



АУДИО-ВИДЕО И
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

VT-1940

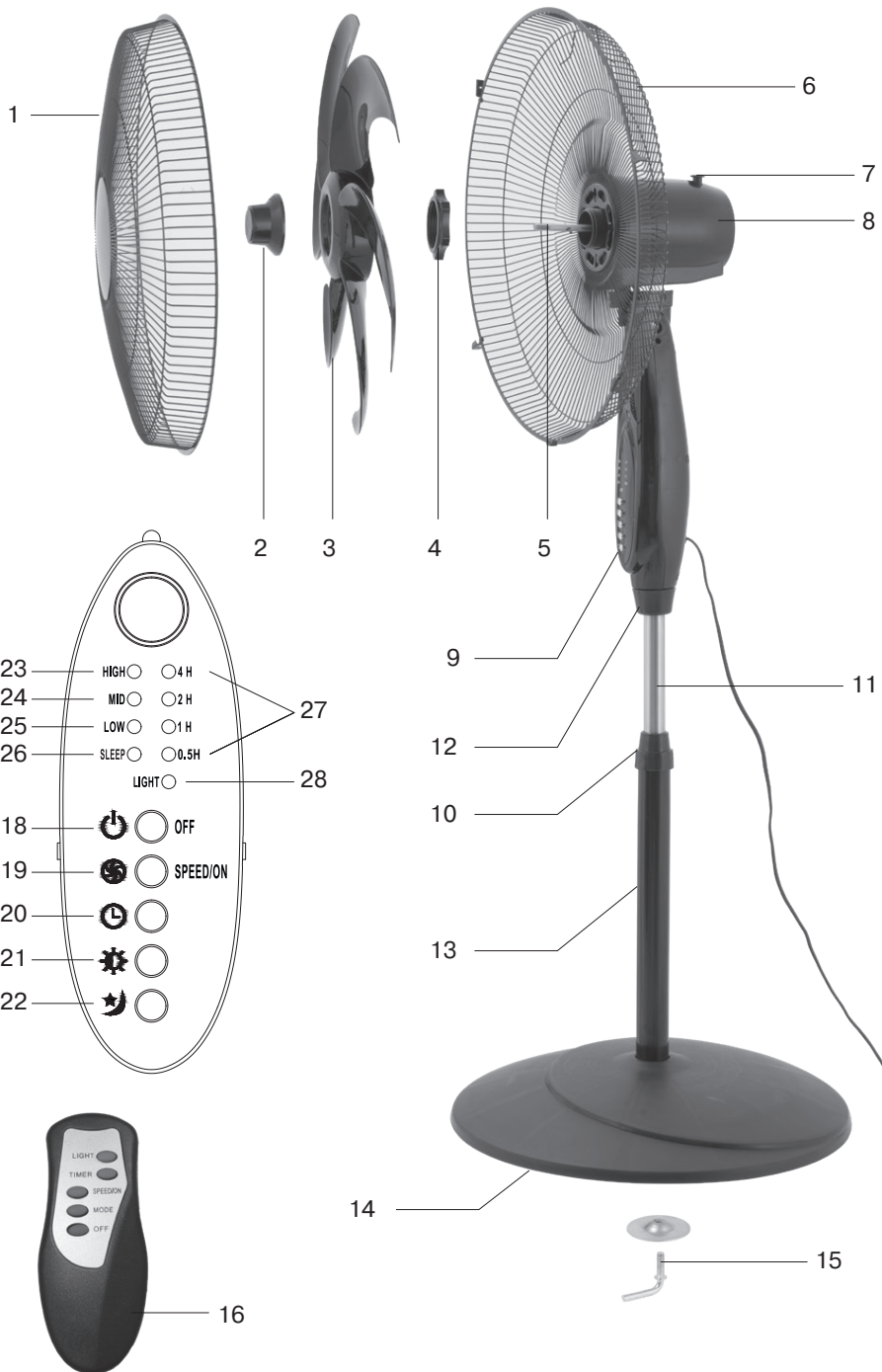
Fan

Вентилятор

Инструкция по эксплуатации

GB Manual instruction	3
RUS Инструкция по эксплуатации	7
KZ Пайдалану нұсқасы	12
UA Інструкція з експлуатації	17
KG Пайдалануу боюнча нускама	22

www.vitek.ru



FAN VT-1940

The fan is intended for artificial ventilation of the room.

DESCRIPTION

1. Front safety grid
2. Blade clamp
3. Blades
4. Rear grid fastening nut
5. Front grid clamps
6. Motor axis
7. Rear grid with the carrying handle
8. Fan oscillation mode on button
9. Motor unit body
10. Control panel
11. Fan clamp on the telescopic bar
12. Telescopic bar
13. Telescopic bar clamp
14. Lower part of the telescopic bar
15. Base
16. Flat washer
17. Base clamp

Control panel (10)

18. Switch-off button «» «OFF»
19. Speed selection button «» «SPEED/ON»
20. Timer on/off button «»
21. Light indicator on/off button «»
22. Night mode on/off button «»
23. Maximal speed indicator «HIGT»
24. Medium rotation speed indicator «MID»
25. Low speed indicator «LOW»
26. Night mode indicator «SLEEP»
27. Timer operation time indicators
28. Power indicator «LIGHT»
29. Remote control
30. Battery compartment lid

Remote control buttons (29)

18. Switch-off button «OFF»
19. Speed selection button «SPEED/ON»
20. «TIMER» timer on/off button
21. Light indicator on/off button «LIGHT»
22. Night mode on/off button «MODE»

SAFETY PRECAUTIONS

Before using the fan, read this instruction manual carefully and keep it for further reference.

- Use the unit for its intended purpose only as specified in this manual.

- Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.
- Before switching the unit on for the first time make sure that your home mains voltage corresponds to the unit operating voltage.
- Before using the fan examine the power cord closely and make sure that it is not damaged. If you find that the power cord is damaged, do not use the unit.
- Do not use the fan outdoors.
- Place the unit on a flat, dry and steady surface away from sources of heat or open flame.
- Do not use the unit near containers filled with water, next to a kitchen sink, in wet basements or near a swimming pool.
- Do not immerse the fan, power cord and power plug into water or any other liquids.
- Do not touch the unit body and the power plug with wet hands.
- If the fan falls into water, unplug it before touching it and only then you may take the fan out of water. Apply to the nearest authorized service center for testing or repairing the unit at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.
- Make sure that the power cord does not contact with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Do not switch the unassembled fan on.
- Do not insert any foreign objects into the openings of the fan protective grids to avoid injuries or unit damage.
- Do not touch the rotating blades during the fan operation.
- Do not place the fan near curtains or house plants.
- It is not recommended to stay under the air flow coming from the fan for a long time (especially for children and elderly people).
- Never leave the operating unit unattended.
- Unplug the fan before cleaning and when you do not use the unit or before moving it to a new place.
- When unplugging the fan pull the plug but not the cord.
- Clean the unit regularly.
- Do not leave children unattended to avoid them using the unit as a toy.

ENGLISH

- 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 allow children to touch the unit and the power cord during the unit operation.
- 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 use the fan if the blades, the power cord or the power plug are damaged, if the fan works improperly, after it was dropped or was damaged in some other way.
- 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 has fallen, unplug the unit and apply to any authorized service center at the contact addresses given in the warranty certificate and on the website www.vitek.ru.
- Transport the unit in the original package.
- Keep the unit in a dry cool place out of reach of children and people with disabilities.

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

BEFORE THE FIRST USE

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

Fan assembling

- Unpack the fan and remove any advertising stickers that can prevent its operation.
- Check the unit for damages, do not use it in case of damages.
- Insert the lower part of the bar (14) into the base (15), place the flat washer (16) on the

clamp (17) and thread the clamp (17) clockwise. Make sure that the base (15) is fixed firmly.

- Unscrew the clamp (13) and extend the bar (12) to the desired height and fix it by tightening the clamp (13) with a slight effort as you turn it clockwise.
- Install the motor unit (9) on the telescopic bar (12) until bumping and fix it with the clamp (11) turning it clockwise.
- Unscrew and remove the rear grid (7) fastening nut (4).
- Install the rear grid (7) on the motor unit (9). The carrying handle on the rear grid (7) should be turned upwards.
- Fix the rear grid (7) on the motor unit (9) with the nut (4) by screwing it clockwise until bumping.
- Install the blades (3) on the motor axis (6) and fix them with the clamp (2), rotating it **counterclockwise**, holding the blades (3) with a free hand.
- Open the front grid (1) clamps (5).
- Match the front grid (1) and the rear grid (7), fix them with the clamps (5).
- The fan is ready for operation.

USING THE REMOTE CONTROL (29)

ATTENTION!

- Batteries leakage can cause injuries or the unit damage. To avoid the unit damage, follow the instructions given below:
 - use only the «AAA» batteries;
 - do not use old and new batteries at the same time or different types of batteries;
 - do not recharge the batteries;
 - insert the batteries strictly following the polarity;
 - remove the batteries if you are not planning to use the unit for a long time;
 - replace the batteries in time.
 - apply to specialized centers for further recycling of the batteries;
 - avoid the power nippers circuit.
- To use the remote control (RC) (29) open the battery compartment lid (30) and insert 2 «AAA» batteries (not supplied with the unit) into the battery compartment strictly following the polarity, close the battery compartment lid (30). If you do not use the unit for a long time,

remove the batteries from the battery compartment of the remote control (29).

USAGE

- Before using the unit for the first time, make sure that the voltage in your mains corresponds to the unit operating voltage.
- Insert the plug into the mains socket, you will hear a sound signal and the indicator (28) «LIGHT» will light up.
- Press the speed selection/on button (19)  «SPEED/ON» or the button (19)  «SPEED/ON» on the RC (29). The fan will switch on at the low speed, and the indicator (25) «LOW» will light up.
- Press the button (19)  «SPEED/ON» or the button (19)  «SPEED/ON» on the RC (29) to select the blades rotation speed:
 - «LOW» – low air flow speed
 - «MID» – medium air flow speed
 - «HIGH» – high air flow speed
- Press the button (8) to switch the 90° oscillation operating mode of the fan on.
- Lift the button (8) to stop the fan oscillation mode.
- Press the button (20)  or the button (20)  «TIMER» on the RC (29) to select the timer operation time, the indicators (27) will be glowing.
- You can set the fan operation time from 0.5 hours to 7.5 hours «0,5H-1H-2H-4H» (with 0.5 hours setting step).
- The set timer operation time is shown with the indicators (27).
- To switch the timer off repeatedly press the button  or the button (20)  «TIMER» on the RC (29) until the indicators (27) go out.
- Press the speed selection/on button (19)  «SPEED/ON» or the button (19)  «SPEED/ON» on the RC (29) to switch the night mode on. The fan will switch on at the low speed, and the indicator (25) «LOW» will light up. Press the night mode on/off button (22)  or the button (22)  «MODE» on the RC (29), the indicator (26) «SLEEP» will light up. The blades rotation speed will increase and decrease gradually.
- To switch the night mode off press the button (22)  or the button (22)  «MODE» on

the RC (29), the indicator (26) «SLEEP» will go out.

- You can switch the operation mode indicators off in any operation mode. To do this, press the button (21)  or the button (21)  «LIGHT» on the RC (29), all the indicators will go out. To switch the indicators on, press again the button (21)  or the button (21)  «LIGHT» on the RC (29)
- To switch the fan off, press the button (18)  «OFF» or the button (18)  «OFF» on the RC (29).
- You may change the position of the motor unit (9) of the fan in accordance with the required air flow angle in the vertical position, the fan slope angle is set manually. To change the fan slope angle press with a slight effort on the motor unit (9) upwards or downwards. Clicking while the fan is being tilted is normal.

MAINTENANCE AND CARE

- Before cleaning the fan switch it off by pressing the button (19)  «OFF» or the button (19)  «OFF» on the remote control (20) and unplug it.
- Do not use abrasive cleaners and solvents to clean the unit.
- Clean the motor unit (9) with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- If you need to clean the blades (3), open the clamps (5) of the front grid (1), remove the front grid (1) and then wipe the blades (3) with a slightly damp cloth.
- Install the front grid (1) on the rear grid (7), fix them with the clamps (5).
- You may clean the fan blades with a vacuum cleaner using a proper attachment.
- Do not immerse the motor unit (9) of the fan into water or any other liquids. Make sure that no liquids get into the motor unit (9) of the fan to avoid its damage and prevent risk of electric shock.

STORAGE

- Unplug the fan and clean it.
- If necessary, disassemble the fan.
- Remove the front grid (1), to do this lift the clamps (5), unscrew the blade clamp (2) by turning it **clockwise**, remove the blades (3),

ENGLISH

unscrew the fixing nut of the rear grid (4) and remove the grid (7).

- Unscrew the clamp (11) and remove the motor unit (9) from the telescopic bar (12).
- Unscrew the clamp (17) and remove the telescopic bar (14) from the base (15).
- Pack the fan into the original package and put it away for storage in a dry cool place away from children and disabled persons.

DELIVERY SET

Motor unit – 1 pc.

Front grid – 1 pc.

Blade clamp – 1 pc.

Blades – 1 pc.

Rear grid – 1 pc.

Telescopic bar with the clamp – 1 pc.

Base – 1 pc.

Remote control – 1 pc.

Instruction manual – 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 230 V ~ 50 Hz

Rated input power: 75 W

Blades diameter: 40 cm (16")

Remote control: 3 V 2 «AAA» batteries 1.5 V
(not supplied)

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.

RECYCLING



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

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

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

The 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.

ВЕНТИЛЯТОР VT-1940

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.

ОПИСАНИЕ

1. Передняя защитная решётка
2. Фиксатор лопастей
3. Лопасти
4. Гайка крепления задней решётки
5. Фиксаторы передней решётки
6. Ось электромотора
7. Задняя решётка с ручкой для переноски
8. Кнопка включения режима поворота вентилятора
9. Корпус моторного блока
10. Панель управления
11. Фиксатор вентилятора на выдвижной штанге
12. Выдвижная штанга
13. Фиксатор выдвижной штанги
14. Нижняя часть штанги
15. Напольная опора
16. Шайба
17. Фиксатор напольной опоры

Панель управления (10)

18. Кнопка выключения «» «OFF»
19. Кнопка выбора скорости «» «SPEED/ON»
20. Кнопка включения/выключения таймера «»
21. Кнопка включения/выключения световых индикаторов «»
22. Кнопка включения/выключения ночного режима работы «»
23. Индикатор максимальной скорости «HIGH»
24. Индикатор средней скорости вращения «MID»
25. Индикатор низкой скорости «LOW»
26. Индикатор ночного режима работы «SLEEP»
27. Индикаторы времени работы таймера
28. Индикатор включения в сеть «LIGHT»
29. Пульт дистанционного управления
30. Крышка батарейного отсека

Кнопки пульта ДУ (29)

18. Кнопка выключения «OFF»
19. Кнопка выбора скорости «SPEED/ON»
20. Кнопка включения/выключения таймера «TIMER»
21. Кнопка включения/выключения световых индикаторов «LIGHT»
22. Кнопка включения/выключения ночного режима работы «MODE»

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации вентилятора внимательно прочтите настоящую инструкцию по эксплуатации и сохраните её для использования в качестве справочного материала.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Перед первым включением убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению устройства.
- Перед использованием вентилятора внимательно осмотрите сетевой шнур и убедитесь в том, что он не повреждён. Если вы обнаружили повреждение сетевого шнура, не пользуйтесь устройством.
- Запрещается использовать вентилятор вне помещений.
- Устанавливайте устройство на ровной, сухой и устойчивой поверхности, вдали от источников тепла или открытого пламени.
- Не используйте устройство вблизи ёмкостей с водой, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях или рядом с бассейном.
- Не погружайте вентилятор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или любые другие жидкости.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства и к вилке сетевого шнура мокрыми руками.
- Если вентилятор упал в воду, то прежде чем достать его из воды, необходимо вынуть вилку сетевого шнура из электрической розетки, и только после этого можно извлечь вентилятор из воды. Обратитесь в ближайший авторизованный (уполномоченный) сервисный центр для осмотра или ремонта вентилятора, по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Не допускайте соприкосновения сетевого шнура с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Запрещается включать несобранный вентилятор.
- Во избежание получения травм или повреждения устройства запрещается вставлять посторонние предметы в отверстия защитных решёток вентилятора.
- Запрещается прикасаться к врачающимся лопастям во время работы вентилятора.
- Не размещайте вентилятор вблизи штор, занавесок или комнатных растений.
- Не рекомендуется находиться под потоком воздуха от вентилятора в течение продолжительного периода времени (особенно детям и людям пожилого возраста).
- Никогда не оставляйте включённое устройство без присмотра.

РУССКИЙ

- Отключайте вентилятор от электрической сети перед чисткой, а также в том случае, если вы не пользуетесь устройством или перед тем, как перенести его в новое место.
- Отключая вентилятор от электрической сети, не тяните за сетевой шнур, а держитесь за вилку сетевого шнура.
- Регулярно производите чистку устройства.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Изображений 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!

- Не разрешайте детям прикасаться к устройству и к сетевому шннуру во время работы устройства.
- 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.
- Запрещается использовать вентилятор при повреждении лопастей, шнура питания или вилки шнура питания, если вентилятор работает с перебоями, после его падения или иного повреждения.
- 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 розетки и обратитесь в любой авторизованный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте www.vitek.ru.
- Перевозите устройство в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном 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 ВКЛЮЧЕНИЕМ

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

Сборка вентилятора

- Извлеките вентилятор из упаковки и удалите любые рекламные наклейки, мешающие работе устройства.
- Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.
- Вставьте нижнюю часть штанги (14) в напольную опору (15), на фиксатор (17) оденьте шайбу (16), закрутите фиксатор (17) по резьбе по часовой стрелке. Убедитесь в надёжном креплении напольной опоры (15).
- Открутите фиксатор (13) и выдвиньте штангу (12) на желаемую высоту и зафиксируйте её, закрутив с небольшим усилием фиксатор (13), поворачивая его по часовой стрелке.
- Установите до упора моторный блок (9) на телескопическую штангу (12) и закрепите его фиксатором (11) поворачивая его по часовой стрелке.
- Открутите и снимите гайку крепления (4) задней решётки (7).
- Установите заднюю решётку (7) на моторный блок (9). Ручка для переноски, расположенная на задней решётке (7), должна быть вверху.
- Закрепите заднюю решётку (7) на моторном блоке (9) гайкой (4), закрутив ее по часовой стрелке до упора.
- Установите лопасти (3) на ось электромотора (6) и закрепите их фиксатором (2), поворачивая его **против часовой стрелки**, придерживая лопасти (3) свободной рукой.
- Совместите переднюю решётку (1) и заднюю решётку (7), скрепите их фиксаторами (5).
- Вентилятор готов к работе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА

ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (29)

ВНИМАНИЕ!

- Протечка элементов питания может стать причиной травм или повреждения устройства. Чтобы избежать повреждения, следуйте приведенным ниже инструкциям:
 - используйте только элементы питания типа размера «AAA»;
 - не используйте одновременно старый и новый элементы питания, а также элементы питания разных типов;
 - запрещается перезаряжать элементы питания;

- устанавливайте элементы питания, строго соблюдая полярность;
- вынимайте элементы питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени;
- своевременно меняйте элементы питания.
- сдавайте элементы питания в специализированные пункты для их дальнейшей утилизации;
- не допускайте замыкания зажимов питания.
- Для использования пульта дистанционного управления (ДУ) (29), откройте крышку батарейного отсека (30) и вставьте 2 элемента питания типа «AAA» (не входят в комплект поставки) в батарейный отсек, строго соблюдая полярность, закройте крышку батарейного отсека (30). Если устройство не используется продолжительное время, извлеките элементы питания из батарейного отсека пульта ДУ (29).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед первым включением убедитесь, что напряжение в сети соответствует рабочему напряжению прибора.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку, при этом прозвучит звуковой сигнал и загорится индикатор (28) «LIGHT».
- Нажмите кнопку включения/выбора скорости (19) « SPEED/ON», или кнопку (19) «SPEED/ON» на пульте ДУ (29), вентилятор включится на низкой скорости, при этом загорится индикатор (25) «LOW».
- Выбор скорости вращения лопастей осуществляется нажатием на кнопку (19) « SPEED/ON», или кнопку (19) «SPEED/ON» на пульте ДУ (29):
 - «LOW» – низкая скорость потока воздуха
 - «MID» – средняя скорость потока воздуха
 - «HIGH» – высокая скорость потока воздуха
- Для включения режима работы вентилятора с поворотом на 90° нажмите на кнопку (8).
- Для остановки режима поворота вентилятора, приподнимите кнопку (8).
- Выбор времени работы таймера автоматического отключения вентилятора, осуществляется кнопкой (20) « L», или кнопкой (20) «TIMER» на пульте ДУ (29), при этом будут светиться индикаторы (27).
- Вы можете установить время работы вентилятора от 0,5 часа до 7,5 часов «0,5H-1H-2H-4H» (шаг установки 0,5 часа).
- Установленное время работы таймера отображается индикаторами (27).
- Для выключения таймера, повторно нажмите кнопку (20) « L» или кнопкой (20)

«TIMER» на пульте ДУ (29), до тех пор, пока индикаторы (27) не погаснут.

- Для включения ночного режима работы, нажмите кнопку включения/выбора скорости (19) « SPEED/ON», или кнопку (19) «SPEED/ON» на пульте ДУ (29), вентилятор включится на низкой скорости, при этом загорится индикатор (25) «LOW». Нажмите кнопку включения/выключения ночного режима работы (22) « » или кнопку (22) «MODE» на пульте ДУ (29), при этом загорится индикатор (26) «SLEEP», скорость вращения лопастей вентилятора будет плавно нарастать и плавно снижаться.
- Для выключения ночного режима работы нажмите кнопку (22) « » или кнопку (22) «MODE» на пульте ДУ (29), при этом индикатор (26) «SLEEP» погаснет.
- В любом режиме работы, Вы можете отключить индикаторы режимов работы, для этого нажмите кнопку (21) « » или кнопку (21) «LIGHT» на пульте ДУ (29), при этом все индикаторы погаснут. Для включения индикаторов режимов работы, повторно нажмите кнопку (21) « » или кнопку (21) «LIGHT» на пульте ДУ (29).
- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (18) « OFF» или кнопку (18) «OFF» на пульте ДУ (29).
- Вы можете изменить положение моторного блока (9) вентилятора в соответствии с желаемым углом обдува в вертикальной плоскости, угол наклона вентилятора устанавливается вручную. Для изменения угла наклона вентилятора с небольшим усилием нажмите на моторный блок (9) по направлению вверх или вниз. Щелчки при наклоне вентилятора – нормальное явление.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой вентилятора выключите его, нажав на кнопку (18) « OFF» или кнопку (18) «OFF» пульте ДУ (29) и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Запрещается использовать для чистки устройства абразивные чистящие средства и растворители.
- Протрите моторный блок (9) слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Если необходимо почистить лопасти (3), раскройте фиксаторы (5) передней решётки (1), снимите переднюю решётку (1), а затем протрите лопасти (3) слегка влажной тканью.
- Установите переднюю решётку (1) на заднюю решётку (7) и скрепите их фиксаторами (5).

РУССКИЙ

- Решётки вентилятора можно почистить при помощи пылесоса, используя соответствующую насадку.
- Запрещается погружать моторный блок (9) вентилятора в воду или любые другие жидкости. Во избежание выхода вентилятора из строя и риска поражения электрическим током следите, чтобы никакая жидкость не попадала в моторный блок (9) вентилятора.

несоответствия, просим сообщить об этом по электронной почте info@vitek.ru для получения обновленной версии инструкции.

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.

Срок службы устройства – 3 года



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: СТАР ПЛЮС ЛИМИТЕД
(STAR PLUS LIMITED)

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

УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:
ООО «ГИПЕРИОН»
117209, РОССИЯ, Г. МОСКВА,
СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-Т, Д. 28, КОРП. 1.
ТЕЛ.: +7 (495) 921-01-76,
E-MAIL: giperion@aol.com

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

ИМПОРТЕР: ООО «ВИТЕК.РУС»

**МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС
ДЛЯ СВЯЗИ:** 117209, РФ, Г. МОСКВА,
СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-КТ, Д. 28, КОРП. 1.

www.vitek.ru

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-800-100-18-30

СДЕЛАНО В КНР

ХРАНЕНИЕ

- Отключите вентилятор от сети и произведите его чистку.
- При необходимости разберите вентилятор.
- Снимите переднюю решётку(1), для этого приподнимите фиксаторы (5), открутите фиксатор лопастей (2) поворачивая его **по часовой стрелке**, снимите лопасти (3), открутите гайку крепления задней решётки (4) и снимите решётку (7).
- Открутите фиксатор (11) и снимите моторный блок (9) с выдвижной штанги (12).
- Выкрутите фиксатор (17) и снимите штангу (14) с напольной опоры (15).
- Упакуйте вентилятор в заводскую упаковку и уберите на хранение в сухое прохладное место, недоступное для детей и людей с ограниченными возможностями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Моторный блок вентилятора – 1 шт.

Передняя решётка – 1 шт.

Фиксатор лопастей – 1 шт.

Лопасти – 1 шт.

Задняя решётка – 1 шт.

Телескопическая штанга

с фиксатором – 1 шт.

Напольная опора – 1 шт.

Пульт дистанционного управления – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 230 В ~50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 75 Вт

Диаметр лопастей: 40 см (16")

Пульт ДУ: 3 В 2 элемента «AAA» 1,5 В
(не входит в комплект поставки)

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

ҚАЗАҚША

ЖЕЛДЕТКІШ VT-1940

Желдеткіш үй-жайларды жасанды желдетьтүштің үшін арналған.

СИПАТТАМАСЫ

1. Алдыңғы қорғаңыс торы
2. Қалақтар бекіткіші
3. Қалактар
4. Артқы торды бекітетін сомын
5. Алдыңғы тордың бекіткіштері
6. Электр мотор осі
7. Тасымалдауға арналған қолсабы бар артқы тор
8. Желдеткішті бұрыу тәртібін қосатын түймө
9. Моторлық блоктың корпусы
10. Басқару панелі
11. Желдеткішті жылжымалы қарнаққа бекіткіш
12. Жылжымалы қарнақ
13. Жылжымалы қарнақ бекіткіші
14. Корпустың төменгі бөлігі
15. Едендік тірек
16. Тығырық
17. Едендік тіректің бекіткіші

Басқару панелі (10)

18. Өшіру түймесі «» «OFF»
19. Жылдамдықты таңдау түймесі «» «SPEED/ON»
20. Таймерді қосу/өшіру түймесі «»
21. Желілік индикаторларды қосу/өшіру түймесі «»
22. Жұмыстың түнгі тәртібін қосу/өшіру түймесі «»
23. Максималдық жылдамдықтың индикаторы «HIGT»
24. Айналудың орташа жылдамдығының индикаторы «MID»
25. Төменгі жылдамдықтың индикаторы «LOW»
26. Жұмыстың түнгі тәртібінің тәртібі «SLEEP»
27. Таймердің жұмыс істеу уақытының индикаторлары
28. Желіге қосу индикаторы «LIGHT»
29. Дистандиондық басқару пульті
30. Батареялайқ бөліктің қақпағы

ДБ пультінің түймелері (29)

18. Өшіру түймесі «OFF»
19. Жылдамдықты таңдау түймесі «SPEED/ON»
20. Таймерді қосу/өшіру түймесі «TIMER»
21. Жарықтың индикаторларды қосу/өшіру түймесі «LIGHT»
22. Жұмыстың түнгі тәртібін қосу/өшіру түймесі «MODE»

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Желдеткішті алғаш пайдалану алдыда берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты зейін қойып оқып

шығыңыз және оны анықтамалық материал ретінде пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

- Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай тікелей мақсатына сай ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дұрыс пайдаланбау оның сынуына, пайдаланушыға немесе оның мүлгіне зиян келтіруге әкелу мүмкін.
- Алғашкы қосу алдында, электр желісіндегі кернеу құрылғының жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желдеткішті пайдаланбас бұрын желі бауын мүкіят тексеріп шығыңыз және оның бүлінбегеніне көз жеткізіңіз. Егер сіз желі бауының зақымдалуын байқасаңыз, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Желдеткішті үй-жайлардан тыс пайдалануға тыйым салынып.
- Құрылғыны тузу, құрғақ және тұрақты бетке, жылу және ашық жалын көздерінен алыс жерге орналастырыңыз.
- Құрылғыны су құйылған ыдыстардың қасында, асүйлік раковинаның тікелей қасында және сыз жертеле үй-жайларында немесе хаяздың қасында пайдаланбаңыз.
- Желдеткішті, желі бауын және желі бауының айырын суга немесе кез-келген басқа сүйкіткіштің батырманыңыз.
- Құрылғы корпусын және желі бауының айырын сұлы қолмен ұстамаңыз.
- Егер желдеткіш суға түсіп кетсе, оны судан шығарғанға дейін, желі бауының айырын электр розеткасынан сұрыныңыз, және содан кейін ғана желдеткішті судан шығаруға болады. Желдеткішті тексеру немесе жөндеу үшін кепілдеме талонында және www.vitek.ru сайтында көрсетілген байланысу мекенжайлары бойынша кез-келген авторланған (үкілетті) қызмет көрсету орталығына жүгініңіз.
- Желі бауының ыстық беттерге және жиназдың үшкір жиектеріне тиуіне жол берменіз.
- Құрастырылмаған желдеткішті іске қосуға тыйым салынады.
- Жарақттар алуға немесе құрылғының бүлінүйнен жол бермені үшін желдеткіштің қорғаңыс торларының саңылаулырына бетен заттарды салуға тыйым салынады.
- Желдеткіш жұмыс істеп тұрған уақытта айналатын қалақтарды ұстауға тыйым салынады.
- Желдеткішті перделер, шымылдықтар немесе бөлме өсімдіктеріне жақын жерге орналастырмаңыз.
- Желдеткіштен шығатын ауа ағыны астында ұзақ уақыт бойы тұруға болмайды (өсірепе балалар мен қарт адамдарға).
- Ешқашан жұмыс істеп тұрған құрылғыны қарашасы қалдырмаңыз.

ҚАЗАҚША

- Желдеткішті тазалау, сонымен қатар егер сіз оны пайдаланбасаңыз немесе оны жана орынға апарып қойғанға дейін электр желісінен ажыратыңыз.
- Желдеткішті электр желісінен ажыратқанда, желі бауынан тартпаңыз, желі бауының айрынан ұстаңыз.
- Құрылғыны уақытлы тазалап тұрыңыз.
- Аспаппен ойнауларына жол бермеу үшін балаларды қадағалау керек.
- Балалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында қантама ретінде пайдаланылатын полиэтилен қантарды қараусыз қалдырмаңыз.

Назар аударыңыз! Балаларға полиэтилен пакеттерімен немесе қалтама үлдірмеп ойнауга рұқсат берменді. **Тұншығу қаупі бар!**

- Балаларға жұмыс істеп тұрган құрылғыға және оның желі бауына қол тигізуіне рұқсат етпеніз.
- Дене, жүйке немесе сана мүмкіндіктері төмөндөтілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) немесе оларда тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Қалақтары, жеплік бауы немесе желі бауының айрыры, егер желдеткіш құласа немесе басқаша зақымдалса, содан кейін іркіліспен жұмыс істесе, желдеткішті пайлануға тыйым салынады.
- Қуаттандыру бауы зақымданғанда қауп тудырмая үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруды тиис.
- Аспапты өздігінен жөндеуге тыйым салынады. Өздігінізден құрылғыны бөлшектеменіз, кез келген ақау шыққанда, сондай-ақ құрылғы құлаған жағдайда құрылғыны розеткадан ажыратыңыз да, байланысу мекенжайлары бойынша кепілдеме талонында көрсетілгендей және www.vitek.ru сайтында көрсетілген кез келген авторланған (үекілетті) қызмет көрсету орталықтарына жүгініңіз.
- Құралды зауыт орамындаған тасымалданың.
- Құрылғыны балалардың және мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін, құрғақ салқын жерде сақтаңыз.

ҚҰРЫЛҒЫ ТҮРГЫН ҮЙ-ЖАЙЛАРДА ТҮРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНЫМФА ФАНА АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ ПАЙДАЛАНЫМФА ЖӘНЕ ӨНДІРІСТИК АЙМАҚТАР МЕН ЖҰМЫС ҮЙ-ЖАЙЛАРЫНДА ПАЙДАЛАНУҒА ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ.

АЛҒАШҚЫ ҚОСУ АЛДЫНДА

Тасымалданғаннан кейін немесе құрал төмен температурада сақталған болса оны бөлме

төмпературасында үш сағаттан кем емес уақыт үстәу керек.

Желдеткішті құрастыру

- Желдеткішті қантамадан шығарының және құрылғының жұмысына кедергі көлтіретін кез келген жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.
- Құрылғының бүтіндігін тексерініз, закымдалған жерлері болса, құрылғыны пайдаланбасыз.
- Қарнақтың (14) төмөнгі бөлігін едендік тірекке (15) орнатыңыз, бекіткішке (17) тұтырықты (16) кигізіп, бекіткішті (17) сағат тілі бойынша бұрандамен бұраңыз. Едендік тіректің (15) сенимді бекігендігіне көз жеткізіңіз.
- Бекіткішті (13) бұрап шешіңіз және қарнақты (12) қажетті бікіткік жылжытыңыз және бекітіңіз, ол үшін бекіткішті (13) сағат тілі бағытына бұрап, сөл күшлен бекітіңіз.
- Моторлық блокты (9) тірелгенге дейін телескопиялық қарнаққа (12) орнатып, оны сағат тілі бойынша бұрап, бекіткішпен (11) бұраңыз.
- Артқы тордың (7) бекіткіш сомынын (4) бұрап шешіп алыңыз.
- Артқы торды (7) мотор блогіне (9) орнатыңыз. Артқы торда (7) орналасқан тасымалдауға арналған қолсал, үстінде болуы тиис.
- Сағат тілі бағыты бойынша тірелгенге дейін сомынмен (4) бұрап, мотор блогіндегі (9) артқы торды (7) бекітіңіз.
- Қалаларды (3) электр матордың осіне (6) орнатыңыз және оларды бекіткіштермен (2) бекітіңіз, ол үшін оны **сағат тіліне қарсы бұраңыз**, бос қолыңызбен қалақты (3) ұстап тұрыңыз.
- Алдыңғы тордың (1) бекіткіштерін (5) ашыңыз.
- Алдыңғы тор (1) мен артқы торды (7) біріктіріп, оларды бекіткіштермен (5) бекітіңіз.
- Желдеткіш жұмысқа дайын.

ҚАШЫҚТАҢ БАСҚАРУ ПУЛЬТІН (29)

ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫ!

- Қуаттандыру элементтерінің агуы құрылғының бүлініу немесе жаракаттың себептері болы мүмкін. Бүлінүлере жол бермеу үшін, төмөнде көлтірлен нұсқаулықтарды орныдаңыз:
- «AAA» типті өлшемді қуаттандыру элементтерін фана пайдаланыңыз;
- бір уақытта есекі және жана қуаттандыру элементтерін, сонымен қатар әртүрлі типті қуаттандыру элементтерін пайдаланбасыз;
- қуаттандыру элементтерін қайта зарядтауға тыйым салынады;
- қуаттандыру элементтерін үйектілікті қатаң сақтап орнатыңыз;

ҚАЗАҚША

- құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, қуаттандыру элементтерін шығарыныз;
- қуаттандыру элементтерін уақытымен ауыстырып отырыныз.
- қуаттандыру элементтерін оларды ары қарай кәдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға тапсырыныз;
- қуаттандыру қысқыштарының түйікталуына жол берменіз.
- Қашақтықтан басқару пультін (ҚБ) (29) пайдалану үшін, батарей бөлімінің қақпағын (30) ашыныз және «AAA» типтес 2 қуаттандыру элементінкөйніз (жеткізілім жиыннаға кірмейді) батарей бөліміне үйектілікті мүқият сақтап қойыныз, батарей бөлімінің (30) қақпағын жабаңыз. Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, қуаттандыру элементтерін ҚБ пультінің (29) батареялық бөлілігінен шығарыныз.

ҚОЛДАНУ

- Алғашқы қосу алдында, желідегі кернеу аспалтың жұмыс кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Желілік бау айрын розеткаға салыныз, осы кезде дыбыстық белгі беріледі және «LIGHT» индикаторы (28) жанады.
- Жылдамдықты қосу/тандура түймесін (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, желдеткіш тәменгі жылдамдықта қосылады, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.
- Қалақтардың айналу жылдамдығын тандура түймені (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады.

- Жұмыстың түнгі тәртібін өшіру үшін жылдамдықты қосу/тандура түймесін (19) «» «SPEED/ON» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (19) «SPEED/ON» басыныз, желдеткіш тәменгі жылдамдықта қосылады, осы кезде индикатор (25) «LOW» жанады. Жұмыстың түнгі тәртібін қосу/өшіру түймесін (22) «» немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (22) «MODE» басыныз, осы кезде индикатор (26) «SLEEP» жанады, желдеткіштің қалақтарының айналу жылдамдығы ақырын ұлғаяды және ақырын тәмендеді.
- Жұмыстың түнгі тәртібін өшіру үшін (22) «» түймені немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (22) «MODE» басыныз, осы кезде индикатор (26) «SLEEP» өшеді.
- Жұмыстың кез-келген тәртібінде жұмыс тәртіптерінің индикаторларын өшіре аласыз, ол үшін (21) «» түймені немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (21) «LIGHT» басыныз, осы кезде барлық индикаторлар өшеді. Жұмыс тәртіптерінің индикаторларын өшіру үшін (21) «» түймені немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (21) «LIGHT» басыныз.
- Желдеткішті өшіру үшін (18) «» «OFF» түймені немесе ДБ (29) пультіндегі түймені (18) «OFF» басыныз.
- Сіз тегіс жазықтықта желдеткіштің үрлеу бұрышына сәйкес мотор блогінің (9) күйін өзгерте аласыз, желдеткіштің еңкею бұрышы қолмен қойылады. Желдеткіштің еңкею бұрышын өзгерту үшін біраз күш салып мотор блогін (9) тәменгі немесе жоғарғы бағытқа қараңыз. Желдеткішті еңкейту барысындағы шертпек – қалыпты құбылыс.

КҮТИМІ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУИ

- Желдеткішті тазалау алдында оны батырмасына (18) «» «OFF» немесе ҚБ пультіндегі (29) батырмасына (18) «OFF» басып сөндіріңіз, желі бауынын айрын розеткадан шығарыңыз.
- Тазалау үшін қажайтын жуғыш заттарды және еріткіштерді пайдалануга тыйым салынады.
- Моторлық блокты (9) сәл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құргатып сүртіңіз.
- Егер қалақтарды (3) тазалау қажет болса, алдыңғы тордың (1) бекіткіштерін (5) ашыныз, алдыңғы торды (1) шешініз, содан кейін қалақтарды (3) сәл дымқыл матамен сүртіп алыңыз.
- Алдыңғы торды (1) артқы торға (7) орнатыңыз және оларды бекіткіштермен (5) бекітіңіз.
- Желдеткіштің торларын, тиісті қондырмасын пайдаланып, шаңсорғышпен тазалауга болады.
- Мотор блогін (9) суға немесе кез келген сүйкіткіштермен батыруға тыйым салынады. Желдеткіштің қатарадан шығып қалуын және электр тогының соғуын болдырумая үшін,

ҚАЗАҚША

желдеткіштің мотор блогіне (9) ешқандай сұйықтықтың тиоін болдырманыз.

САҚТАЛАУЫ

- Құрылғыны электр желісінен ажыратыныз және тазалаудың жүргізілігінде.
- Қажет болғанда желдеткішті бөлшектеңіз.
- Алдыңғы торды (1) шешініз, ол үшін бекіткіштерді (5) сөл көтеріп, **сағат тілі бойынша** бұрап, қалақтар бекіткішін (2) бұрап шығарыныз, қалақтарды (3) шешіп алыңыз, артқы тордың (4) бекіткіш сомынын бұрап шығарыныз да, торды (7) шешіп алыңыз.
- Бекіткішті (11) бұрап шығарыныз және моторлық блокты (9) жылжымалы қарнағымен (12) шешіп алыңыз.
- Бекіткішті (17) бұрап алып, қарақты (14) едендік тіреңтен (15) шешініз.
- Желдеткішті зауыт қаптамасына салыңыз және сақтау үшін құргақ салқын, балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.

ЖЕТКІЗУ ЖИНАҚТАЛЫМЫ

Желдеткіштің мотор блогі – 1 дн.

Алдыңғы тор – 1 дн.

Қалақтар бекіткіші – 1 дн.

Қалақтар – 1 дн.

Артқы тор – 1 дн.

Бекіткіші бар телескопиялық қарнақ – 1 дн.

Едендік тіреу – 1 дн.

Қашықтан басқару пульті – 1 дн.

Нұсқаулық – 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Электр қуаттандыруы: 230 В ~ 50 Гц

Номиналдық тұтыну қуаттылығы: 75 Вт

Қалақтар диаметрі: 40 см (16")

ҚБ пульті 3 в «AAA» 2 элементті 1,5 В (жеткізілім жинағына кірмейді)

Дайындауши аспапты жақсарту мақсатында, алдын-ала хабарламай, аспаптың дизайнын, конструкциясы және оның жұмыс қағидатына

әсер етпейтін техникалық сипаттарын өзегерту құқығын өзіне қалдырады, соған байланысты нұсқаулық пен бұйымның арасында кейбір айырмашылықтар болуы мүмкін. Егер пайдаланушы осындағы сәйкессіздіктерді анықтаса, нұсқаулықтың жаңартылған нұсқасын алу үшін сәйкессіздік туралы info@vitek.ru электрондық поштасына хабарлауындызы сұраймыз.

ҚАЙТА ӨНДЕУ



Қоршаған ортанды қорғау мақсатында, аспаптың және қуаттандыру элементтерінің (егер жинақтың құрамына кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін, оларды құнделікті түрмистық қалдықтармен бірге тастауга болмайды, аспап пен қуаттандыру элементтерін ары қарай көдеге асыру үшін мамандандырылған орындарға өткізу керек.

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

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

Құрылғының қызмет ету мерзімі – 3 жыл

Гарантиялық міндеттілігі

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



ВЕНТИЛЯТОР VT-1940

Вентилятор призначений для штучної вентиляції приміщень.

ОПИС

1. Передня захисна решітка
2. Фіксатор лопатей
3. Лопаті
4. Гайка кріплення задньої решітки
5. Фіксатори передньої решітки
6. Вісь електромотора
7. Задня решітка з ручкою для перенесення
8. Кнопка вмикання режиму обертання вентилятора
9. Корпус моторного блоку
10. Панель керування
11. Фіксатор вентилятора на висувній штанзі
12. Висувна штанга
13. Фіксатор висувної штанги
14. Нижня частина штанги
15. Підлогова опора
16. Шайба
17. Фіксатор підлогової опори

Панель керування (10)

18. Кнопка вимкнення «OFF»
19. Кнопка вибору швидкості «SPEED/ON»
20. Кнопка увімкнення/вимкнення таймера «TIMER»
21. Кнопка увімкнення/вимкнення світлових індикаторів «LIGHT»
22. Кнопка увімкнення/вимкнення нічного режиму роботи «MODE»
23. Індикатор максимальної швидкості «HIGH»
24. Індикатор середньої швидкості обертання «MID»
25. Індикатор низької швидкості «LOW»
26. Індикатор нічного режиму роботи «SLEEP»
27. Індикатори часу роботи таймера
28. Індикатор увімкнення у мережу «LIGHT»
29. Пульт дистанційного керування
30. Кришка батарейного відсіку

Кнопки пульта ДК (29)

18. Кнопка вимкнення «OFF»
19. Кнопка вибору швидкості «SPEED/ON»
20. Кнопка увімкнення/вимкнення таймера «TIMER»
21. Кнопка увімкнення/вимкнення світлових індикаторів «LIGHT»
22. Кнопка увімкнення/вимкнення нічного режиму роботи «MODE»

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації вентилятора уважно прочитайте цю інструкцію з експлуата-

ції та збережіть її для використання як довідковий матеріал.

- Використовуйте пристрій лише за його прямим призначенням, як викладено у даній інструкції.
- Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.
- Перед першим вмиканням переконайтесь в тому, що натрупа електричної мережі відповідає робочій напругі пристрою.
- Перед використанням вентилятора уважно огляньте мережжий шнур та переконайтесь у тому, що він не пошкоджений. Якщо ви виявили пошкодження мережного шнура, не користуйтесь пристроєм.
- Забороняється використовувати вентилятор поза приміщеннями.
- Встановлюйте пристрій на рівній, сухій та стійкій поверхні, далеко від джерел тепла або відкритого полум'я.
- Не використовуйте пристрій поблизу посудин з водою, у безпосередній близькості від кухонної раковини, у сиріх підвальних приміщеннях або поряд з басейном.
- Не занурюйте вентилятор, мережжий шнур та вилку мережного шнура у воду або у будь-які інші рідини.
- Не торкайтесь корпусу пристрою та вилки мережного шнура мокрими руками.
- Якщо вентилятор упав у воду, то перш ніж дістати його з води, необхідно вийняти вилку мережного шнура з електричної розетки, і тільки після цього можна дістати вентилятор з води. Зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру для огляду або ремонту вентилятора за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Не допускайте зіткнення мережного шнура з гарячими поверхнями та гострими окрайками меблів.
- Забороняється вмикати нескладений вентилятор.
- Щоб уникнути отримання травм або пошкодження пристрою, забороняється вставляти сторонні предмети в отвори захисних решіток вентилятора.
- Забороняється торкатися обертових лопатей під час роботи вентилятора.
- Не розміщайте вентилятор поблизу штор, занавісок або кімнатних рослин.
- Не рекомендується перебувати під потоком повітря від вентилятора протягом тривалого періоду часу (особливо дітям та людям похилого віку).

УКРАЇНСКА

- Ніколи не залишайте увімкнтий пристрій без нагляду.
- Вимикайте вентилятор з електричної мережі перед чищенням, а також у тому випадку, якщо ви не користуєтесь пристроєм, або перед тим, як перенести його у нове місце.
- Вимикаючи вентилятор з електричної мережі, не тягніть за мережний шнур, а тримайтесь за вилку мережного шнура.
- Регулярно робіть чищення пристрою.
- Діти мають перебувати під наглядом для недопущення ігор з пристроєм.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.

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

Небезпека задушення!

- Не дозволяйте дітям торкатися пристрою та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними та 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.
- Забороняється використовувати вентилятор при пошкодженні лопатей, шнура живлення або вилки шнура живлення, якщо вентилятор працює з перебоями, після його падіння або іншого пошкодження.
- При пошкодженні шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, мають робити виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з розетки та зверніться до будь-якого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті www.vitek.ru.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Зберігайте пристрій у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ У ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕННЯХ, 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.

Складання вентилятора

- Вийміть вентилятор з упаковки, видаліть будь-які рекламні наклейки, що заважають роботі пристрою.
- Перевірте цілісність пристрою, якщо є пошкодження, не користуйтесь пристроєм.
- Вставте нижню частину штанги (14) у підлогову опору (15), на фіксатор (17) надягніть шайбу (16), закрутіть фіксатор (17) за різьбою за годинниковою стрілкою. Переконайтесь у надійному кріпленні підлогової опори (15).
- Відкрутіть фіксатор (13) та висуньте штангу (12) на бажану висоту та зафіксуйте її, закрутівши з невеликим зусиллям фіксатор (13), повертаючи його за годинниковою стрілкою.
- Установіть до упору моторний блок (9) на телескопічну штангу (12) та закріпіть його фіксатором (11) за годинниковою стрілкою.
- Відкрутіть та зніміть гайку кріплення (4) задній решіткі (7).
- Установіть задню решітку (7) на моторний блок (9). Ручка для перенесення, розташована на задній решітці (7), має бути вгорі.
- Зафіксуйте задню решітку (7) на моторному блоці (9) гайкою (4), закрутівши її за годинниковою стрілкою до упору.
- Установіть лопаті (3) на вісь електромотора (6) та закріпіть їх фіксатором (2), повертаючи його **проти годинникової стрілки**, притримуючи лопаті (3) вільною рукою.
- Розкрійте фіксатори (5) передній решітки (1).
- Сумістіть передню решітку (1) та задню решітку (7), скріпіть їх фіксаторами (5).
- Вентилятор готовий до роботи.

ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ (29)

УВАГА!

- Протікання елементів живлення може стати причиною травм або пошкодження пристрою. Щоб уникнути пошкодження, дотримуйтесь приведених нижче інструкцій:
- використовуйте тільки елементи живлення типорозміру «AAA»;

- не використовуйте одночасно старий та новий елементи живлення, а також елементи живлення різних типів;
- забороняється перезаряджати елементи живлення;
- встановлюйте елементи живлення, строго дотримуючись полярності;
- виміайте елементи живлення, якщо пристрій не використовуватиметься протягом тривалого часу;
- своєчасно мініяйте елементи живлення.
- здавайте елементи живлення у спеціалізовани пунки для їх подальшої утилізації;
- не допускайте замикання затискачів живлення.
- Для використання пульта дистанційного керування (ДУ) (29) відкрийте кришку відсіку (30) та вставте 2 елементи живлення типу «AAA» (не входять до комплекту постачання) у батарейний відсік, строго дотримуючись полярності, закройте кришку батарейного відсіку (30). Якщо пристрій не використовується тривалий час, вийміть елементи живлення з батарейного відсіку пульта ДУ (29).

ВИКОРИСТАННЯ

- Перед першим вмиканням переконайтесь у тому, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Перед першим вмиканням переконайтесь у тому, що напруга в мережі відповідає робочій напрузі пристрою.
- Вставте вилку мережевого шнура у розетку, при цьому прозвучить звуковий сигнал і засвітиться індикатор (28) «LIGHT».
- Натисніть кнопку увімкнення / вибору швидкості (19) «» «SPEED/ON» або кнопку (19) «SPEED/ON» на пульти ДК (29), вентилятор увімкнеться на низькій швидкості, при цьому засвітиться індикатор (25) «LOW».
- Вибір швидкості обертання лопатей здійснюється натисненням на кнопку (19) «» «SPEED/ON» або кнопку (19) «SPEED/ON» на пульти ДК (29):
 - «LOW» – низька швидкість потоку повітря
 - «MID» – середня швидкість потоку повітря
 - «HIGH» – висока швидкість потоку повітря
- Для увімкнення режиму роботи вентилятора з обертанням на 90° натисніть на кнопку (8).
- Щоб припинити обертання вентилятора, трохи підніміть кнопку (8).
- Вибір часу роботи таймера автоматичного вимкнення вентилятора здійснюється кнопкою (20) «», або кнопкою (20) «TIMER» на

- пульті ДК (29), при цьому світитимуться індикатори (27).
- Ви можете установити час роботи вентилятора від 0,5 години до 7,5 годин <0,5H-1H-2H-4H> (крок установлення - 0,5 години).
- Встановлений час роботи таймера відображається індикаторами (27).
- Щоб вимкнути таймер, повторно натискайте кнопку (20) «» або кнопку (20) «TIMER» на пульти ДК (29) доти, поки індикатори (27) не погаснуть.
- Для увімкнення нічного режиму роботи натисніть кнопку увімкнення/вибору швидкості (19) «» «SPEED/ON» або кнопку (19) «SPEED/ON» на пульти ДК (29), вентилятор увімкнеться на низькій швидкості, при цьому засвітиться індикатор (25) «LOW». Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення нічного режиму роботи (22) «» або кнопку (22) «MODE» на пульти ДК (29), при цьому засвітиться індикатор (26) «SLEEP», швидкість обертання лопатей вентилятора плавно зростатиме та плавно знижуватиметься.
- Щоб вимкнути нічний режим роботи, натисніть кнопку (22) «» або кнопку (22) «MODE» на пульти ДК (29), при цьому індикатор (26) «SLEEP» погасне.
- У будь-якому режиму роботи Ви можете вимкнути індикатори режимів роботи, для цього натисніть кнопку (21) «» або кнопку (21) «LIGHT» на пульти ДК (29), при цьому всі індикатори погаснуть. Для увімкнення індикаторів режимів роботи повторно натисніть кнопку (21) «» або кнопку (21) «LIGHT» на пульти ДК (29).
- Для вимкнення вентилятора натисніть кнопку (18) «» «OFF» або кнопку (18) «OFF» на пульти ДК (29).
- Ви можете змінити положення моторного блоку (9) вентилятора відповідно до бажаного кута обдування у вертикальній площині, кут нахилу вентилятора встановлюється вручну. Для зміни кута нахилу вентилятора з невеликим зусиллям натисніть на моторний блок (9) у напрямку вгору або вниз. Клацання при нахилі вентилятора – нормальне явище.

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед чищенням вентилятора вимкніть його, натиснувши на кнопку (18) «» «OFF» або кнопку (18) «OFF» на пульти ДУ (29) та вийміть вилку мережевого шнура з розетки.

УКРАЇНСКА

- Ніколи не використовуйте для чищення пристрою абразивні очищувальні засоби та розчинники.
- Протирійте моторний блок (9) злегка вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- Якщо необхідно почистити лопаті (3), розкрийте фіксатори (5) передній решітки (1), зніміть передню решітку (1), а потім протріть лопаті (3) злегка вологою тканиною.
- Установіть передню решітку (1) на задню решітку (7) та скріпіть їх фіксаторами (5).
- Решітку вентилятора можна почистити за допомогою пилососа, використовуючи відвідну насадку.
- Ніколи не занурюйте моторний блок (9) вентилятора у воду або будь-які інші рідини. Щоб уникнути виходу вентилятора з ладу та ризику ураження електричним струмом, наглядайте, щоб ніяка рідина не потрапляла у моторний блок (9) вентилятора.

ЗБЕРІГАННЯ

- Вимкніть вентилятор з мережі та зробіть його чищення.
- При необхідності розберіть вентилятор.
- Зніміть передню решітку (1), для цього підніміть фіксатори (5), відкрутіть фіксатор лопатей (2) повертуючи його за годинниковою стрілкою, зніміть лопаті (3), відкрутіть гайку кріплення задньої решітки (4) та зніміть решітку (7).
- Відкрутіть фіксатор (11) та зніміть моторний блок (9) з висувної штанги (12).
- Відкрутіть фіксатор (17) та зніміть штангу (14) з підлогової опори (15).
- Упакуйте вентилятор у заводську упаковку یа заберіть на зберігання у сухе прохолодне місце, недоступне для дітей та людей з обмеженими можливостями.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Моторний блок вентилятора – 1 шт.
Передня решітка – 1 шт.
Фіксатор лопатей – 1 шт.
Лопаті – 1 шт.
Задня решітка – 1 шт.
Телескопічна штанга з фіксатором – 1 шт.
Підлогова опора – 1 шт.
Пульт дистанційного керування – 1 шт.
Інструкція – 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електрочивлення: 230 В ~ 50 Гц
Номінальна споживана потужність: 75 Вт
Діаметр лопатей: 40 см (16")
Пульт ДУ: З В 2 елемента «AAA» 1,5 В
(не входять до комплекту постачання)

УТИЛІЗАЦІЯ



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

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

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

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

Термін служби пристрою – 3 роки

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

ЖЕЛДЕТКИЧ VT-1940

Желпиме имарреттарды жасалма түрдө желдетүү үчүн арналган.

СЫПАТТАМА

1. Алдынкы коргоочу панжара
2. Лопасттардын бекитмеси
3. Лопасттар
4. Арткы панжаралынын бекитме гайкасы
5. Алдынкы панжаралынын бекитмеси
6. Электр мотордун огу
7. Көтөрүп ташуу үчүн туткасы бар арткы панжара
8. Желпиме корпусунун айлануусун иштетүү баскычы
9. Мотор сапсалгысынын корпусу
10. Башкаруу панели
11. Жылдырма штангасындагы желпименин бекитмеси
12. Жылдырма штанга
13. Жылдырма штанганын бекитмеси
14. Штанганын астынкы бөлүгү
15. Жерге коюлуучу таяныч
16. Шайба
17. Жерге коюлуучу таянычтын бекитмеси

Башкаруу панели (10)

10. Өчүрүү «» «OFF» баскычы
19. Ылдамдыкты таңдоо «» «SPEED/ON» баскычы
20. Таймерди иштетүү/өчүрүү «» баскычы
21. Жарык индикаторлорду иштетүү/өчүрүү иштетүү/өчүрүү «» баскычы
22. Түнкү иштөө режимин иштетүү/өчүрүү «» баскычы
23. Максималдуу ылдамдыктын «HIGH» индикатору
24. Орточо айлануу ылдамдыктын «MID» индикатору
25. Төмөн ылдамдыктын «LOW» индикатору
26. Түнкү иштөө режиминин «SLEEP» индикатору
27. Таймер иштөө мөөнөтүнүн индикаторлору
28. Электр тармагына кошуулгандын индикатору «LIGHT»
29. Арапыктан башкаруу пульту
30. Батарея бөлүктүн капкагы

Арапыктан башкаруу пультуунун (29) баскычтары

18. Өчүрүү «OFF» баскычы
19. Ылдамдыкты таңдоо «SPEED/ON» баскычы

20. Таймерди иштетүү/өчүрүү «TIMER» баскычы
21. Жарык индикаторлорду иштетүү/өчүрүү баскычы «LIGHT»
22. Түнкү иштөө режимин иштетүү/өчүрүү «MODE» баскычы

КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

Желпимени пайдалануудан мурун ушул колдонмомун окуп-үйрөнүп, аны маалымат катары сактап алыңыз.

- Түзмөкту түздөн-түз арналышы боюнча гана, ушул колдонмодо баяндалганга ылайык колдонунуз.
- Түзмөкту туура эмес пайдалансаңыз, ал тез бузулуп, сизге же мүлкүнүзгө залакасы тийип калышы мүмкүн.
- Шайманды биринчи иштеткендин алдында чыңалуусу электр тармагынын чыңалуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Түзмөкту колдонуунун алдында тармактык шнурун көңүл буруп изилдеп, бузулуулары жок болгонун текшерип алыңыз. Электр шнурунун бузулууларын тапсаныз, шайманды колдонбонуз.
- Желпимени имарреттардын сыртында колдонуга тыюу салынат.
- Шайманды тегиз, түрүкту беттин үстүнө, жылуулук жана ачык от булактарынан алыс жеринде орнотунуз.
- Шайманды суу толтурулган идиштердин жанында, ашканы раковинанын тикеден тике жакынчылыгында, нымдуу үй астындагы имарреттарда же бассейндин жанында колдонбонуз.
- Электр шнурун жана кубаттуучу сайгычын сууга же башка ар кайсы суюктуктарга салбаңыз.
- Шаймандын корпусун жана сайгычын суу колунуз менен тийбениз.
- Желпиме сууга түшкөн болсо, аны суудан чыгаруудан мурун токтоосуз кубаттуучу сайгычты розеткадан суруп, андан кийин гана желпимени суудан чыгарсаныз болот. Желпимени текшерүү же ондотту үчүн кепилдик талонунда же www.vitek.ru сайтындагы тизмесине кирген автордоштуруулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Электр шнурун ысык беттерге же эмеректин учтуу кырларына тийгизбениз.
- Акыратылган желпимени иштетүүгө тыюу салынат.

КЫРГЫЗ

- Жаракат алууну же шаймандын бузулусуна жол бербөө үчүн желпименин коргоо панжараларынын тешиктерине башкача заттарына салбаңыз.
- Желпиме иштеп турган учурунда айланып турган лопасттарына тийүүге тыюу салынат.
- Желпимени панжара же үй өсүмдүктөрдүн жанында жайгашпаңыз.
- Желпименин аба агымынын астында чоң мөөнөттүн ичинде турруусу (айыкча балдарга жана кары кишилөргө) рекомендацияланбайт.
- Иштеп турган шайманды эч качан каросуз калтырыңыз.
- Желпимени тазалоонун алдында же аны көпкө чейин колдонбосонуз аны электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Кубаттуучу сайгычын электр розеткасынан сурганды шнурду кармап эч качан тартпаңыз, сайгычынан кармаңыз.
- Шайманды мезгилдүү түрдө тазалап түрүнүз.
- Балдар түзмөк менен ойногонго жол бербегени үчүн аларга көз салуу зарыл.
- Балдардын коопсуздугу үчүн таңгак катары колдонулган полиэтилен баштыктарды каросуз таштабаңыз.

Көнүл бурунуз! Балдарга полиэтилен баштыктары же таңгактоочу пленка менен ойноого уруксат бербениз. **Бул түмчүгүүнүн коркунучун жаратам!**

- Шайман иштеген учурда балдарга шайманды жана электр шнурун тийгенге уруксат бербениз.
- Бул шайман дене күчү, сезими же акыл-эси жагынан жөндөмдүүлүгү чектелген (ошонун ичинде балдар да) адамдар же колдонуу боюнча тажыйбасы же билими жок болгон адамдар, эгерде алардын коопсуздугуна жооптуу адам аларды көзөмөлдөп же нускамалоо болбосо колдонуу үчүн ылайыкташтырылган эмес.
- Электр шнуру же кубаттуучу сайгычында бузулулар бар болсо, желпиме иштеп-иштебей турса, шайман кулап түшкендөн кийин же башка бузулулар пайда болгондон кийин желпимени колдонууга тыюу салынат.
- Электр шнуру бузук болгондо коопчуулуктарга жол бербөгени үчүн аны өнүктүрүүчүү, тейлөө кызмат же аларга окшогон дасыккан кызматкерлер алмаштырууга тийиш.
- Түзмөктөө алдынча ондоого тыюу салынат. Шайманды өз алдынча ажыратпай, ар

- кыл бузулулар пайда болгон же шайман кулап түшкөн учурларда аны розеткадан суруп, кепилдик талонундагы же www.vitek.ru сайтындағы тизмесине киргөн автордоштурулган (ыйгарым укуктуу) тейлөө борборуна кайрылыңыз.
- Түзмөктөө заводдук таңгагында гана транспорттоо зарыл.
- Шайманды балдар жана мүмкүнчүлүгү чектелген адамдар жетпеген кургак салкын жерлерде сактаңыз.

ШАЙМАН ҮЙ ШАРТЫНДА ТУРМУШ ТИРИЧИЛИК УЧУН ГАНА ПАЙДАЛАНУУГА ЖАСАЛГАН, КОММЕРЦИЯЛЫК МАКСАТТА ЖАНА ӨНДҮРҮШ АЙМАКТАРЫНДА ОШОНДОЙ ЭЛЭ ИШТӨӨЧҮ ЖАЙЛАРДА КОЛДОНУУГА ТЫЮУ САЛЫНАТ.

БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮНҮН АЛДЫНДА
Электр шайманы төмөнкү температурада ташылып же сакталган болсо, бөлмөнүн температурасында кеминде уч saat кармап туруп, аナン иштетүү керек.

Желпимени кураштыруу

- Желпимени таңгактан чыгарып, шаймандын иштөөсүнө тооскоолдук кылган ар кандай чаптамаларды сыйрып алышыз.
- Электр кыпчууларынын бутундүгүн текшерип, эгер кандайдыр жери бузук же сынык болсо, колдонбонуз.
- Штанганын асты жагын (14) жерге коюлуучу таянчка (15) киргизиниз, бекитмеге (17) шайбаны (16) орнотуп, бекитмени (17) кесилиши боюнча saat жебесинин багыты боюнча бурап бекитиңиз. Жерге коюлуучу таянчытын (15) бекем бекитилгенин текшерип алышыз.
- Бекитмени (13) бурап бошотуп, штанганы (12) керектүү узундука чыгарып, бекитмени (13) бир аз күч салып saat жебесинин багыты боюнча бурап бекитип алышыз.
- Мотор сапсалгысын (9) телескоптук штангага (12) токтогонуна чейин орнотуп, бекитмесин (11) saat жебесинин багыты боюнча бурап аны бекитип алышыз.
- Арткы панжараны (7) бекитме гайкасын (4) бурап чечиниз.
- Арткы панжараны (7) мотор сапсалгысына (9) орнотунуз. Арткы панжарада (7) жайгашкан көтрүп ташуу үчүн туткасы өйдө жакта болу зарыл.

- Арткы панжараны (7) мотор сапсалгысында (9) гайкасы (4) менен аны saat жебесинин багыты боюнча токтогонуна чейин бурап бекитип алыңыз.
- Лопасттарды (3) электр мотордун огуна (6) орнотуп, лопасттарды (3) баш колунуз менен кармап туруп, бекитмесин (2) saat жебесинин багытына каршы бурап аларды бекитип алыңыз.
- Алдынкы панжаранын (1) бекитмелерин (5) ачыңыз.
- Алдынкы панжара (1) менен арткы панжараны (7) дал келтирип, бекитмелери (5) менен бекитип алыңыз.
- Желпиме иштетүүге даяр.

АРАЛЫКТАН БАШКАРУУ ПУЛЬТТУ (29)

КОЛДОННУУ

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

- Азыктандыруу элементи ағып кетүүсү жаракат алуунун же түзмөк бузулунун себеби болуу мүмкүн. Бузулуга жол бербөө гүчүн төмөнкүдө жазылган рекомендацияларды аткарыңыз:
 - «AAA» түрүндөгү кубаттандыруучу элементтерин гана колдонунуз;
 - эски менен жаңы кубаттандыруучу элементтерин жана түрү башкача болгон кубаттандыруучу элементтерин чогуу колдонбонуз;
 - кубаттандыруучу элементтерин кайрадан кубаттандырууга тыюу салынат;
 - кубаттандыруучу элементтерди полярдуулугу боюнча туура коюнүз;
 - шайман көпкө чейин иштетилбей турган учурларда кубаттандыруучу элементтерин чыгарып алыңыз;
 - азыктандыруучу элементтерди убактылуу түрдө алмаштырып турунуз.
 - кубаттандыруучу элементтерин адистештирилген пункттарга кайрадан иштетүүгө тапшырыңыз;
 - кубаттандыруунун кыпчуурларынын чукул туташуусуна жол бербениз.
- Аралыктан башкаруу пультту (29) колдоннуу үчүн батарея бөлүгүнүн капкагын (30) ачып, «AAA» түрүндөгү азыктандыруу элементтерин (топтомуна кирбейт) батарея бөлүгүнө полярдуулугун сактап салыңыз, батарея бөлүктүн капкагын (30) жабыңыз. Шайман көпкө чейин колдонулбай турса, азыктандыруучу элементтин аралыктан башкаруу пультунун (29) батарея бөлүгүнөн чыгарыңыз.

ПАЙДАЛАНУУ

- Шайманды биринчи иштеткендин алдында чыналуусу электр тармагынын чыналуусуна ылайык болгонун текшерип алыңыз.
- Тармактык шнурдун айрысын розеткага сайыңыз, ошондо үн белгиси пайда болуп индикатор (28) «LIGHT» күйөт.
- Иштетүү/ылдамдыкты таңдоо (19) « SPEED/ON» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) « SPEED/ON» (19) баскычын басыңыз, желпиме төмөн ылдамдыкта иштеп баштайт, ошондо индикатор (25) «LOW» күйөт.
- Лопасттардын айлануу ылдамдыгы (19) « SPEED/ON» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) « SPEED/ON» (19) баскычын басуу аркылуу таңдалат:
 - «LOW» – аба агымынын төмөн ылдамдыгы
 - «MID» – аба агымынын ортоочо ылдамдыгы
 - «HIGH» – аба агымынын жогору ылдамдыгы
- Желпиме 90° айлануу менен иштөө режимин иштетүү үчүн (8) баскычты басыңыз.
- Желпименин айлануу режимин токтотуу үчүн (8) баскычын көтөрүнүз.
- Желпимени автоматтык түрдө токтотуу таймердин мөөнөтүн (20) « L» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) « TIMER» (20) баскычын басып таңдасаңыз болот, ошондо индикаторлор (27) күйөт.
- Сиз желпименин иштөө мөөнөтүн 0,5 сааттан 7,5 саата чейин «0,5H-1H-2H-4H» таңдасаңыз болот (кадамы 0,5 saat).
- Таймердин коюлган иштөө мөөнөтү (27) белгилери аркылуу көрсөтүлөт.
- Таймерди өчүрүү үчүн (20) « L» же аралыктан башкаруу пультунда (29) « TIMER» (20) баскычын индикаторлор (27) ечкөнүнө чейин улам басыңыз.
- Түнкү иштөө режимин иштетүү үчүн иштетүү/ылдамдыкты таңдоо (19) « SPEED/ON» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) « SPEED/ON» (19) баскычын басыңыз, желпиме төмөн ылдамдыкта иштеп баштайт, ошондо индикатор (25) «LOW» күйөт. Түнкү иштөө режимин иштетүү/өчүрүү (22) « » баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) « MODE» (22) баскычын басыңыз, ошондо индикатор (26) « SLEEP»

КЫРГЫЗ

- күйүп, желпименин лопасттарынын айлануу ылдамдыгы аз-аздан жогорулап, аз-аздан төмөндөп турат.
- Түнкү режимин өчүрүү үчүн (22) «» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) «MODE» (22) баскычын басыңыз, ошондо индикатор (26) «SLEEP» ечет.
 - Ар кайсы иштөө режиминде сиз иштөө режимдердин индикаторлорун өчүрсөнүз болот, ал үчүн (21) «» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) «LIGHT» (21) басыңыз, ошондо болгон индикаторлор умет. Иштөө режимдердин индикаторлорун иштетүү үчүн (21) «» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) «LIGHT» (21) баскычын кайрадан басыңыз.
 - Желпимени өчүрүү үчүн (18) «» «OFF» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) «OFF» (18) баскычын басыңыз
 - Желпименин мотор сапсалгысынын (9) абалын керектүү желдетүү бурчуна вертикалдуу жаллактыкта жөндөсөнүз болот, желпименин эңкейүү бурчу коларылуу коюлат. Желпименин эңкейүү бурчун жөндөтүү үчүн мотор сапсалгысын (9) бир аз күч салып ейде же ылдый жака басыңыз. Желпиме эңкейгенинде тырс эткени нормалдуу көрүнүш.

КАРОО ЖАНА ТЕЙЛӨӨ

- Желпимени тазалоонун алдында (18) «» «OFF» баскычын же аралыктан башкаруу пультундагы (29) (18) «OFF» баскычын басып аны өчүрүнүз да кубаттуучу сайгычын электр розеткадан чыгарыңыз.
- Түзмөкту тазалоо үчүн абразивдүү жуучу каражаттарды жана эриткичтерди колдонууга тыюу салынат.
- Мотор сапсалгысын (9) бир аз нымдуу жумушак чүпүрөк менен сүртүп, андан кийин кургатып сүртүнүз.
- Лопасттарды (3) тазалоо зарыл болсо, алдынкы панжаранын (1) бекитмелерин (5) ачып, алдынкы панжараны (1) чечип, андан соң лопасттарды (3) бир аз нымдуу чүпүрөк менен сүртүнүз.
- Алдынкы панжараны (1) менен арткы панжарага (7) орнотуп, бекитмелери (5) менен бекитип алышыз.

- Желпименин панжараларын чаң соргучка ылайыктуу саптамаларды коюуп тазала-саныз болот.
- Мотор сапсалгысын (9) сууга же башка суюктуктарга салууга тыюу салынат. Желпиме бузулусуна жол бербегени же ток уруунун коркунучун жоюу үчүн мотор сапсалгысына (9) эч кайсы суюктук күолбаганын байкап турунуз.

САКТОО

- Желпимени электр тармагынан ажыратып, аны тазалап алышыз.
- Зарыл болсо, желпимени ажыратып алышыз.
- Алдынкы панжараны (1) чечип алышыз, ал үчүн бекитмелерин (5) көтерүп, лопасттардын бекитмесин (2) **саат жебесинин багыты боюнча** бурап чечип, лопасттарды (3) чечип, арткы панжаранын бекитме гайкасын (4) бурап чечип, арткы панжараны (7) чечиниз.
- Бекитмени (11) бурап чечип, мотор сапсалгысын (9) жылдырма штангадан (12) чечиниз.
- Бекитмени (17) бурап чыгарып, штанганы (14) жерге коюлуучу таянычтан (15) чечиниз.
- Желпимени заводдук таңгагына салып, сактоого балдардын жана жөндөмдүүлүгү төмөн адамдардын колу жетпеген кургак салкын жерге алыш салыңыз.

ЖЕТКИРҮҮНУН ТОПТому

Желпименин мотор сапсалгысы – 1 даана.

Алдынкы панжара – 1 даана.

Лопасттардын бекитмеси – 1 даана.

Лопасттар – 1 даана.

Арткы панжара – 1 даана.

Телескоптук штанга бекитмеси

менен – 1 даана.

Жерге коюлуучу түпкүч – 1 даана.

Аралыктан башкаруу пульту – 1 даана.

Колдонмо – 1 даана

ТЕХНИКАЛЫК МУНӨЗДӨМӨСҮ

Электр азығы: 230 В ~ 50 Гц

Номиналдуу иштетүү кубаттуулугу: 75 Вт

Лопасттардын диаметри: 40 см (16")

Аралыктан башкаруу пульту: 3 В «AAA» түрүндөгү 2 азыктандыруу элементи 1,5 В (жабдыгына кирбейт)

УТИЛИЗАЦИЯЛОО



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

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

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

Өңдүрүүчү шаймандардын жалпы иштөө принциптерине таасир этпеген дизайнин, конструкциясын жана техникалык мүнәздөмөлөрүн алдын ала эксперттөй өзгөртүү укугун сактайт, ошол себептөн колдонмо менен шаймандын маанилуу эмес айырмачылыктар болуу мүмкүн. Колдонуучу ушуундай келишпегендиктерди тапса, ал жөнүндө 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.



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 номуру он бир орундуу сан болот, анын биринчи төрт саны өндүрүш датасын көрсөтөт. Мисалы, 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.