



## ENGLISH

### FAN VT-1943

The fan is intended for artificial ventilation of rooms.

- DESCRIPTION**
1. Base
  2. Body
  3. Air outlet grid
  4. Display
  5. Control panel
  6. Air inlet grid
  7. Carrying handle

#### Display (4)

- 8. Air flow speed symbols
- 9. Fan body oscillation mode symbols
- 10. Air flow mode symbols
- 11. Digital room air temperature/timer operation time symbols

#### Control panel (5)

- 12. «SPEED» air flow speed selection button
- 13. «TIMER» timer setting button
- 14. «OSC» oscillation mode ON/OFF button
- 15. «MODE» air flow mode selection button
- 16. «POWER» on/off button

#### Remote control (17)

- 18. «TIMER» timer setting button
- 19. «SPEED» on/off air flow speed selection button
- 20. «POWER» on/off button
- 21. «OSC» oscillation mode selection button
- 22. «MODE» air flow mode selection button
- 23. Battery holder

#### SAFETY MEASURES

Before using the electrical appliance read this 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 voltage.
- Before using the unit 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](http://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 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 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!**

- Do not allow children to touch the unit body and the power cord during the unit operation.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they have not been instructed by this person on the usage of the unit.

**Attention!** The unit contains a lithium battery. **Potent children from swallowing the lithium battery. If your child swallowed a battery, immediately see your doctor.**

- Do not use the fan if the power cord or power plug are damaged, if the fan works improperly, after it has fallen or has been damaged in some other way.
- Do not attempt to repair the unit by yourself. 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](http://www.vitek.ru).
- Transport the unit in the original package.
- Keep the unit in a dry cool place 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.**

**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.

#### FAN ASSEMBLING

- The fan is supplied disassembled. Do not connect the unit to the mains, if it is not completely assembled.

Unpack the unit and remove any stickers that can prevent its operation.

Check the unit for damages, do not use it in case of damages.

Remove the fastening nut from the lower part of the fan body (2) (pic. 1).

Pass the power cord between the halves of the floor support (1) (pic. 3).

Match the ledges on one half of the support (1) with the openings on the other half of the support (1) and connect the support (1) halves till the latches actuate (pic. 3).

Place the assembled support (1) on the lower part of the fan body (2), make sure that the ledges on the fan body (2) match the openings on the support (1) and after that fix the base (1) with the fastening nut (pic. 3).

Fix the power cord in the channel of the support (1) (pic. 4).

**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.

Fix the power cord in the channel of the support (1) (pic. 4).

**СБОРКА ВЕНТИЛЯТОРА**

- Вентилятор поставляется в разобранном виде. Не подключайте прибор к электросети, не собирая его полностью.

Извлеките устройство из упаковки и удалите любые наклейки, мешающие работе устройства.

Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.

Откройте крепежную гайку на нижней части корпуса вентилятора (2) (Рис.1).

Пропустите кабель питания через щель между половинками корпуса (2) (Рис.3).

Соедините выступы на одной половинке подставки (1) с отверстиями на другой половинке подставки (1) и соедините половники подставки (1) с драйвером шлицами (Рис.3).

Установите собранную опору (1) на нижнюю часть корпуса вентилятора (2), убедитесь, что выступы на

корпусе (2) совпадают с отверстиями на подставке (1) и после этого заверните по направлению часовой стрелки крепежную гайку (рис.3).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** СТАР ПЛЮС ЛИМИТИД

#### МЕСТОНАХОДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:

ЮНІТ БІЛ ЕНД СІ, 151 ЕТАЖ, КІЙІС АБЕРДИН ХАУС, №38, ХЕНГ ІЛ РОУД, ВОНГ ЧУАНГ, ГОНКОНГ, КНР

#### ІМПОРТЕР:

ООО «ВІТЕК РУС»

#### МЕСТОНАХОДЕНИЕ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС ДЛЯ СВЯЗИ:

117209, Рф, г. МОСКВА, СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ПР-КТ, д. 28, КОРП. 1.

#### СДЕЛНО В КНР

## РУССКИЙ

### ВЕНТИЛЯТОР VT-1943

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.

- ОПИСАНИЕ**
1. Напольная опора
  2. Корпус
  3. Решетка выхода воздуха
  4. Дисплей
  5. Панель управления
  6. Воздухозаборная решетка
  7. Ручка для переноски

#### Дисплей (4)

- 8. Символы скорости воздушного потока
- 9. Символы режима поворота корпуса вентилятора
- 10. Символы режима воздушного потока
- 11. Цифровые символы температуры воздуха в помещении/времени работы таймера

#### Панель управления (5)

- 12. Кнопка выбора скорости воздушного потока «SPEED»
- 13. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 14. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 15. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 16. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 17. Пульт дистанционного управления

#### Пульт дистанционного управления (17)

- 18. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 19. Кнопка включения/выключения скорости воздушного потока
- 20. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «MODE»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульт дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»
- 23. Держатель элементов питания

#### Пульта дистанционного управления (17)

- 19. Кнопка установки времени работы таймера «TIMER»
- 20. Кнопка включения/выключения «POWER»
- 21. Кнопка включения/выключения режима поворота «OSC»
- 22. Кнопка выбора режима воздушного потока «MODE»</li

