



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-2341

Humidifier

Увлажнитель

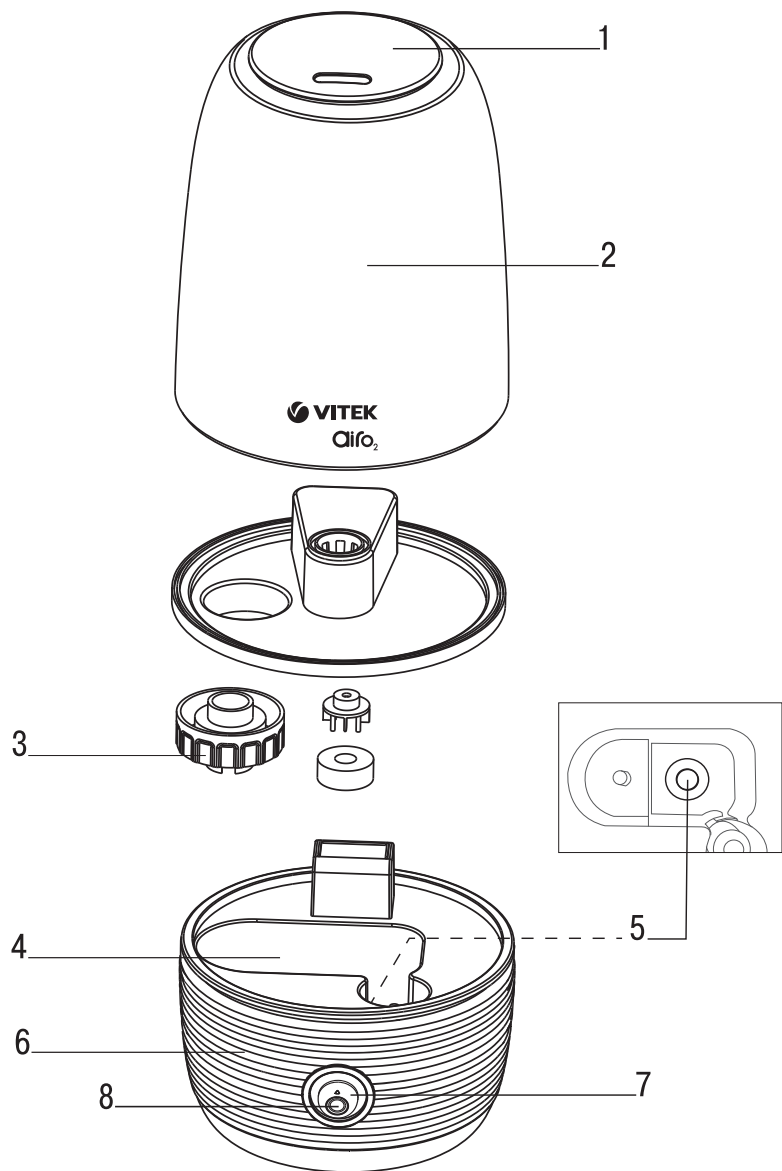
# Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	6
KZ Пайдалану нұсқасы	10
UA Інструкція з експлуатації	14
KG Пайдалануу боюнча нускама	17

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

DM\_VT-2341.indd 1

23.05.2019 17:12:56



## HUMIDIFIER VT-2341

Insufficient room humidity negatively affects humans' and pets' health as well as plants and furniture. The recommended comfortable room humidity level is from 40% to 60%. The humidifier allows you to improve the air quality in the room.

## DESCRIPTION

1. Lid with a mist release opening
2. Water tank
3. Water tank lid
4. Process chamber
5. "Sprayer"
6. Body
7. ON/no water indicator
8. ON/OFF knob/mist release intensity control

## 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 damage to his/her property.

- Before switching the unit on, make sure that voltage of the mains corresponds to unit operating voltage.
- Place the unit on a flat, moisture-resistant surface. The distance to the walls, other furniture and interior objects should be at least 30 cm.
- Do not place the unit on carpet surfaces with high pile.
- Do not place the air humidifier in places exposed to direct sunlight, high temperatures, near computers or other sensitive electronic appliances.
- Do not use the unit outdoors.
- Use the supplied removable parts only.
- Do not operate the unit without water; switch the unit off when the water tank is empty.
- Do not use soda or dirty water or any perfume additives.
- Water temperature should not exceed +40°C.
- Do not switch the unit on if the water tank is not installed.
- Unplug the unit before removing the water tank.
- Do not cover the unit.
- Do not cover the openings on the unit body and avoid getting of foreign objects inside them.
- Do not immerse the unit body, the power plug or the power cord into water or any other liquids.
- Do not move or tilt the unit during the operation and do not remove the water tank.

- Always unplug the unit and pour out water from the water tank and the process chamber before cleaning or if you do not use the air humidifier.
- Before moving the unit to another place, unplug it and pour out water from the water tank and the process chamber. When carrying the unit, hold it by the body with both hands.
- Do not touch the power plug with wet hands.
- Clean the unit regularly.
- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during operation.
- This unit is not intended for usage by children.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (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 children unattended to prevent using the unit as a toy.
- 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!**

- Never pull the power cord when disconnecting the unit from the mains; take the power plug and carefully pull it out of the mains socket.
- Never use the unit if the power cord or the power cord plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, 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.

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

# ENGLISH

## BEFORE THE FIRST USE

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

*There may be water spots in the air humidifier, this is normal, as the unit has undergone factory quality control.*

- Unpack the unit, remove any stickers and packaging materials that can prevent unit operation. Check the unit for damages.
- Before plugging the unit in make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- The unit is intended for operation with AC system and 50 or 60 Hz frequency. The unit does not need any additional settings for operating with the required nominal frequency.

### Notes:

- Use the air humidifier at the room temperature from +10°C to +40°C, and relative humidity less than 80%.
- Water temperature should not exceed +40°C.

## AIR HUMIDIFIER OPERATION

- Remove the lid with a «mist» release opening (1) from the tank (2).
- Remove the tank (2) from the unit body (6).
- Turn the tank (2) over, take the lid (3) off rotating it counterclockwise.
- Fill the tank (2) with the required amount of water, insert the lid (3) in the water inlet and turn it clockwise.
- Place the filled tank (2) on the unit body (6), install the lid (1) back to its place.
- Insert the power plug into the mains socket.
- Switch the air humidifier on by turning the knob (8) clockwise, the power indicator (7) will light up green.
- Set the mist release intensity by turning the knob (8).
- If the water tank (2) is empty, the indicator (7) will light up red.
- Switch the air humidifier off turning the knob (8) counterclockwise as far as it will go, the indicator (7) will go out. Unplug the unit.
- Fill the tank (2) with water, install it to its place and switch the unit on.
- After finishing the operation, switch the air humidifier off by turning the knob (8) counterclockwise as far as it will go, the indicator (7) will go out; after that remove the power plug from the socket.

## CLEANING AND MAINTENANCE

*Warning! Always switch the air humidifier off and unplug it before maintenance works or cleaning.*

- Hard water causes the appearance of mineral scale on the «sprayer» (5), on the inner parts of the body and in the water tank (2); that leads to improper operation of the air humidifier and the appearance of white deposits on objects of the interior.
- To avoid this, it is necessary to clean the «sprayer» (5) weekly and to change water in the tank (2) as often as possible.
- If you are not going to use the air humidifier for a long time: pour out water from the tank (2) and the process chamber (4) of the «sprayer» (5), wash the tank (2), wash and clean the process chamber (4) of the «sprayer» (5) and the «sprayer» (5) itself, dry the unit thoroughly and take it away for storage.

### Weekly care

- Once a week wash the water tank (2) and the process chamber (4) of the «sprayer» (5) thoroughly with neutral detergent solution.
- Then rinse them with water carefully.
- Add 5-10 drops of the detergent on the «sprayer» (5), wait for about 2-5 minutes. Remove the deposits from the «sprayer» (5) surface with a brush.

*Note: As a cleaning agent for the «sprayer» (5) you can use scale removers for kettles.*

- Clean the air humidifier body (6) with a soft slightly damp cloth, and then wipe it dry.
- Do not immerse the air humidifier body (6), the power cord and the power plug into water or any other liquids. Provide that no liquid gets inside the air humidifier body (6).
- Do not use solvents or abrasives to clean the surface of the body (6) and the water tank (2).

## STORAGE

- If you are not going to use the unit for a long time and want to take it away for storage, make sure that all its parts are dry, including the process chamber (4) of the «sprayer» (5).
- Do not store the unit with water in the tank and in the process chamber (4) of the «sprayer» (5).
- Keep the air humidifier in a dry cool place away from children and disabled persons.

## TROUBLES AND TROUBLESHOOTING

Problem	Possible causes	Troubleshooting
The ON indicator doesn't light up, no mist release.	No supply voltage.	Connect the unit to the mains. Plug another, known good appliance to the socket to make sure that the socket works properly.
The indicator is glowing red, no mist release.	Water tank is empty.	Fill the water tank with water.
Mist smells unpleasantly.	First use of the unit.	Unscrew the water tank lid, pour out the water and leave the tank open for 12 hours in a cool dark place.
	Dirty or stale water.	Unplug the unit, remove the water tank, pour out the water, wash the tank and fill it with clean boiled or distilled water.
Low mist release intensity	Sprayer is dirty.	Unplug the unit and clean the sprayer.
Foreign noise during the air humidifier operation	The unit is placed on an uneven or unstable surface.	Unplug the unit and level the unit body or move the air humidifier to another place.

**Note:**

- Non-observance of the rules for cleaning the sprayer (5) from mineral deposits affects the air humidifier performance. In this case clean the unit.
- If the tap water used is hard, use household filters for additional water cleaning or mix it with distilled water in proportion 1:1

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.

**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.

# РУССКИЙ

## УВЛАЖНИТЕЛЬ VT-2341

Недостаточная влажность в помещении негативно сказывается на здоровье человека, домашних животных, растениях и предметах мебели. Рекомендуемый комфортный уровень относительной влажности воздуха в помещениях составляет от 40% до 60%. Увлажнитель позволит улучшить качество воздуха в помещении.

### ОПИСАНИЕ

1. Крышка с отверстием для выхода «пара»
2. Резервуар для воды
3. Крышка резервуара для воды
4. Рабочий отсек
5. «Распылитель»
6. Корпус
7. Индикатор включения/отсутствия воды
8. Ручка вкл./выкл./регулятор интенсивности выхода «пара»

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации электроприбора внимательно прочтите настояще 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 включением убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Устанавливайте устройство на ровной влагостойкой поверхности. Расстояние до стен, других предметов мебели и интерьера должно быть не менее 30 см.
- Запрещается устанавливать устройство на напольные покрытия с длинным ворсом.
- Не размещайте увлажнитель в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, вблизи компьютеров или чувствительной электронной техники.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Используйте только те съёмные детали, которые входят в комплект поставки.
- Не включайте устройство без воды и отключайте его, как только в резервуаре закончится вода.

- Не используйте газированную или загрязнённую воду, а также парфюмерные добавки.
- Температура используемой воды не должна превышать +40°C.
- Не включайте устройство без установленного резервуара для воды.
- Отключайте устройство от электросети перед снятием резервуара для воды.
- Не накрывайте устройство.
- Не закрывайте имеющиеся отверстия на корпусе устройства и не допускайте попадания в них посторонних предметов.
- Не погружайте корпус устройства, сетевой шнур либо вилку сетевого шнура в воду или другие жидкости.
- Во время работы устройства не перемещайте и не наклоняйте его, а также не снимайте резервуар для воды.
- Обязательно отключайте устройство от сети и выливайте воду из резервуара и рабочей камеры во время чистки или если вы не пользуетесь увлажнителем.
- Прежде чем перенести устройство в другое место, отключите его от электросети и слейте воду из резервуара для воды и рабочей камеры. При переноске устройства держите его обеими руками за корпус.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Регулярно проводите чистку устройства.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства и к сетевому шннуру во время работы устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими и умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без присмотра.

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

- Отключая устройство от электросети, никогда не дёргайте за сетевой шнур, возьмитесь за сетевую вилку и аккуратно извлеките её из электрической розетки.
- Не используйте устройство, если имеются повреждения шнура питания или вилки шнура питания, если устройство работает с перебоями, а также после его падения.
- 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 его из электрической розетки и обратитесь в любой авторизованный (полномоченный) 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.

**УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ КОММЕРЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ И РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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

**Внутри увлажнителя могут находиться следы от воды – это нормальное явление, так как устройство проходило контроль качества.**

- Распакуйте прибор и удалите упаковочные материалы и любые рекламные наклейки, мешающие работе устройства. Осмотрите прибор на предмет повреждений. При наличии повреждений не включайте прибор.
- Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению прибора.

- Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с частотой 50 Гц или 60 Гц, для работы устройства при требуемой номинальной частоте никакая настройка не требуется.

## Примечания:

- Используйте увлажнитель при температуре в помещении от +10°C до +40°C и относительной влажности менее 80%.
- Температура используемой воды не должна быть выше +40°C.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ

- Снимите крышку с отверстием для выхода «пара» (1) с резервуара (2).
- Снимите резервуар (2) с корпуса устройства (6).
- Переверните резервуар (2), снимите крышку (3), поворачивая ее против часовой стрелки.
- Наполните резервуар (2) необходимым количеством воды, вставьте крышку (3) в отверстие для заливки воды и поворачивайте ее по часовой стрелке.
- Установите наполненный резервуар (2) на корпус устройства (6), установите на место крышку (1).
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите увлажнитель, повернув ручку (8) по часовой стрелке, при этом индикатор включения (7) загорится зелёным цветом.
- Установите интенсивность выхода «пара» поворотом ручки (8).
- При окончании воды в резервуаре (2), индикатор (7) загорится красным цветом.
- Выключите увлажнитель, повернув ручку (8) против часовой стрелки до упора, при этом индикатор (7) погаснет. Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Наполните резервуар (2) водой, установите его на место и включите устройство.
- По окончании работы выключите увлажнитель, повернув ручку (8) против часовой стрелки до упора, при этом индикатор (7) погаснет, выньте вилку сетевого шнура из розетки.

## УХОД И ЧИСТКА

**Предупреждение!** Всегда выключайте увлажнитель и отключайте его от сети перед обслуживанием или чисткой.

- Жёсткая вода вызывает появление минеральных отложений на «распылителе» (5),

# РУССКИЙ

внутренних частях корпуса и резервуаре для воды (2), что приводит к ухудшению работы увлажнителя и появлению белого налета на предметах интерьера.

- Во избежание этого необходимо еженощедельно очищать «распылитель» (5) и как можно чаще менять воду в резервуаре (2).
- В случае если вы не собираетесь использовать увлажнитель в течение длительного времени: слейте воду из резервуара (2) и из рабочего отсека (4) «распылителя» (5), промойте резервуар (2), промойте и очистите рабочий отсек (4) «распылителя» (5) и сам «распылитель» (5), тщательно просушите и уберите устройство на хранение.

## Еженедельный уход

- Раз в неделю тщательно промывайте резервуар для воды (2) и рабочий отсек (4) «распылителя» (5) раствором нейтрального моющего средства.
- После этого тщательно сполосните их водой.
- Капните 5-10 капель очищающего средства на «распылитель» (5), подождите около 2-5 минут. Используя щеточку, удалите налет с поверхности «распылителя» (5).

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Устранение неисправностей
Не светится индикатор работы и нет выхода «пара».	Отсутствует напряжение питания.	Включите устройство в сеть. Включите в сетевую розетку другое, заведомо исправное устройство, чтобы убедиться в работоспособности розетки.
Индикатор светится красным цветом, нет выхода «пара».	Нет воды в резервуаре.	Налейте воду в резервуар для воды.
«Пар» имеет неприятный запах.	Первое использование устройства.	Открутите крышку резервуара, слейте воду, оставьте его открытым на 12 часов в темном прохладном месте.
	Грязная или застоявшаяся вода.	Отключите устройство от сети, снимите резервуар, слейте воду, промойте резервуар, залейте чистую кипяченую или дистиллированную воду.
Малая интенсивность выхода «пара»	Загрязнен распылитель.	Отключите устройство от сети и произведите чистку распылителя.
Посторонний шум во время работы увлажнителя	Устройство установлено на неровной или неустойчивой поверхности.	Отключите устройство от сети и выровняйте корпус устройства или переставьте увлажнитель на другое место.

**Примечание:** В качестве очищающего средства для «распылителя» (5) можно использовать средство для удаления накипи в чайниках.

- Протирайте корпус (6) увлажнителя слегка влажной мягкой тканью, после чего протрите его насухо.
- Запрещается погружать корпус (6) увлажнителя, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса (6) увлажнителя.
- Запрещается использовать для чистки поверхности корпуса (6) и резервуара для воды (2) растворители или абразивные чистящие средства.

## ХРАНЕНИЕ

- Если вы не собираетесь пользоваться устройством длительное время и хотите его убрать, убедитесь, что все его части сухие, включая рабочий отсек (4) «распылителя» (5).
- Не храните устройство с водой в резервуаре и в рабочем отсеке (4) «распылителя» (5).
- Храните увлажнитель в сухом, прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## Примечание:

- Если не соблюдаются правила очистки распылителя (5) от минеральных отложений, то эффективность работы увлажнителя снизится. В этом случае произведите очистку устройства.
- Если используемая водопроводная вода «жёсткая», то необходимо пользоваться бытовыми фильтрами для дополнительной очистки воды или смешивать водопроводную воду с дистиллированной водой в соотношении 1:1.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Увлажнитель в сборе – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50/60 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 23 Вт

Емкость резервуара для воды: 2,5 л

Расход воды: ≥ 300 мл/ч

Площадь увлажнения: до 20 м<sup>2</sup>

## 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, 15И ЭТАЖ, КЭЙСИ АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЁНГ ИП РОУД, ВОНГ ЧУК ХАНГ, ГОНКОНГ, КНР

**ИМПОРТЕР:** ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:** 117209, РФ,

Г. МОСКВА, СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-КТ,  
Д. 28, КОРП. 1.

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

**ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК:** 8-800-100-18-30  
СДЕЛАНО В КНР

# ҚАЗАҚША

## ҰЛҒАЛДАТҚЫШ VT-2341

Панажайдағы жеткілікცіс ұлғалдылық адамның денсаулығына, үй жаңуарларына, есімдіктеге және жиһаз заттарына өзінің кері әсерін тиғізді. Панажайлардағы ұсынылатын жайлар салыстырмалы ауа ұлғалдылығы 40%-дан 60%-ға дейінгі аралықты құрайды. Ұлғалдатқышы панажайдағы ауа сапасын жақсартуға мүмкіндік береді.

## СИПАТТАМАСЫ

1. «Будың» шығуына арналған саңылауы бар қақпақ
2. Суга арналған резервуар
3. Суга арналған резервуардың қақпағы
4. Жұмыс белгі
5. «Шашыратқыш»
6. Корпусы
7. Іске қосу/судың болмауы индикаторы
8. Іске қосу/шішір тұтқасы/ «будың» шығу қарқындылығынын реттегіш

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Електрлік құрылғыны пайдаланар алдында аталмыш нұсқаулықты мұқият оқып шығып, әрі қарай анықтамалық материал ретінде қолдану үшін сақтап қойыныз.

Құрылғыны осы нұсқаулықта жазылғандай тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланба оның бұзылуына, пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруіне әкелу мүмкін.

- Іске қосу алдында, аспаптың жұмыс істеу кернеуі желідегі кернеуге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны тұзу, ылғалға тәзімді бетке қойыныз. Қабырғаға, басқа жиһаз және интеръер заттарына дейінгі қашықтық 30 см-ден кем болмауы керек.
- Құрылғыны ұзын талшықтары бар еден төсөніштеріне орнатуға тыйым салынады.
- Ұлғалдатқышты тікелей құн сәулелерінін, жоғары температуралардың әсері тиетін жерлерде, компьютерлердің немесе сезімтал электрондық техниканың қасында орналастыруманыз.
- Құрылғыны панажайлардан тыс пайдалануға тыйым салынады.
- Жеткізілім жинағына кіретін шешілмелі белшектерді ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны сусыз іске қоспаңыз және сауытында сұы біткен кезде оны сөндіріңіз.

- Газдалған немесе ластанған суды, сонымен қатар парфюмерлік қоспаларды пайдаланбаңыз.
- Пайдаланылатын судың температурасы +40°C-ден аспауы керек.
- Суга арналған сауытсыз құрылғыны іске қоспаңыз.
- Суга арналған сауытты шешу алдында құрылғыны сөндіріңіз.
- Құрылғыны бүркеп жаппаңыз.
- Құрылғы корпусында бар саңылауларды жаппаңыз және оларға бөтен заттардың тусынән жол берменіз.
- Құрылғы корпусын, желілік бауды немесе желілік баудың айыртетігін суга немесе басқа сүйкіткістарға матырманыз.
- Құрылғы жұмыс істеген уақытта оны тасымалдаңыз және енкейтпеніз, сонымен қатар суга арналған сауытты шешпеніз.
- Ұлғалдатқышты тазалау уақытында немесе сіз оны пайдаланбасаңыз міндетті турде құрылғыны желіден ажыратыңыз және суга арналған сауыт пен жұмыс камераынан суды төгіңіз.
- Құрылғы басқа орынға тасымалдағанға дейін, оны электр желісінен ажыратыңыз және суга рнаған сауыт пен жұмыс камераынан суды тегіңіз. Құрылғыны тасымалдаған кезде оны екі қолыңызғаң корпусынан ұстаңыз.
- Құлелік баудың айыртетігін сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғыны тазалауды мезгілімен жүргізіңіз.
- Құрылғы жұмыс істеген уақытта балаларға құрылғы корпусына қолын тигізуге рұқсат етпеніз.
- Берілген құрылғы балалардың пайдалануына арналмаған.
- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмендетілген тұлғалардың (балаларды қоса) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларды қадағалаңыз.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қаптарды қараусыз қалдырымаңыз.

**Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен қаптармен немесе қаптама үлдірмен ойнауға рұқсат берменіз. Тұншығу қаупі!**

- Құрылғыны электр желісінен сөндіргенде, ешқашан желілік баудан тартпаңыз, желелік айырттікten ұстаңыз және оны электрлік ашалықтан ұқыпты шығарыңыз.
- Желі бауы немесе желі бауының ашасында зақымдалулар болса, егер құрылғы іркілітермен жұмыс істесе, сонымен бірге аспап құлаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Қуаттандыру бауы зақымдалған болса, қауіпті жағдайды болдырмау үшін оны өндіруші, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруды керек.
- Аспалты өз бетінізден жәндеуге тыбым салынады. Аспалты өз бетінізден бөлшектеменіз, кез-келген ақаулықтар пайда болғанда коректендіру элементтерін батареялар өліктен шығарыңыз және кепілдік талоны мен [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтында көрсетілген хабараласу мекен-жайлары бойынша кез-келген тыныңгерлес (екілтті) қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек зауыт қаптамасында тасымалдаңыз.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері адамдардың қолы жетпейтін жerde сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРГЕРІН ПАНАЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУ УШИН АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ӨНДІРИСТИК АЙМАКТАР МЕНДІНДЕ ЖҰМЫС ПАНАЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

## АЛҒАШҚЫ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

**Құрылғыны төмен температура жағдайында тасымалдаған немесе сақтаған кезде, оны бөлме температурасында үш сағаттан кем емес уақыт бойы үстәу қажет.**

**Ылғалдатқыштың ішінде суың іздері болуы мүмкін – бұл қалыпты құбылыс, себебі құрылғы сала бақылауынан өтті.**

- Құралды орамнан шығарыңыз және құралдың жұмыс істеуіне кедері болатын кез-келген жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз. Құралдың бүлінбегенін тексеріңіз.
- Құрылғыны іске қосу алдында электр желісінін кернеу құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Құрал жиілігі 50 Гц немесе 60 Гц айналмалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған, құралдың талап етілген номиналдық жиілікте жұмыс істеу үшін ешқандай баптау талап етілмейді.

## Ескертпелер:

- Ылғалдағышты бөлме температурасы +10°C - +40°C, және салыстырмалы ауа ылғалдағышы 80% бөлмеде пайдалану керек.
- Қолданылып тұрған судың температурасы +40°C-ден жогары болмауы керек.

## ЫЛГАЛДАҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ

- «Будың» шығуна арналған саңылауы бар қақпақты (1) сауыттан (2) шешініз.
- Резервуарды (2) құрылғының корпусынан (6) алып тастаңыз.
- Сауытты (2) төңкеріңіз, қақпақты (3) сағат тіліне қарсы бұрап, оны шешініз.
- Резервуарды (2) қажет мөлшердегі суға толтырыңыз, қақпақты (3) су құюға арналған саңылауға салып, оны сағат тілі бойынша бұраңыз.
- Толтырылған резервуарды (2) құралдың корпусынан (6) орнатыңыз, қақпақты (1) орнына орнатыңыз.
- Желілік баусым ашасын электрлік ашалыққа салыңыз.
- Тұтқаны (8) сағат тілі бойынша бұрап, ылғалдағышты іске қосыңыз, осы жерде іске қосу индикаторы (7) жасыл түспен жанады.
- «Будың» шығу қарқындылығын тұтқаны (8) бұрап белгілеңіз.
- Сауытты (2) су таусылған кезде, көрсеткіш (7) қызыл түспен жанады.
- Ылғалдатқышты өшіріңіз, бұл үшін тұтқаны (8) сағат тіліне қарсы тірелгенге дейін бұраңыз, осы кезде көрсеткіш (7) сөнеді. Желілік баудың айрын розеткадан сұрыңыз.
- Сауытты (2) орнына қойып және құрылғыны іске қосып, оған су толтырыңыз.
- Жұмыс аяқталғаннан кейін ылғалдағышты өшіріңіз, ол үшін тұтқаны (8) сағат тіліне қарсы тірелгенге дейін бұраңыз, осы кезде индикатор (7) сөнеді, желілік баудың айрын розеткадан шығарыңыз.

## КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

**Сақтандыру! Ылғалдағышты тазалау немесе қызмет көрсету алдында оны үнемі сөндіріп, желіден өшіріп тастаңыз.**

- Кермек су «шашыратқышта» (5), корпустың ішкі бөліктерінде және су сауытында (2) минералдық шөгінділердің пайда болуын тұдурады, бұл ылғалдатқыштың жұмысының нашарлауына және интеръердің бөлшектерінде ак өңездің пайда болуына әкеледі.

# ҚАЗАҚША

- Бұған жол бермеу үшін апта сайын «шашыратқыштың» (5) тазалап және сауыттағы (2) суды мүмкіндігінше жи қоюстырып отыру керек.
- Сіз ылғалдағышты ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз: сауыттан (2) және «шашыратқыштың» (5) жұмыс белгінен (4) суды төгіп тастаңыз, сауытты (2) жуыныз, «шашыратқыштың» (5) жұмыс белгін (4) және «шашыратқыштың» (5) өзін тазалап жуыныз, құрылғыны әбден құрғатыңыз да, оны сақтауға салып қойыңыз.
- Ылғалдағыш корпусын (6) жұмсақ, сәл ғана ылғалды матамен сүртіңіз, одан кейін құрғатып сүртіңіз.
- Ылғалдағыш корпусын (6), жепілік бауды және жекелік баудың айрын суга немесе кез-келген басқа сұйықтықтарға салуға тыйым салынады. Ылғалдағыш корпусының (6) ішіне сүнің тиоіне жол берменіз.
- Корпус бетін (6) пен суга арналған резервуарды (2) тазалау үшін еріткіштерді немесе абраизивті тазарту құралдарын қолдануға тыйым салынады.

## Апта сайынғы күтім

- Апта сайына бір рет суга арналған сауытты (2) және «шашыратқыштың» (5) жұмыс белгін (4) бейтарап жуғыш заттың ертіндісімен әбден жуыңыз.
- Одан кейін оларды сүмен әбден шайыңыз.
- Тазартқыш заттың 5-10 тамшысын «шашыратқышқа» (5) тамызыңыз, 2-5 минуттай күте тұрыңыз. Қылшакты пайдаланып «шашыратқыш» (5) бетінен өңезді жоюыңыз.

**Ескерту:** «Шашыратқыш» (5) үшін тазартқыш құрал ретінде шәйектегі қажтараптарды көтірүгө арналған құралды пайдалануға болады.

## МУМКИН АҚАУЛЫҚЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ЖОЛДАРЫ

Ақаулықтар	Мүмкін себептері	Ақаулықты жою
Жұмыс істеу көрсеткіші жанбайды, «бұдың» шығуы жоқ	Қуат көзі кернеі жоқ.	Құрылғыны желіге қосыңыз. Желілік ашалықа басқа жұмыс істейтін құрылғыны қосып, ашалықтың жұмыс істейтінін тексеріп алыңыз.
Көрсеткіш қызыл түспен жанып тұр, «бұдың» шығуы жоқ	Сауытта су жоқ.	Суга арналған сауытқа су құйыңыз.
«Бұдың» жағымсыз ісі бар	Құрылғыны алғашқы қолдану.	Сауыт қақпағын бұрап алыңыз, суды төгіп тастаңыз, оны ашық күйде 12 сағатқа қаранды салың жерге қалдырыңыз
	Лас немесе тұрып қалған су.	Құрылғыны желіден ажыратыңыз, сауытты шешіңіз, суды төгіңіз, сауытты жуыңыз, таза қайнатылған немесе дистильденген суды құйыңыз.
«Бу» шығуының шағын қарқындылығы	Шашыратқыш ластанған.	Құрылғыны желіден ажыратыңыз және шашышатқышты тазалауды жузеге асырыңыз.
Ылғалдағыш жұмысы кезіндегі бөтен шу	Құрылғы қисық немесе тұрақсыз бетте орнатылған.	Құрылғыны желіден ажыратыңыз да құрылғы корпусын түзетіңіз немесе ылғалдағышты басқа жерге ауыстырып қойыңыз.

## Ескерту:

- Егер шашыратқышты (5) минералды шөгінділерден тазарту ережесі сақталмайтын болса, онда ылғалдағыш жұмысының тиімділігі төмендейді. Бұл жағдайда құрылғыны тазартуды жүргізіңіз.
- Егер қолданылатын су құбырының сұы «көрмек» болса, онда қосымаша сұыы тазалауға арналған тұрмыстық сүзгілерді пайдаланыңыз немесе су құбырының сұыын дистильденген сүмен 1:1 қатынасында араластырыңыз.

# ҚАЗАҚША

## ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

Жинақтағы ылғалдағыш – 1 дн.  
Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электрлік қуаттандыруы: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Номиналдық тұтынатын қуаты: 23 Вт  
Сүға арналған сауыттың сыйымдылығы: 2,5 л  
Су шығыны: ≥ 300 мл/сағ  
Ұлғалдату ауданы: 20 м<sup>2</sup>-ге дейін

## ҚАЙТА ӨҢДЕУ



Көршаган ортаны қорғау мақсатында, аспаптың же қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай кәдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға еткізу керек.  
Бүйімдердің қайта өңдеу кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі қайта өндөлетін 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 мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына әсер етпейтін техникалық сипаттамаларын өзгерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдалануши осындау сәйкесіздіктерди анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкесіздік туралы [info@vitek.ru](mailto:info@vitek.ru) электрондық поштасына хабарлауыңызды сүраймыз.

**Құралдың қызмет ету мерзімі – 3 жыл**

## Гарантиялық міндеттілігі

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



# УКРАЇНСКА

## ЗВОЛОЖУВАЧ VT-2341

Недостатня вологість у приміщенні негативно відбувається на здоров'ї людини, домашніх тваринах, рослинах та предметах меблів. Рекомендований комфортний рівень відносної вологості повітря у приміщеннях складає від 40% до 60%. Зволожувач дозволить поліпшити якість повітря у приміщенні.

### ОПИС

1. Кришка з отвором для виходу «парі»
2. Резервуар для води
3. Кришка резервуара для води
4. Робочий відсік
5. «Розпилювач»
6. Корпус
7. Індикатор увімкнення/відсутності води
8. Ручка вмк./вимк./регулятор інтенсивності виходу «парі»

### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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 пристроям може привести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Перед увімкненням переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Встановлюйте пристрій на рівній вологостійкій поверхні. Відстань до стін, інших предметів меблів і інтер'єру має бути не менше 30 см.
- Забороняється встановлювати пристрій на підлогові покриття з довгим ворсом.
- Не розміщайте зволожувач у місцях, схильних до дії прямих сонячних променів, високих температур, поблизу комп'ютерів або чутливої електронної техніки.
- Забороняється використовувати пристрій поза приміщеннями.
- Використовуйте лише ті знімні деталі, які входять до комплекту постачання.
- Не вмикайте пристрій без води та вимикайте його, як тільки у резервуарі закінчиться вода.
- Не використовуйте газовану або забруднену воду, а також парфумерні добавки.
- Температура використовуемої води не має перевищувати +40°C.
- Не вмикайте пристрій без встановленого резервуара для води.
- Вимикайте пристрій з електромережі перед зняттям резервуара для води.
- Не накривайте пристрій.
- Не закривайте приспустні отвори на корпусі пристроя та не допускайте потрапляння у них сторонніх предметів.

- Не занурюйте корпус пристроя, мережний шнур або вилку мережевого шнура у воду або будь-які інші рідини.
- Під час роботи пристроя не переміщайте та не нахиляйте його, а також не знімайте резервуар для води.
- Завжди вимикайте пристрій з мережі та вилівайте воду з резервуара та робочої камери під час чищення або якщо ви не користуєтесь зволожувачем.
- Перш ніж перенести пристрій в інше місце, вимкніть його з електричної мережі та злийте воду з резервуара для води і робочої камери. При перенесенні пристроя тримайте його обома руками за корпус.
- Не торкайтесь вилки мережевого шнура мокрими руками.
- Регулярно робіть чищення пристроя.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу пристроя та мережевого шнура під час роботи пристроя.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними та розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристроя особовою, відповідальною за їх безпеку.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристроя як іграшки.
- З міркуванням безпеки дітей не залишайте пілот-типові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

### Небезпека задушення!

- Вимикаючи пристрій з електромережі, ніколи не смикайте за мережевий шнур, візьміться за мережеву вилку і акуратно витягніть її з електричної розетки.
- Не використовуйте пристрій, якщо є пошкодження шнура живлення або вилки шнура живлення, якщо пристрій працює з перебоями, а також після його падіння.
- При пошкодженні шнура живлення його замініть, 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 його 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.

# УКРАЇНСКА

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

**ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ КОМЕРЦІЙНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ ОДНОВІДОМНОГО ВИРОБНИЧИХ ЗОНАХ ТА РОБОЧИХ ПРИМІЩЕННЯХ.**

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

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

**Всередині зволожувача можуть знаходитися сліди води – це нормальне явище, оскільки пристрій проходить контроль якості.**

- Розпакуйте пристрій та видаліть пакувальні матеріали та будь-які наклейки, що заважають роботі пристрію. Огляньте пристрій на предмет пошкодження.
- Перед увімкненням у мережу переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пристрію.
- Пристрій призначений для роботи в мережі змінного струму з частотою 50 Гц або 60 Гц, для роботи пристрою при потрібної номінальній частоті ніяке настроювання не потребується.

## Примітки:

- Використовуйте зволожувач при температурі у приміщенні від +10°C до +40°C та відносній вологості менше 80%.
- Температура використовуемої води не має бути вище +40°C.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЗВОЛОЖУВАЧА

- Зніміть кришку з отвором для виходу «парі» (1) з резервуара (2).
- Зніміть резервуар (2) з корпусу пристрою (6).
- Переверніть резервуар (2), зніміть кришку (3), повертаючи її проти годинникової стрілки.
- Наповніть резервуар (2) необхідною кількістю води, вставте кришку (3) в отвір для заливання води та повертайте її за годинниковою стрілкою.
- Установіть наповнений резервуар (2) на корпус пристрою (6), установіть на місце кришку (1).
- Вставте вилку мережкового шнура у розетку.
- Увімкніть зволожувач, повернувши ручку (8) за годинниковою стрілкою, при цьому індикатор увімкнення (7) засвітиться зеленим кольором.
- Установіть інтенсивність виходу «парі» повертанням ручки (8).
- При закінченні води у резервуарі (2) індикатор (7) засвітиться червоним кольором.
- Вимкніть зволожувач, повернувши ручку (8) проти годинникової стрілки до упору, при цьому індикатор (7) погасне. Вийміть вилку мережкового шнура з розетки.
- Наповніть резервуар (2) водою, встановіте його на місце та увімкніть пристрій.

- Після закінчення роботи вимкніть зволожувач, повернувши ручку (8) проти годинникової стрілки до упору, при цьому індикатор (7) погасне, витягніть вилку мережкового шнура з розетки.

## ДОГЛЯД ТА ЧИЩЕННЯ

**Попередження!** Завжди вимикайте зволожувач та від'єднуйте його від мережі перед обслуговуванням або чищенням.

- Тверда вода викликає з'явлення мінеральних відкладень на «розпилювачі» (5), внутрішніх частинах корпусу та резервуарі для води (2), що приводить до погіршення роботи зволожувача і з'явлення білого нальоту на предметах інтер'єру.
- Щоб уникнути цього, необхідно щотижнево очищати «розпилювач» (5) і як можна частіше мінімізувати воду у резервуарі (2).
- Якщо ви не збираєтесь використовувати зволожувач протягом довгого часу: злийте воду з резервуара (2) та з робочого відсіку (4) «розпилювача» (5), промийте резервуар (2), промийте та очистіть робочий відсік (4) «розпилювача» (5) та сам «розпилювач» (5), ретельно просушіть і заберіть пристрій на зберігання.

## Щотижневий догляд

- Раз на тиждень ретельно промивайте резервуар для води (2) та робочий відсік (4) «розпилювача» (5) розчином нейтрального мийного засобу.
- Після цього ретельно сполосніть їх водою.
- Крапніть 5-10 крапель очищувального засобу на розпилювач (5), почекайте близько 2-5 хвилин. Використовуючи щіточку, видаліть наліт з поверхні «розпилювача» (5).

**Примітка:** Як очищувальний засіб для «розпилювача» (5) можна використовувати засіб для усунення накипу у чайниках.

- Протирайте корпус (6) зволожувача злегка вологою м'якою тканиною, після чого протріть його досуха.
- Забороняється занурювати корпус (6) зволожувача, мережковий шнур та вилку мережкового шнура у воду або будь-які інші рідини. Не допускайте потрапляння рідини всередину корпусу (6) зволожувача.
- Забороняється використовувати для чищення поверхні корпусу (6) та резервуара для води (2) розчинники або абразивні чистильні засоби.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Якщо ви не збираєтесь користуватися пристрієм тривалий час і хочете його забрати, переверніться, що всі його частини сухі, вклопочаючи робочий відсік (4) «розпилювача» (5).
- Не зберігайте пристрій з водою у резервуарі та у робочому відсікові (4) «розпилювача» (5).
- Зберігайте зволожувач у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

# УКРАЇНСКА

## МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність	Можливі причини	Усунення несправностей
Не світиться індикатор роботи і немає виходу «пари».	Відсутня напруга живлення.	Увімкніть пристрій у мережу. Увімкніть у мережну розетку інший, свідомо справний пристрій, щоб переконатися у роботоздатності електричної розетки.
Індикатор світиться червоним кольором, немає виходу «парі».	Немає води у резервуарі.	Налийте воду у резервуар для води.
«Пара» має неприємний запах.	Перше використання пристрою.	Відкрутіть кришку резервуара, злийте воду, залиште його відкритим на 12 годин у темному прохолодному місці
	Брудна або застояна вода.	Вимкніть пристрій з мережі, зніміть резервуар, злийте воду, промийте резервуар, залійте чисту кип'ячену або дистильовану воду.
Мала інтенсивність виходу «парі»	Забруднений розпиловач.	Вимкніть пристрій з мережі та зробіть чищення розпиловача.
Сторонній шум під час роботи зволожувача.	Пристрій встановлений на нерівній або нестійкій поверхні.	Вимкніть пристрій з мережі і вирівняйте корпус пристрою або переставте зволожувач на інше місце.

### Примітка:

- Якщо не виконуються правила очищення розпиловача (5) від мінеральних відкладень, то ефективність роботи зволожувача знизиться. У цьому випадку зробіть очищення пристрою.
- Якщо використовуєма водопровідна вода дуже «твърда», то необхідно користуватися побутовими фільтрами для додаткового очищення води або змішувати водопровідну воду з дистильованою водою у співвідношенні 1:1.

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.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Зволожувач у зборі – 1 шт.  
Інструкція – 1 шт.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електро живлення: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Номінальна споживана потужність: 23 Вт  
Місткість резервуара для води: 2,5 л  
Витрата води: ≥ 300 мл/година  
Площа зволоження: до 20 м<sup>2</sup>

### УТИЛІЗАЦІЯ



Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою та елементів живлення (якщо входять до комплекту) не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами, передайте пристрій та елементи живлення у спеціалізовані пункти для подальшої утилізації.



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

## АБА НЫМДАТҚЫЧ VT-2341

Имараттын ичиндеги төмөндөгөн нымдуулук адамдын, үй жаңыбарлардын дән соолугуна, есүмдүктөрдүн, эмеректин абалына негативдүү таасирин эткизет. Имараттандын ичиндеги рекомендацияланган жайлуу абанын салыштырмалуу нымдуулугунун деңгээли 40%-60% түзөт. Нымдатқыч имараттын ичиндеги абанын сапатын өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет.

## СИПАТТАМАСЫ

1. «Буу» чыгуучу тешиги бар капкагы
2. Суу күолуучу чукур
3. Суу күолуучу чукурдун капкагы
4. Иштөө белүгү
5. «Чандатқыч»
6. Корпук
7. Иштөө/суу жоктугунун индикатору
8. Күйгүзү/өңүрүү/«буу» чыгуунун интенсивдүүлүгүн жөндөгүчтүн туткасы

## КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Электр шайманды пайдаланудан мурун колдонмону көнүл көп окуп-үйрөнүүцү. Ушуп колдонмону бүткүл кызмат мөнөттөнүн сактал алыныз.

Шайманды тике дайындоо буюнча гана, ушул колдонномдо жазылганга ылайыктуу колдонунуз. Шайманды туура эмес пайдалануу анын бузулусуна, колдонуучуга же колдонуучунун мүлкүнө зиян келтириүүгө алып келиши мүмкүн.

- Шайманды биринчи жолу иштепткенден мурун шаймандын иштөөчү чыңалуусу электр тармагынан чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыныз.
- Шайманды тегиз суу өткөзбес беттин үстүнен коюнүү. Шайман менен дубалдардын, эмерек жана интерьер буюмдарынын аралыгы 30 см. кем эмес болуу зарыл.
- Шайманды тугуузуун жертамадагы килемдердин үстүнө коюуга тьюю салынат.
- Нымдатқычты тике күн нурунун, жогорку температуралардын таасири бар жерлерге, компьютер же сезигүч электрондук аспалтардын жынданда жайгашпаңыз.
- Шайманды имараттардын сыртында колдонууга тьюю салынат.
- Жыныстырына кирген гана чечилүүчү бөлүктөрүн колдонунуз.
- Шайманды сүсүз иштептепиз, резервуарда суу түгөнгөн болсо, шайманды токтоосуз өчүрүнүз.
- Газдалган же кирделгөн сууну жана парфюмерия кошумчаларын колдонбонуз.
- Колдонулган суунун температурасы +40°C ашапашы керек.
- Суу күолуучу резервуарды чечүүнүн алдында шайманды электр тармагынан ажыратыңыз.
- Шаймандын устун жаппаңыз.
- Шаймандын корпусундагы тешиктерди жаппай, аларга башка буюмдар түшүүсүнө жол бербениз.

- Шаймандын корпусун, электр шнурун же кубаттучу сайгычын сууга же башка суюктуктарга салбаңыз.
- Шайман иштегеп турган мезгилинде аны жылдырбай, эңкейтпениз да суу куюлуучу резервуарын чечепеңиз.
- Нымдатқычты тазалоонун алдында же көпкө чейин колдонбогон учурда шайманды электр тармагынан милдеттүү түрдө ажыратып, резервуарындағы жана иштөө камерасындағы сууну төгүнүз.
- Шайманды башка жерге ташуунун алдында аны электр тармагынан ажыратып, резервуарындағы жана иштөө камерасындағы сууну төгүнүз. Шайманды ташыганды, эки колунуз менен корпусунан кармап көтөрүңүз.
- Кубаттуучу вилкасын суу колунуз менен тийбениз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап турунуз.
- Шайман иштеп турган учурда балдарга шаймандын корпусун жана электр шнурун тийүүгө уруксат бербениз.
- Бул шайман балдар колдонгону үчүн арналган эмес.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акыл-эси жағынан жөндөмдүүлүгү төмөн (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу буюнча тажрыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздүгүнүн жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же шайманды колдонуу жөнүндө инструкциялаган болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылбаган.
- Шайманды оюнчук катары колдонбоо үчүн балдарда көз салыңыз.
- Балдардын коопсуздүгү үчүн тантак катары колдонулган полистилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

**Көнүл бурунуздар!** Полиэтилен баштыктар же тантак плекси менен ойногонго балдарга уруксат бербениз. **Түмүнкүтүрүнүн коркунучу бар!**

- Шайманды электр тармагынан сурганды шнурду кармап эч качан тартпаңыз, саййынан кармап, ажырын розеткасынан чыгарыңыз.
- Жөлө бауы немесе жөлө бауынын ашасында зақымдалуулар болса, егер күрүлгүнүн іркілестермен жұмыс істесе, сонымен бирге аспап құлаған болса, күрүлгүнүн пайдаланбаңыз.
- Құттандыру бауы зақымдалған болса, қауіпті жағдайды болдырмау үшін оны өндіруші, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы керек.
- Шайманды өз алдынча ондогонго тьюю салынат. Шайманды оз алдынча ажыраттай, ар кыл бузулулар пайда болгон же шайман кулат түшкен учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же [www.vitek.ru](http://www.vitek.ru) сайтындағы тизисине киргөн автордоштурлуган (ыйғарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Шайманды заводдук тантактында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана жөндөмдүүлүгү төмөн болгон адамдар жетпеген күргак салкын жеринде сактаңыз.

# КЫРГЫЗ

АСПАЛ ТУРАК ЖАЙЛАРДА ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КОЛДОНУУГА ГАНА АРНАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК КОЛДОНУУГА, ӨНӨР ЖАЙ ЗОНАЛАРЫНДА ЖЕ ЖУМУШ ИМАРАТТАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЛЮУ САЛЫНАТ.

## БИРИНЧИ КОЛДОНУУНУН АЛДЫНДА

*Муздак (кыш) шарттарда шайманды транспорттоодон же сактоодон кийин аны уч сааттан кем эмес мөөнөткө үй температурасында сактоо зарыл.*

*Нымдатычтын ичинде суунун тектары болгону мумкун – бул нормалдуу көрүнүш, себеби шайман сипат контролдон өткөн.*

- Шайманды таңгактан чыгарып, таңгак материалдарын жана шаймандын иштөөсүне тооскоодук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алыныз. Шаймандын бутундугун текшерип алыныз.
- Шайманды электр тармагына кошуунун алдына иштөө чыналусу электр тармагындағы чыналусуна ылайык болгонун текшериниз.
- Құрал жілігі 50 Гц немесе 60 Гц айналмалы ток желісінде жұмыс іsteуге арналған, құралдың талап етілген номиналдық жиілікте жұмыс істейі үшін ешқандай баптау талап етілмейді.

### Ескертпелер:

- Үлгандагышты бәлме температурасы +10°C - +40°C, және салыстырмалы ауа ылгандылығы 80% бөлмеде пайдалану керек.
- Қолданылып тұрған судың температурасы +40°C-ден жогары болмауы керек.

## ҮЛГАЛДАҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУГА БЕРУ

- «Будың» шығуна арналған санылауы бар қақпакты (1) сауыттан (2) шешініз.
- Резервуарды (2) құрылғының корпусынан (6) алып тастаңыз.
- Сауытты (2) төнкерініз, қақпакты (3) сағат тіліне қарсы бұрап, оны шешініз.
- Резервуарды (2) қажет мөлшердегі суга толтырыңыз, қақпакты (3) су құюға арналған санылауға салып, оны сағат тілі бойынша бұраңыз.
- Толтырылған резервуарды (2) құралдың корпусынан (6) орнатыңыз, қақпакты (1) орнына орнатыңыз.
- Желілік баусын асасын электрлік ашалықта салыңыз.
- Тұтқаны (8) сағат тілі бойынша бұрап, ылгандагышты іске қосыңыз, осы жерде іске қосу индикаторы (7) жасын түспен жанады.
- «Будың» шығу қарқындылығын тұтқаны (8) бұрап белгілеңіз.
- Сауытта (2) су таусылған кезде, көрсеткіш (7) қызыл түспен жанады.
- Үлгандатқышты өшірініз, бұл үшін тұтқаны (8) сағат тілінә қарсы тірелгенге дейін бұраңыз, осы кезде көрсеткіш (7) сөнеді. Желілік баудың айырын розеткадан сұрыңызы.
- Сауытты (2) орнына қойып және құрылғыны іске қосып, оған су толтырыңыз.

- Жұмыс аяқталғаннан кейін ылгандагышты өшірініз, ол үшін тұтқаны (8) сағат тіліне қарсы тірелгенге дейін бұраңыз, осы кезде индикатор (7) сөнеді, желілік баудың айырын розеткадан шығарыңыз.

## КҮТИМ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

*Сактандыру! Үлгандагышты тазалау немесе қызмет көрсету алдында оны үнемі сөндіріп, желіден өшіріп тастаңыз.*

- Көрмек су «шашыратқышта» (5), корпустың ішкі беліктерінде және су сауыттында (2) минералдық шегінділердін пайда болуын тудырады, бұл ылгандатқыштың жұмысының нашарлауына және интеръердің белшектерінде ақ өңедін пайда болуына әкеледі.
- Бұған жол бермеу үшін алта сайын «шашыратқышты» (5) тазалап және сауыттағы (2) суды мүмкіндігінше жиі ауыстырып отыру керек.
- Сіз үлгандагышты ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаныз: сауыттан (2) және «шашыратқыштың» (5) жұмыс белігінен (4) суды төгіп тастаңыз, сауытты (2) жұбыныз, «шашыратқыштың» (5) жұмыс белігін (4) және «шашыратқыштың» (5) өзін тазалап жұбыңыз, құрылғының әбден құргатыңы да, оны сактауға салып қойыңыз.

## Алта сайынғы күтім

- Алтасына бір рет суға арналған сауытты (2) және «шашыратқыштың» (5) жұмыс белігін (4) бейтарап жұбыш заттын, ерітіндісімен әбден жұбыңыз.
- Одан кейін оларды сүмен әбдең шайыңыз.
- Тазартқыш заттың 5-10 тамшысын «шашыратқышқа» (5) тамызыңыз, 2-5 минуттай күте тұрьызың. Қылшакты пайдаланып «шашыратқыш» (5) бетінен өңеді жойыңыз.

*Ескерту: «Шашыратқыш» (5) үшін тазартқыш құрал ретінде шайнектегі қақттарды көтіруге арналған құралды пайдалануға болады.*

- Үлгандагыш корпусын (6) жұмсақ, сәл ғана ылганды матамен сүртіңіз, одан кейін құргатып сүртіңіз.
- Үлгандагыш корпусын (6), желілік бауды және жепілік баудың айырын суға немесе кез-келген басқа сыйықтықтарға салуға тыйым салынады. Үлгандагыш корпусының (6) ішіне сүың тиоіне жол бермейіз.
- Корпус бетін (6) пен суға арналған резервуарды (2) тазалау үшін еріткіштерді немесе абразивті тазарту құралдарын қолдануға тыйым салынады.

## САҚТАУ

- Егер сіз құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаныз және оны сактауга салып қойыңыз келсе, «шашыратқыштың» (5) жұмыс белігімен (4) бірге барлық беліктерінің құрғақ екенине көз жеткізіңіз.
- Сауытта және «шашыратқыштың» (5) жұмыс белігінде (4) сүы бар құрылғыны сақтамаңыз.
- Үлгандагышты құрғақ, салың және балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.

## МУМКУН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫН ЖОЮУ ЖОЛДОРУ

Бузулуу	Мүмкүн себептери	Бузулуну жоюу жолу
Иштөө индикатору күйбөй «буу» чыкпай турат.	Азыктандыруу чыналуучу жок.	Шайманады электр тармагына кошуңуз. Электр розеткасына башка иштеген шайманды сайып, розетканы иштегенин текшериниз.
Индикатор кызыл болуп күйүп турат, Индикатор светится красным цветом, «буу» чыкпай турат.	Резервуарда суусу жок.	Суу резервуарына суу куюңуз.
«Буунун» жыты жаман.	Шайманды биринчи иштетүүсү.	Резервуардын капкагын ачып, суну төгүп, анны 12 saatka чейин караңы салкын жерде ачып бойдон калтрыңыз.
	Кир же көпкө туруп калган суу.	Шайманды электр тармагынан ажыратып, резервуарын чечип, суну тегүнүз, резервуарды жуул, таза кайнаган же дистилляцияланган сууну куюңуз.
«Буу» чыгуунун интенсивдүүлүгү төмөн	Чандаткыч кирденип калган.	Шайманды электр тармагынан ажыратып, чантадыкчыты тазалап алыңыз.
Нымдаткыч итегендө башкача дүрүлдөө чыгат	Шайман тегиз эмес же түрүктүү сууну дистилляцияланган суу менен 1:1 ара катышында кошуу зарып.	Шайманды электр тармагынан ажыратып, корпусун тегиздетиңиз же башка жерге орнотулган.

### Эскертуу:

- Чандаткычты (5) минералдуу каттмарынан тазалоо эрежеси сакталбаса, нымдаткычтын иштөө эффектиедүүлүгү төмөндөп калат. Ошол учурда шайманы тазалап алыңыз.
- Суу түтүктөгү суу «каттуу» болсо, суну кошумча тазалоо учун түрмүш-тиричилик чылжалдарды колдонуп же түтүктөгү сууну дистилляцияланган суу менен 1:1 ара катышында кошуу зарып.

### ЖАБДЫКТЫН ЖЫЙЫНТЫГЫ

Нымдаткыч, кураштырылган – 1 даана.  
Колдонмо – 1 даана.

### ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӨМӨСҮ

Кубаттандыруу чынапулусу: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 23 Вт  
Суу үчүн резервуарынын көлемүү: 2,5 л  
Суунун чыгашасы: ≥ 300 мл/с  
Нымдатуу аяты: 20 м<sup>2</sup> чейин

### УТИЛИЗАЦИЯЛОО



Айланы чөйрөөнүн коргоо максатында шайман менен азыктандыруучу элементтердин (эгерде топтомго кирсе) кызмат мөөнөтүү буткөндөн кийин түрмүш-тиричилик калдыктары менен бирге таштабаныз, шайман менен азыктандыруучу элементти андан

ары утилизациялоо үчүн адистештирилген пункттарга бериниз.

Шаймандарды утилизациялоодон пайда болгон калдыктарды милдеттүү түрдө чогулуп, андан соң белгиленген жолунда утилизациялоо зарып.

Бул шайманды утилизациялоо жөнүндө кошумча маалымыт алуу үчүн жергилитүү єкмөтке, түрмүш-тиричилик калдыктарды утилизациялоо кызматына же бул шайманды алган дүкөнгө кайрылыңыз.

Өндүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мунездөмөлөрүн албын ала эскертпей вэзертүү укугүн сактайт, ошол себептөн шайман менен колдонмопун арзыбазан айырмалар болуу мүмкүн. Колдонуучу шундай келишлеңдиктерди тапса, ал жөнүндө info@vitek.ru электрондук почтасына жазып, шаймандын жаңырланган версиясын алса болот.

### Шаймандын кызмат мөөнөтү – 3 жыл

#### Кепилдик

Кепилдик берүү шарттары түуралуу толук маалыматтар буюмdu саткан сатуучудан алууга болот. Кепилдик шарттарына ылайык талап кылыш сатылган товарга чек же дүмүрчөкүү көрсөтүү керек.



**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**

Бүйімның 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 бүйім 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 көрсетүлгөн. Сериялық номуру он бир орундуу сан болот, алның биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мысалы, сериялық номуру 0606xxxxxx болгон буюм 2006 жылдың июнинде (алтынчы айында) өндүрүлгөн.



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