұраңыз.
  - Құралды өшіру үшін ауыстырығышты (4) «0» күйіне белгілеңіз, содан кейін құралды электрлік желіден ажыратыңыз.

## Ескерту:

- Алғашқы қосқанда қыздыру элементі күйеді, сондыктан біраз түтін немесе бөөдегі істімін шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрганда есік пен терезені ашпаңыздар, себебі сүсік ауаның кіруіне байланысты құрылғы жұмысы қалаған нәтижені бермейді.

**ЕСКЕРТУ! Қызып кетуді болдырmas үшін жылытықты жаптаңыз.**

## Автоматты түрде өшіру функциясы

- Құрал құлаған немесе оны қатты енкейткен кезде ажырату үшін автоматты түрде өшіретін ауыстырығышпен жабдықталған. Тік күйіне қайтарған кезде құрал қосылады.
- Егер аспап қосылмаса, бұл жылужелдеткішті басқадай бұзылыстардың барын білдіруі мүмкін. Мұндай жағдайда аспапты жөндеу үшін авторланған (үекілетті) сервистік орталыққа жүгіну қажет.

## ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТУ

- Құралды тазалар алдында оны электр желісінен ажыратыңыз да салқындауға мүмкіндік берініз.
- Құрылғыны шаң жиналғы қалмауы үшін, уақытымен тазалап отырыңыз.
- Құрылғының (5) сыртқы бетін дымқыл шуберекпен сұртіңіз, содан кейін конвекторды құрғатып сұртіңіз. Кірлерді

кетіру үшін абразивті тазалағыш құраптадарды пайдаланбаңыз.

- Конвектор корпусын, желі бауын және желі бауының ашасын суға немесе кез-келген басқа сұйықтытарға батыруға тыйым салынады, электр тогы соққысына ұшырау тәуекелін болдырмау үшін, аспап корпусының ішіне су тилюіне жол берменіз.
- Құрылғы торларын (2) тазарту үшін, тиісті қондырмалары бар шаңсорғышты пайдалануға болады.

## САҚТАЛУЫ

- Конвекторды тазалап болғаннан кейін оны қаранғы, құрғақ және салқын, балалардың қолы жетпейтін жерге сақтауға қойыңыз.
- Конвекторды келесі пайдаланар алдында құрылғының жұмыс қабилеттілігін, желі бауының оқшауламасы зақымданбағанын және желі бауы ашасының бүтіндігін тексеру ұсынылады.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктерді шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

Конвектор – 1 дн.

Донғалақтары бар тірек пластинадары – 2 дн.

Бұранда шеге – 4 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

Кепілдік талоны – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдық тұтынатын қуаты: 800-1000 Вт

Жылыту ауданы: 20 шаршы м-ге дейін

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Қоршаған ортаны қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды қунделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек. Бұйымдарды қайта өңдеу кезінде пайдалатын қалдықтар белгіленген тәртіп

# ҚАЗАҚША

бойынша келесі қайта өндөлетін міндетті жинауға 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 мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидағына әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзөөрту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бүйімнің арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануышы осындаи сәйкессіздіктерді анықтаса,*

нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауыңызды сұраймыз.

**Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСЬКА

## КОНВЕКТОР VT-2183

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

### ОПИС

1. Опорні пластини з коліщатками
2. Решітка виходу гарячого повітря
3. Регульований термостат
4. Перемикач режимів роботи «I/O/II»
5. Корпус

### УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для установлення 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 пристрію.
- Мережній шнур забезпечений «евровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підміканні 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 пристрою.
- 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 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.

# УКРАЇНСЬКА

- Перед переміщенням пристрою вимкніть його, витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки та дочекайтесь повного остигання 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 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 пристрою.
- Періодично перевіряйте 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 само-

стійно, 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).

- 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 приміщень. Він не призначений для роботи як основний обігрівальний прилад.

Витягніть пристрій з упаковки.

- Переверніте цілісність пристрою, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристроєм.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.
- Переконайтесь, що перемикач режимів роботи (4) знаходитьться у положенні «0» (пристрій вимкнений).

## УСТАНОВЛЕННЯ

### Підлогове установлення

- Переверніть пристрій.
- Вставте пластини з опорними коліщатками (1) в отвори на корпусі конвектора.
- Переверніть пристрій та поставте його на колісця.

## ВИКОРИСТАННЯ КОНВЕКТОРА

- Перед увімкненням переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пристрою, а перемикач (4)

# УКРАЇНСЬКА

- знаходиться у положенні «0» (пристрій вимкнений).
- Вставте вилку мережевого шнура в електричну розетку.
  - Установіть перемикач режимів роботи (4) у необхідне положення:  
0 – конвектор вимкнено,  
I – мінімальна потужність нагріву (500 Вт),  
II – максимальна потужність нагріву (1000 Вт).
  - Незалежно від вибраного режиму роботи використовуйте термостат (3) для контролю температури. Щоб підвищити температуру, поверніть термостат (3) за годинниковою стрілкою, а щоб знизити температуру – поверніть термостат (3) проти годинникової стрілки.
  - Щоб вимкнути пристрій, установіть перемикач (4) 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 прілив холодного повітря.

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

#### Функції автоматичного вимкнення

- Пристрій забезпечений автоматичним вимикачем для вимкнення при його падінні або сильному нахиленні пристрою. При поверненні у вертикальне положення пристрій увімкнеться.
- 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 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 (5) вологою тканиною, після цього витріть конвектор насухо. Для видалення забруднень не використовуйте абразивні очищувальні засоби.
- Забороняється занурювати корпус конвектора, мережевий шнур та вилку мережевого шнура у воду або у будь-які інші рідини; не допускайте потрапляння води всередину корпусу пристрою, щоб уникнути ризику враження електричним струмом.
- Для очищення решіток (2) пристрою можна використовувати пилосос з відповідною насадкою.

#### ЗБЕРІГАННЯ

- Після чищення конвектора заберіть його на зберігання у затемнене, сухе та прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним використанням конвектора рекомендується перевірити працездатність пристрою, відсутність пошкоджень ізоляції мережевого шнура та цілісність вилки мережевого шнура.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Конвектор – 1 шт.  
Опорні пластини з коліщатками – 2 шт.  
Саморізи – 4 шт.  
Інструкція – 1 шт.  
Гарантійний талон – 1 шт.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц  
Номінальна споживана потужність: 800-1000 Вт  
Площа обігріву: до 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 еле-

# УКРАЇНСЬКА

менти 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](mailto: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-2183

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

### СЫПАТТАМА

- Дөңгөлөкчөлөрү бар тирек пластиналары
- Ысын аба чыгуучу панжара
- Жөндөлмө термостат
- Иштөө режимдердин которгучу «I/O/II»
- Корпус

### КӨҢҮЛ БУРУНЦУЗ!

Кошумча коргоннуу үчүн электр тармагында потенциалдуу иштеткен тогу 30 мА ашырабаан коргол өчүрүүчү аспабын орнотулушу максатка ылайыктуу. Аспапты орнотуу үчүн адиске кайрылыңыз.

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

### КООПСУЗДК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдалануудан мурун колдонмону көнүл коюп окуп-үйрөнүп, маалымат катары сактап алыңыз.

Шайманды тике дайындоо боюнча гана, ушул колдонмодо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мулкүнө зыян келтириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шайманды биринчи иштеткендин алдында чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Электр шнуру «европалык сайгычы» менен жабдылган; аны бекем жердөтүү контакты бар розеткасына туташтырыңыз.
- Өтө коркунучун жооу үчүн шайманды электр розеткасына туташтырганда кошуучу түзүлмөлөрдү колдонбонуз.
- Электр тармагы ашыра жүктөлгөнүнө жол бербегени үчүн бул шайман кошуулган электр розеткасына иштетүү кубаттуулугу чөн болгон башка шаймандарды кошпонуз.
- Түзмөкту тышкы таймер же аралыктан башкаруусу бар электр розеткаларга кошууга тыюу салынат.
- Жылдыткычты штепседлик розетканын так астында жайгашканга тыюу салынат.
- Шайманды дубалга асканда, аны электр розеткасы шаймандын деңгээлинен төмөн

болуп, розеткага бош жеткендей кылыш жайгаштырыңыз.

- Күйүк албаганы үчүн денециздин ачык жактарын шайманга тийгизбениз.
- Ушул жылдыткычты ваннаб душ же бассейндин жанында колдонбонуз.
- 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 сайтычын 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 интерьер буюмдарды гана кургатууга уруксат берилген.
- Түзмөкту колдонууда тирөөч дөңгөлөкчөлөрдү милдеттүү түрдө колдонунуз, түзмөкту тегиз беттин үстүндө гана колодунуз. Шайманды колдонуунун алдында дөңгөлөкчөлөрү туура орнотулганын текшерип алыңыз.
- Бат жалындал жетүүчү заттар сакталып же колдонулуп турган имараттарда шайманды иштетүүгө тыюу салынат.
- Имараттын ичиндеги температурасы +30°C жогору болгондо шайманды иштетпениз.
- Үйку убакытка шайманды иштетпениз же уктап турган адамдын жанында жайгаштырбаңыз.
- Иштеп турган шаймандын үстүн жабууга тыюу салынат.
- Шаймандын тешиктерин ар кыл заттар же интерьердердин элементтери тосуп калгандына жол бербениз.
- Өтө коркунучун, жаракат алуунун же шаймандын бузулу коркунучун жооу үчүн, ар кыл башка буюмдарды шаймандын решеткасына салууга тыюу салынат.
- Шайман иштеп турган учурда аны көмкөрбөнүз.

- Шайманды жылдыруунун алдында аны электр розеткасынан ажыратып, ал толугу менен муздаганын күтүнүз.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды кароосуз таштабаңыз.

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

- 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 дене күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуну жооптуу адам аларды көзөмдөлөп же нускамало болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Иштеп турган шайманды кароосуз калтырбаңыз.
- Шайманды тазалагандын алдында же ал колдонбой турганда аны электр тармагынан ажыратыңыз.
- Кирди кетириүү үчүн эриткичтерди колдонбонуз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан чыгаргандын шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан карманыз.
- Кубаттуучу сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Электр шнурун ысык беттерге же эмеректин учтуу кырларына тийгишибениз.
- Электр шнурун шаймандын корпусуну түрүүгө тыюу салынат.
- Электр шнурунун буттундүгүн мезгилдүү түрдө текшерип турунуз.
- Электр шнурду бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербегени үчүн аны өнүктүрүүчү, тейлөө кызмат же аларга оқшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар кыл бузулупар пайда болгон же шайман кулап түшкөн

учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизмесине кирген автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.

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

**БУЛ ТҮЗМӨК ТУРМУШ-ТУРУКТУУ ШАРТАРДА КОЛДОНГОНУ ҮЧҮН ГАНА АРНАЛГАН. ШАЙМАНДЫ КОММЕРЦИЯЛЫК ПАЙДАЛАNUУГА ЖАНА ӨНДҮРҮШ ЗОНАЛАРДА ЖАНА ЖУМУШЧУ ИМАРАТТАРДА ТҮЗМӨКТҮ ИШТЕТҮҮГӨ ТЫЮУ САЛЫНАТ.**

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

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

- Шайманды таңгактан чыгарыңыз.
- Шаймандын бутүн болгондукун текшерип, бузулупар бар болсо шайманды колдонбонуз.
- Шаймандын электр чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна дал келерин текшерип алыңыз.
- Иштөө режимдердин которучу (4) «0» (шайман очурулгөн) абалында турганын текшерип алыңыз.

## ОРНОТУУ Жерде орнотуу

- Шайманды көмкөрүп алыңыз.
- Дөңгөлөкчөлөрү бар пластиналарды (1) конвектордун корпусундагы тешиктерге киргизициз.
- Шайманды көмкөрүп, аны дөңгөлөкчөлөрүн үстүнө коюнуз.

## КОНВЕКТОРДУ ПАЙДАЛАНУУ

- Шайманды иштетүүнүн алдында электр тармагында чыңалуусу шаймандын иштөө чыңалуусуна ылайык болуп, которгучу (4) «0» (шайман очурулгөн) абалында болгонун текшерип алыңыз.

# КЫРГЫЗ

- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасына сыйыныз.
- Иштөө режимдердин которгучун (4) керектүү абалына коюнүз:  
0 – конвектор очурулген,  
I – минималдуу жылтыу кубаттуулугу (500 Вт),  
II – максималдуу ысытуу кубаттуулугу (1000 Вт).
- Таңдалган иштөө режимине карабастан термостатты (3) температура туура болгонуна ынаныңыз. Температуралык жогорулатту үчүн термостатты (3) saat жебесинин багыты буюнча бураныз, ал эми температуралык төмөндөтүү үчүн термостатты (3) saat жебесинин багытына каршы бураныз.
- Түзмөктүү очүрүү үчүн жөндөгүчтүү (4) «0» абалына коюнүз, андан соң түзмөктүү электр тармагынан ажыратыңыз.

## Эскертуү:

- Биринчи иштеткенде ысытуу элементи күйүп, бир аз түтүн же башкача жыт чыгуу мүмкүн Бул нормалдуу кубулуш.
- Шайман иштеп турган учурда тerezээшиктерди ачпанаңыз, андай болбосо муздак абаа келип турганынан шаймандын иши керектүү натыйжага алып клебейт.

**ЭСКЕРТҮҮ! Өтө ысып кеткенине жол бербегени үчүн жылтыктың үстүн жапланыңыз.**

## Автоматикалык түрдө оччүү функциясы

- Шайман кулап түшкөндө же өтө эңкейгенде аны очүрүүчү автоматтык очургучу бар. Шайманды тик абалына коюнүз, шайман иштеп баштайт.
- Шайман иштебей турса, жылтыкты ар кыл башка бузулуулар болууну белгилегени мүмкүн. Ошол учурда шайманды ондоттуу үчүн 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.
- Түзмөктүн (5) тышкы бетин нымдуу чүптурек менен сүртүп, андан кийин конвекторду кургатып сүртүңүз. Кирди кетирүү үчүн абразивдүү тазалагач каражатты колдонбонуз.

- Конвектордун корпусун, электр шнуру менен кубаттуучу сайгычын сууга же башка ар кыл суюктуктарга салууга тыюу салынат; бузулусуна же ток уруунун коркунчунча жол бербөө үчүн шаймандын корпусунун ичине суу куюлуусунан абайлаңыз.
- Шаймандын панжараларын (2) тазалоо үчүн ылайыктуу саптамалары бар чаң согрұчтуу колдонсоңуз болот.

## САКТОО

- Конвекторду тазалагандан кийин аны балдардын колу жетпеген караңы, кургак жана салкын жерге сактоого алып салыңыз.
- Конвекторду кайрадан иштетүүнүн алдында түзмөктүн иштегенин, электр шнурундағы бузулупары жок болгонун, шнурдун сайгычынын бүтүндүгүн текшерүү сунушталат.
- Түзмөктүү балдардын жана жөндөмдүүлүгү чектелген адамдардын колу жетпеген жерлерде сактаңыз.

## ЖАДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Конвектор – 1 даана.

Дөңгөлекчөлөрү бар тирек пластиналар – 2 даана.

Саморездер – 4 даана.

Колдонмо – 1 даана.

Кепилдик талону – 1 даана.

## ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чыңылдуусу: 220-240 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү

кубаттуулугу: 800-1000 Вт

Жылтытуу аяны: до 20 кв.м-ге чейин

## УТИЛИЗАЦИЯЛОО



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

Шаймандарды утилизациялоодон пайдалы болгон калдыктарды милдеттүү түрдө

# КЫРГЫЗ

чогултуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарыл.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергиликтүү өкмөткө, турмуш-тирчилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыныз.

*Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнөздөмөлөрүн алдын ала эскерпей өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептөн 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 кылып сатылган товарга чек же дүмүрчөктүү көрсөтүү керек.



# ROMÂNĂ

## CONNECTOR VT-2183

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

### DESCRIEIRE

1. Plăci de sprijin cu roți
2. Grilă de ieșire a aerului cald
3. Termostat reglabil
4. Comutatorul regimurilor de lucru «I/O/II»
5. Corp

### ATENȚIE!

Pentru protecție suplimentară este recomandabilă instalarea unui disjuncțor 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 instrucțiune. Manipularea necorespunzătoare poate duce la defectarea dispozitivului sau poate cauza daune utilizatorului sau bunurilor acestuia.

- Înainte de prima conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua 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.
- 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 suprafetei 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 priză electrică, și numai atunci puteți șterge picăturile de apă.
- Se interzice utilizarea dispozitivul în afara încăperilor sau pe suprafete 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 sprijin și utilizați-l pe o suprafață plană, 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 priză electrică și aşteptați răcirea completă a acestuia.
- Din motive de siguranță a copiilor, nu lăsați punghile 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 răcării 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 funcționare fără supraveghere.
- Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică înainte de curățare sau dacă nu-l utilizați.
- Nu folosiți solventi 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 centru autorizat (împăternicit) de 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!** 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 regimurilor de lucru (4) se află în poziția «0» (dispozitivul este oprit).

#### INSTALARE

##### **Montare pe podea**

- Întoarceți dispozitivul.
- Introduceți plăcile cu roțiile de sprijin (1) în orificiile de pe corpul convectorului.
- Întoarceți dispozitivul și puneti-l pe roți.

#### UTILIZAREA CONVECTORULUI

- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea din rețeaua electrică corespunde cu tensiunea de lucru a dispozitivului, iar comutatorul (4) se află 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 (500 W),
  - II – putere maximă de încălzire (1000 W).
- Indiferent de modul de funcționare selectat, utilizați termostatul (3) pentru a controla temperatură. Pentru a ridica temperatură roți termostatul (3) în sensul acelor de ceasornic, iar pentru a scădea temperatură roți termostatul (3) în sens invers acelor de ceasornic.
- Pentru a opri dispozitivul, setați comutatorul (4) în poziția «0», apoi deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică.

##### **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 dorite din cauza fluxului de aer rece.

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

# ROMÂNĂ

## Funcțip de oprire automată

- Dispozitivul este 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 termoventilatorului. În acest caz apelați centrul autorizat (împuternicit) de service pentru repararea dispozitivului.

## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Înainte de curățare deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și lăsați-l să se răcească complet.
- Curătați dispozitivul în mod regulat pentru a evita acumularea prafului.
- Stergeți suprafața exterioară a dispozitivului (5) cu o cârpă umezită, apoi stergeți 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 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, înaccesibil 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 înaccesibile pentru copii și persoane cu dizabilități.

## SET DE LIVRARE

Convector – 1 buc.

Plăci de suport cu roți – 2 buc.

Șuruburi autofiletante – 4 buc.

Instrucție – 1 buc.

Certificat de garanție – 1 buc.

## CARACTERISTICI TEHNICE

Alimentare electrică: 220-240 V ~ 50 Hz

Putere nominală: 800-1000 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, rugăți 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.

**C E** 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 жылдын 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.

