



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-1847 R/B**

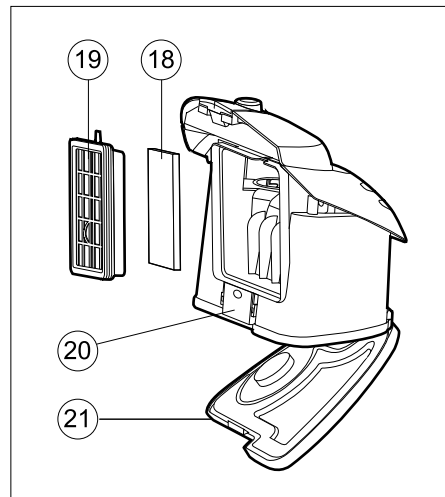
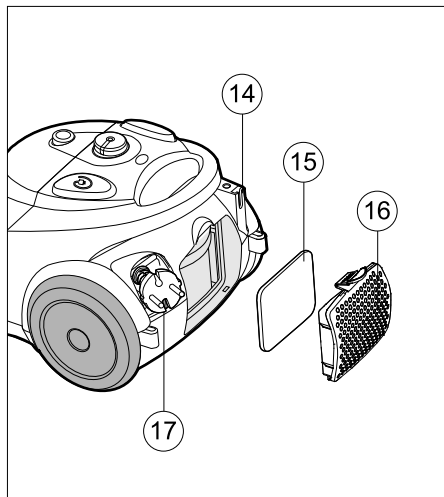
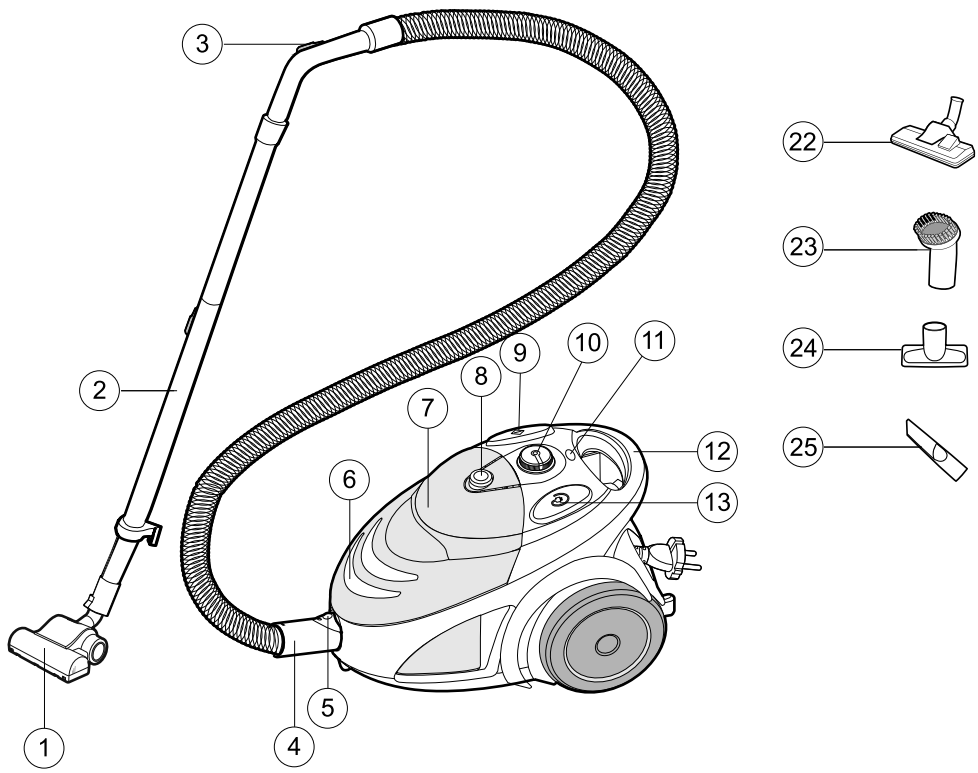
Vacuum cleaner

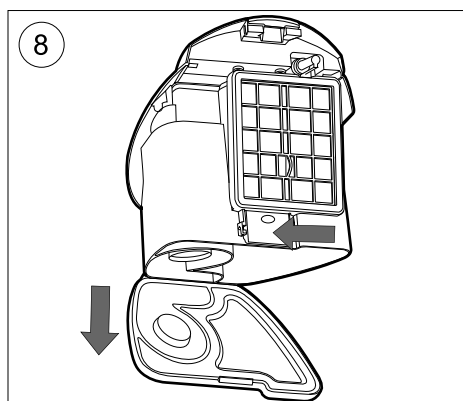
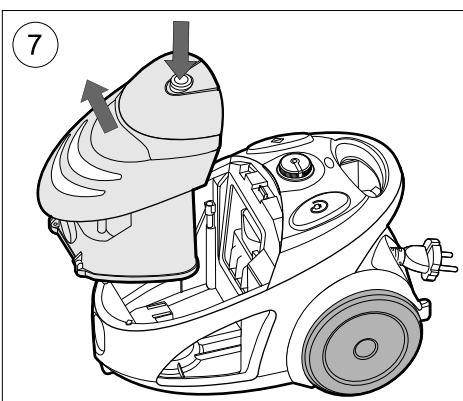
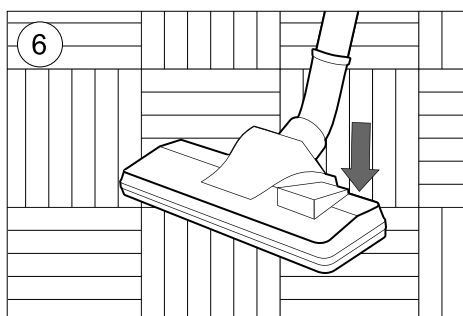
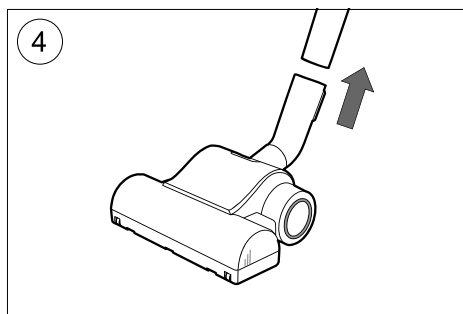
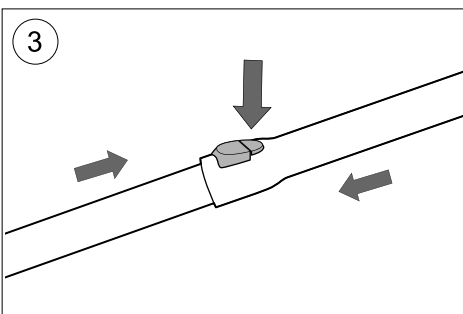
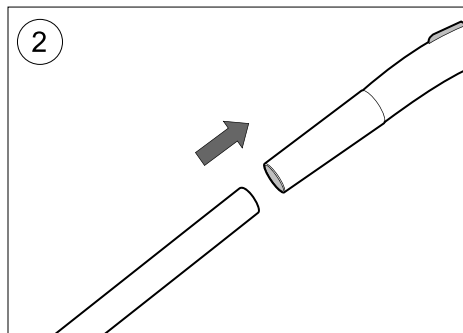
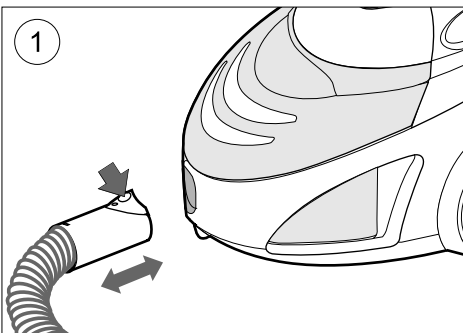
Пылесос

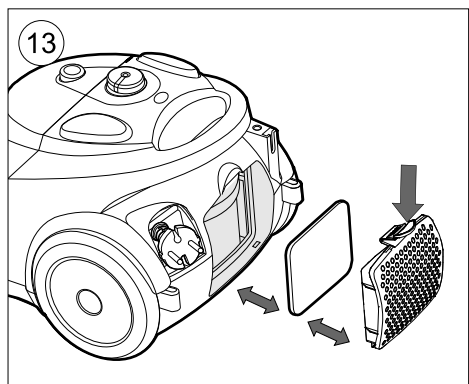
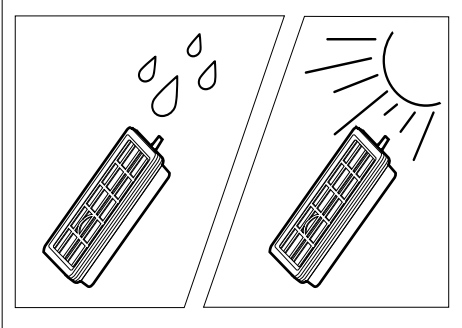
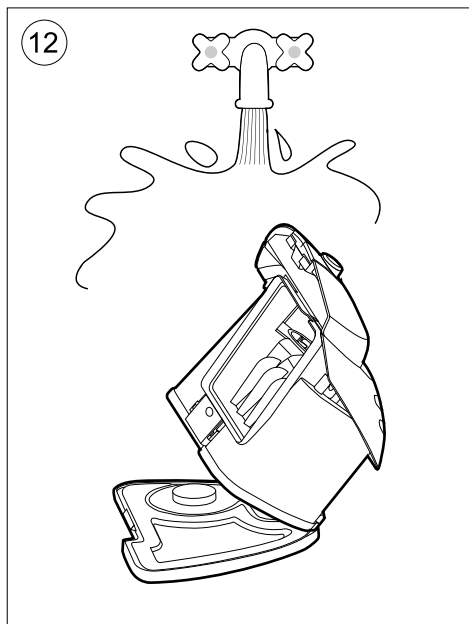
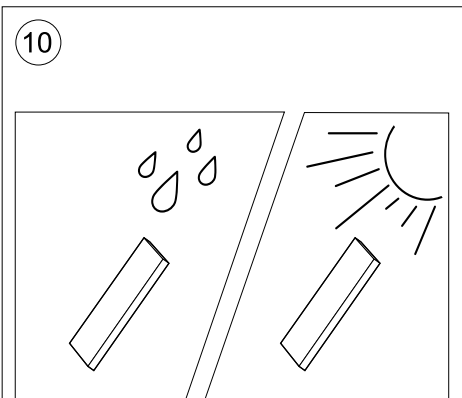
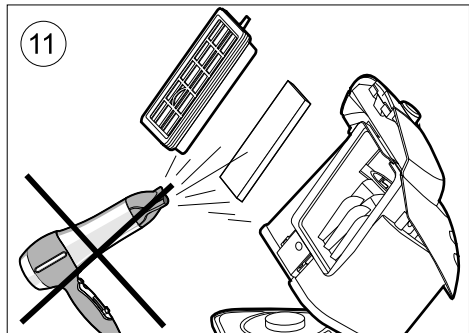
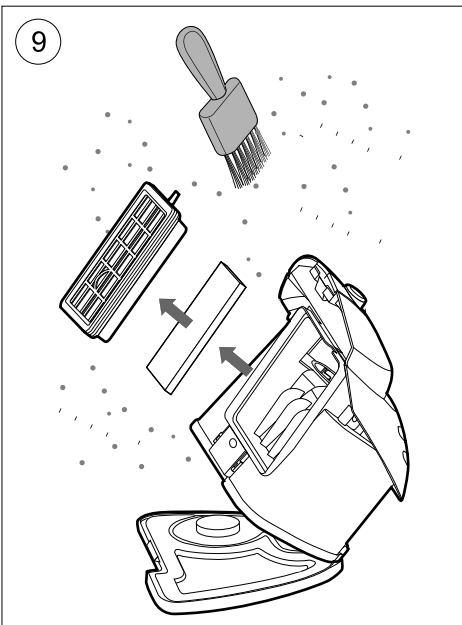
# Инструкция по эксплуатации

<b>GB</b> Manual instruction	<b>5</b>
<b>DE</b> Die betriebsanweisung	<b>9</b>
<b>RUS</b> Инструкция по эксплуатации	<b>13</b>
<b>KZ</b> Пайдалану нұсқасы	<b>17</b>
<b>PL</b> Instrukcja obsługi	<b>21</b>
<b>CZ</b> Návod k použití	<b>25</b>
<b>UA</b> Інструкція з експлуатації	<b>28</b>
<b>BEL</b> Інструкция па эксплуатацыі	<b>32</b>
<b>UZ</b> Фойдаланиш қоидалары	<b>36</b>

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







## VACUUM CLEANER

Dear customer!

We thank you kindly for purchasing VITEK appliance.

The technology, design, functionality and compliance with quality standards guarantee the reliable and easy usage of this vacuum cleaner.

The vacuum cleaner is equipped with HEPA-filter (it catches the particles more than 0,3 µm), which is installed in the dust collecting container.

The HEPA filters catch the particles of spores, ash, pollen, bacterium, and micro particles of dust very effectively. Thus the cleaning helps to avoid the respiratory apparatus irritation of children and other people suffering from any allergic responses, asthma, or particularly sensitive to allergens.

### Description

1. Turbo brush
2. Telescopic extension tube
3. Flexible hose handle
4. Flexible hose tip
5. Button for fixing the flexible hose tip
6. Dust collecting container
7. Container handle
8. Button for fixing container
9. Power ON/OFF button
10. Power control handle
11. Dust collecting container filling indicator
12. Vacuum cleaner transportation handle
13. Power cord winding button
14. Brush parking place
15. Outlet filter
16. Outlet filter grill
17. Power cable
18. Preliminary filter
19. Main HEPA-filter
20. Lower dust collecting container locking button
21. Container lower cap

22. Nozzle for the floor/carpets

23. Small brush

24. Nozzle for cleaning the furniture coverings

25. Crevice nozzle

### User manual

### Important safety instructions

**Read these instructions carefully before using the vacuum cleaner.**

### Warning

To reduce the risk of fire, electric shock or hazards:

- Do not leave the vacuum cleaner unattended when it is plugged in. Unplug the appliance from the wall outlet when not in use, and before servicing.
- To reduce the risk of electric shock, do not use the appliance outdoors or on the wet surfaces.
- Do not allow the appliance to be used as a toy. Close attention is necessary when used by near the children or peoples with disabilities.
- Examine the power cord regularly. Do not use the appliance with damaged cord or in case of any other damages.
- To replace cord or to repair appliance contact authorized service center.
- Use the appliance for the household purposes only and according to the operating instructions.
- Do not use the power cord as a handle. Do not close door on the cord. Do not pull the cord around the sharp edges or corners. Do not run the vacuum cleaner over the power cord, otherwise you could damage it. Keep the cord away from the heat sources.
- Do not unplug the appliance by holding the power cord. Disconnect the appliance from the wall outlet only by holding the plug.
- Do not handle the power cord plug or vacuum cleaner house by the wet hands.

# ENGLISH

- Do not allow any objects to block the inlets and outlets of the vacuum cleaner. If any of the outlets is blocked, do not switch on the appliance. Watch there is no dust, hairs, fluff, and other trash collected on the filters as it would block the normal airflow.
- Watch the hairs, the ends of the cloths hanging down, fingers or other parts of the body are not near by any vacuum cleaner inlets.
- Always switch the appliance off by ON/OFF button before unplugging it from the wall outlet.
- Take special care while cleaning the staircases.
- Do not use the appliance for collecting the inflammable liquids (gasoline, dissolvent, etc.). Do not use the appliance at the places where such a liquids are stored.
- Do not use the appliance to pick up water or other liquids, burning or gleaming cigarettes, matches, smoldering ash, thin powders, like plaster, concrete, flour or ash dust, sharp and cutting things. Doing so would course serious electric motor damages.  
Remember, warranty does not extend to such damages.
- Do not use the vacuum cleaner without dust collecting container or if the filters are not installed in the container.
- Hold the power cord by your hand while winding it. Do not allow the plug to strike on the floor.

*Keep these instructions in touch, use it (if required) for reference.*

## Precautions

If suction power is suddenly down while cleaning, switch the vacuum cleaner off immediately and check out if its telescopic tube or flexible hose is blocked. Switch off the vacuum cleaner, then unplug the cord

from the wall outlet, remove the blocking substance, and continue cleaning.

- Do not operate the vacuum cleaner too close to the heated surfaces, cigarette butts, and in the areas where the flammable or combustible liquids are kept.
- Insert the plug into the wall outlet by the dry hands only.
- Before cleaning remove the sharp objects from the floor in order to prevent the filters damages.
- To disconnect the power cord from the wall outlet hold the plug, do not pull it out by the power cable.

## Assembling vacuum cleaner

Unpack the vacuum cleaner completely and ensure there are no any damages. Any factory defects or transportation damages are the subjects of VITEK warranties.

Verify the vacuum cleaner voltage meets the mains voltage in your supply line before switching the appliance on.

Always switch off and unplug the vacuum cleaner to change the nozzles or for maintenance.

## Connecting and removing flexible hose (Pic. 1)

Insert the flexible hose tip (4) into the air inlet located on the front panel of the vacuum cleaner housing. Insert the hose up to the click indicating the connection is proper. To remove the flexible hose press fixing button (5), and detach it.

## Connection of telescopic tubes and nozzles

- Connect the telescopic extension tube (2) to the flexible hose handle (3) (Pic. 2). Press fixing button and pull out the lower part of the telescopic tube up to the length you need (Pic. 3).
- Choose the nozzle you need: turbo brush (1), floor/carpet brush (22), small brush (23), nozzle for cleaning the furniture

coverings (24) or crevice nozzle (25) and connect it to the telescopic extension tube (Pic. 4).

## USING BRUSHES AND NOZZLES

### Turbo brush for floor/carpets (1)

Use turbo brush (1) to clean the floor, carpets and covers with long and short nap, it is ideal for cleaning the wool out from the carpets. Cylinder brush with coarse nap is rotated by the air flow, its nap brushes the wool and removes small dirties out of the carpet nap very effectively.

*Notice: in order to avoid a carpet damage caused by the brush rotation, do not use the turbo brush for cleaning the carpets with very long nap, more than 15 cm length. Do not touch the electrical wires by the brush. After the cleaning is completed switch the appliance off immediately.*

### Floor/carpet brush (22) (Pic.5-6)

Turn the switcher on the brush to the required position (depending on the type of the surface you need to clean).

### Small brush (23)

This nozzle is intended for collecting the dust from the surface of the furniture. The nozzle nap prevents the polish face of your furniture from damages.

### Nozzle for cleaning the furniture coverings (24)

The nozzle is intended for cleaning the coverings of your furniture.

### Crevice nozzle (25)

This nozzle is intended for cleaning of the radiators, crevices, corners and spaces between sofa pillows.

### Operating instructions

Before using the appliance, unwind a sufficient length of the power cord and insert

the plug into the wall outlet. Yellow mark on the power cord indicates the maximum length of the cord.

Do not expend the cord beyond the red mark.

### Attention!

*Always switch the appliance on only if the dust collecting container (6) is installed, and the filters (18, 19) are installed inside the container.*

1. Push ON/OFF button (9) to switch the appliance on.
2. While operating you can adjust the suction power by turning the regulator (10).
3. After the cleaning is completed press ON/OFF button (9) to switch off the vacuum cleaner and then unplug its power cord from the wall outlet.
4. To rewind the power cord press rewinding button (13) and hold the winding cord by the hand to escape whipping and damages.

### Maintenance

#### Detaching dust collecting container (6) and removing the dust and trash from it (Pic. 7, 8)

- Switch off the vacuum cleaner and unplug the power cord from the wall outlet.
- Press the button (8), and take out the dust collecting container (6) holding the handle (7).
- Open the lower cap (21) of the dust collecting container by pressing the locking button (20).
- Remove the dust and trash out of the container.

### Notice

- *It is recommended to clean the container every time after using the appliance.*
- *If the dust collecting container is full, the indicator (11) is flashed to remind that you should clean the dust collecting container and filters.*

# ENGLISH

## Cleaning the filters (Pic. 9)

Watch if the filters (18, 19) are clean, as the effectiveness of the vacuum cleaner operation depends upon it. Clean the filters no less than four times a year or often (in case of strong blocking). Change filters if required.

- Switch off the cleaner and unplug it from the wall outlet, detach the container (6) and remove the dust and trash out of it. Take the filters (18, 19) out of the container.
- Clean dust and trash from the preliminary filter (18) and from the main HEPA filter (19).
- Wash the preliminary filter (18) and main HEPA filter (19) under the warm flowing water. (Pic. 10)
- Do not use the dishwasher machine for cleaning the filters.
- Dry the filters (18, 19). Do not use the hair drier for drying the filters. (Pic. 11)
- Wash the dust collecting container (6) and dry it. (Pic. 12)

## Assembling dust collecting container

- Install the preliminary filter (18).
- Insert the main HEPA-filter (19) into the dust collecting container (6).
- Install the dust collecting container (6) at its former place.

## Removing the output filter (15)

### (Pic. 13)

- Remove the output filter grill (16) by pressing on the latch downwards.
- Take out the output filter (15), wash it under the flowing warm water, dry the filter and install it back at its former place.
- Install the output filter grill (16) at its former place.

## Cleaning the turbo brush

Detach the turbo brush from the telescopic tube, and remove the hairs and threads wind round the cylinder brush.

## Vacuum cleaner housing

- Wipe the vacuum cleaner housing with damp cloth.
- Do not allow any liquids dropping inside the vacuum cleaner.
- Do not use any dissolvent or abrasive detergents for cleaning the vacuum cleaner housing.

## Technical specifications

Supply Voltage: AC 220 V ~ 50 Hz

Consumption power: 2000 W

Suction power: 350 W

Vacuum cleaner capacity: 2,5 Litters

Noise level: 87 dB

*Specifications subject to change without prior notice.*

## MINIMUM SERVICE LIFE - 5 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-Requirements as laid  
down by the Council Directive  
89/336/EEC and to the Law  
Voltage Regulation (73/23 EEC)*

## STAUBSAUGER

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Wir danken Ihnen für den Kauf der Technik von der Firma VITEK. Technologie, Design, Funktionalität und Übereinstimmung mit den Qualitätsstandards versichern Ihnen die Zuverlässigkeit und bequeme Nutzung des Staubsaugers. Der Staubsauger ist mit einem HEPA-Filter ausgestattet (Der Filter filtert Staubpartikel von 0,3 Mikrometer und größer), der sich im Container des Staubsammelbehälters. Die HEPA-Filter filtern solche Partikel besonders gut aus wie Sporen, Asche, Pflanzenstaub, Bakterien und mikroskopisch kleine Staubpartikel. Das erlaubt den Reiz der Atmungsorgane bei Kindern sowie bei den Personen, die an Allergie, Asthma leiden, oder die besonders empfindlich gegen Allergene sind, zu vermeiden.

## BESCHREIBUNG

1. Turbobürste
2. Teleskopisches Verlängerungsrohr
3. Griff des flexiblen Schlauchs
4. Spitze des flexiblen Schlauchs
5. Sperrtaste der Spitze des flexiblen Schlauchs
6. Container des Staubsammelbehälters
7. Griff des Containers
8. Sperrtaste des Containers des Staubsammelbehälters
9. An-/Ausschalttaste
10. Stufenlose Leistungssteuerung
11. Füllindikator des Containers des Staubsammelbehälters
12. Tragegriff
13. Taste zur Aufwicklung des Netzkabels
14. Parkstelle der Bürste
15. Ausgangsfilter
16. Gitter des Ausgangsfilters
17. Netzkabel
18. Mikroporöser Vorfilter
19. HEPA- Hauptfilter
20. Öffnungstaste des unteren Deckels
21. Unterer Deckel des Containers
22. Bürste für den Fußboden/Bodenbelag
23. Kleine Bürste
24. Aufsatz zur Reinigung der Möbelpolster
25. Fugendüse

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### WICHTIGE HINWEISE ZU DEN VORSICHTSMASSNAHMEN

**Lesen Sie aufmerksam die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie den Staubsauger in Betrieb nehmen.**

### WARNUNG

Um das Brand-, Stromschlag- oder Verwundungsrisiko zu mindern::

- Lassen Sie den Staubsauger nicht ohne Aufsicht, wenn er an die Netzteckdose angeschlossen ist. Ziehen Sie immer den Netztecker aus der Steckdose, wenn Sie den Staubsauger nicht benutzen oder vor der Wartung- oder Pflegemaßnahmen.
- Um das Stromschlagrisiko zu vermeiden, benutzen Sie den Staubsauger nie außerhalb der Räumlichkeiten oder auf nassen Oberflächen.
- Lassen Sie Kinder nicht den Staubsauger als Spielzeug benutzen. Seien Sie besonders aufmerksam in dem Fall, wenn sich neben dem laufenden Gerät Kinder oder behinderte Personen befinden.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Netzkabel. Wenn Sie Schäden am Gerät oder am Netzkabel festgestellt haben, benutzen Sie das Gerät nicht.
- Um das Netzkabel zu ersetzen oder das Gerät reparieren zu lassen, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum.
- Benutzen Sie dieses Gerät nur für den Haushgebrauch und entsprechend den Hinweisen dieser Bedienungsanleitung.
- Benutzen Sie das Netzkabel nicht als Tragegriff, schließen Sie die Tür nicht, wenn sich das Netzkabel in der Türöffnung befindet, und vermeiden Sie den Kontakt des Netzkabels mit scharfen Kanten und Ecken. Während des Betriebs ist es nicht gestattet, mit dem Staubsauger über das Netzkabel zu fahren, da Sie es beschädigen können. Halten Sie das Netzkabel fern von den Wärmequellen.
- Es wird nicht gestattet, das Gerät durch das Ausreißen des Netzteckers aus der Steckdose am Kabel auszuschalten. Wenn Sie das

# DEUTSCH

Gerät vom Netz trennen, halten Sie es am Netzstecker.

- Berühren Sie den Netzstecker oder den Staubsauger nicht, wenn Ihre Hände nass sind.
- Es wird nicht gestattet, die Eintritts- oder Austrittsöffnungen mit irgendwelchen fremden Gegenständen zu verschließen. Es wird nicht gestattet, das Gerät anzuschalten, wenn eine seiner Öffnungen blockiert wurde.
- Achten Sie darauf, dass sich Haare, frei hängende Kleidungselemente, Finger oder andere Körperteile nicht in der Nähe der einsaugenden Öffnungen des Staubsaugers befinden.
- Schalten Sie den Staubsauger immer zuerst mit der An-/Ausschalttaste und erst danach trennen Sie ihn vom Netz ab.
- Seien Sie besonders aufmerksam beim Reinigen des Treppenhauses.
- Es wird nicht gestattet, den Staubsauger für das Auffangen der leichtentflammablen Flüssigkeiten wie Benzinn, Lösungsmittel zu benutzen. Es wird auch nicht gestattet, den Staubsauger an den Stellen zu benutzen, wo solche Mittel aufbewahrt werden.
- Es wird nicht gestattet, mit Hilfe des Staubsaugers Wasser oder andere Flüssigkeiten, brennende oder qualmende Zigaretten, Streichhölzer, glühende Asche sowie feinkörnigen Staub wie zum Beispiel vom Putz, Beton, Mehl oder Asche aufzufangen. Das kann zu erheblichen Schäden des elektrischen Antriebs führen. Beachten Sie auch, dass solche Fälle nicht unter die Garantie des Herstellers nicht fallen.
- Benutzen Sie den Staubsauger nicht, wenn in ihm kein Staubsammelcontainer und die Filter nicht installiert sind.
- Wenn Sie das Netzkabel aufwickeln, halten Sie es mit der Hand, lassen Sie es nicht zu, dass sich der Netzstecker am Boden schlägt.

**BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG AN EINER SICHEREN STELLE AUF**

## VORSICHTSMASSNAHMEN

Wenn Sie feststellen, dass sich während des

Betriebs die Saugleistung des Staubsaugers erheblich gemindert hat, schalten Sie den Staubsauger sofort aus und überprüfen Sie das teleskopische Rohr oder den flexiblen Schlauch auf Verstopfungen. Schalten Sie den Staubsauger aus, danach trennen Sie ihn vom Netz ab, beseitigen Sie die Verstopfung und erst danach fahren Sie mit der Reinigung fort.

- Unternehmen Sie keine Reinigung mit Hilfe des Staubsaugers in direkter Nähe von stark erhitzten Oberflächen, neben den Staubbechern sowie an den Stellen, wo leicht entflammbare Flüssigkeiten aufbewahrt werden.
- Setzen Sie den Netzstecker in die Steckdose nur mit trockenen Händen ein.
- Vor dem Beginn der Reinigung sammeln Sie vom Fußboden scharfe Gegenstände, um die Beschädigung der Filter nicht zuzulassen.
- Wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose herausnehmen, halten Sie den Stecker und nicht das Netzkabel in der Hand.

## MONTAGE DES STAUBSAUGERS

Packen Sie den Staubsauger vollständig aus und überprüfen Sie ihn sorgfältig auf Schäden. Jeder Werkschaden oder Fehler, die durch den Transport entstanden sind, fällt unter Garantiegewährleistung der Firma VITEK.

Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass die Spannung des elektrischen Netzes mit der Betriebsspannung des Staubsaugers übereinstimmt.

Schalten Sie den Staubsauger immer ab, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, während Sie Aufsatzbürsten auswechseln, sowie bei der Pflege oder Wartung des Geräts.

## Anschluss und Abnahme des flexiblen Schlauchs (Abb. 1)

Setzen Sie die Spitze des flexiblen Schlauchs (4) in die Lufteintrittsöffnung ein, die sich im vorderen Teil des Gehäuses des Staubsaugers befindet. Setzen Sie den Schlauch bis zum Einrasten ein, was die Anschlussrichtigkeit bestätigt. Um den flexiblen Schlauch abzunehmen, drücken Sie die Sperrtaste (5) und trennen Sie den Schlauch ab.

## Anschluss des teleskopischen Rohrs und der Aufsätze

- Schließen Sie das teleskopische Verlängerungsrohr (2) an den Griff des flexiblen Schlauchs (3) an (Abb. 2). Schieben Sie den unteren Teil des teleskopischen Rohrs für die gewünschte Länge aus, drücken Sie zuvor die Sperrtaste (Abb. 3).
- Wählen Sie den notwendigen Aufsatz: Turbobürste (1), die Bürste für den Fußboden/Teppiche (22), kleine Bürste (23), Aufsatz für die Reinigung der Möbelpolster (24) oder Fugendüse (25) und schließen Sie ihn an das teleskopische Verlängerungsrohr (Abb. 4).

## ANWENDUNG DER BÜRSTEN-AUFSÄTZE

### Turbobürste für den Fußboden/Teppichbelag (1)

Die Turbobürste (1) kann man für die Reinigung der Fußböden, der Teppiche und Teppichbeläge mit langen und kurzen Fasern, die passt ideal für die Entfernung der Tierhaare von den Teppichen. Zylinderbürste mit harten Borsten rotiert unter der Wirkung des Luftstroms, ihre Borsten kämmen effektiv die Tierhaare und fegen kleine Partikel aus den Fasern der Teppichböden aus.

*Anmerkung: Es wird nicht gestattet, die Turbobürste zur Reinigung der Teppiche mit den Fransen länger als 15 mm zu verwenden, um die Beschädigungen am Teppich bei den Rotationen der Bürste zu vermeiden. Führen Sie die Turbobürste nicht über elektrische Kabel, schalten Sie den Staubsauger sofort aus, wenn Sie mit der Reinigung fertig sind.*

### Bürste zur Reinigung des Fußbodens/des Teppichbodens (22) (Abb. 5-6)

Stellen Sie den Schalter an der Bürste in die notwendige Position (abhängig von dem Typ der Oberfläche, wo die Reinigung durchgeführt wird).

### Kleine Bürste (23)

Diese Bürste ist zum Sammeln des Staubs von den Möbeloberflächen vorgesehen. Die Fransen beugen die Beschädigung der polierten Möbeloberflächen vor.

### Aufsatz zur Reinigung der Möbelpolster (24)

Der Aufsatz ist zur Reinigung der Stoffoberflächen der Polstermöbel vorgesehen.

### Fugendüse (25)

Dieser Aufsatz ist für die Reinigung der Heizkörper, Spalten, Ecken und den Räumen zwischen den Sofakissen vorgesehen.

## HINWEISE ZUR BEDIENUNG

Vor der Inbetriebnahme ziehen Sie das Netzkabel auf die erforderliche Länge aus, setzen Sie den Netzstecker in die Steckdose ein. Das gelbe Zeichen am Netzkabel warnt über die maximale Länge des Kabels.

Es ist nicht gestattet, das Kabel länger auszuziehen, als das rote Zeichen anzeigt.

### Achtung!

Schalten Sie den Staubsauger nur mit dem installierten Staubsammelcontainer (6) und mit eingesetzten Filtern (18, 19) ein.

1. Um den Staubsauger anzuschalten, drücken Sie die An-/Ausschalttaste (9).
2. Während der Arbeit können Sie die Saugleistung mit dem mechanischen Regler steuern (10).
3. Wenn Sie mit der Raumreinigung fertig sind, drücken Sie die An-/Ausschalttaste (9) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
4. Um das Netzkabel aufzuwickeln, drücken Sie die Kabelaufwicklungstaste (13) und halten Sie mit der Hand das aufwickelnde Kabel, um seinen Überschlag und Beschädigung zu vermeiden.

## WARTUNG

### Abnahme des Staubsammelcontainers (6) und Entfernung des Staubs und Mülls daraus (Abb. 8)

- Schalten Sie den Staubsauger aus und trennen Sie ihn vom Netz.
- Drücken Sie die Taste (8) und nehmen Sie den Container (6) ab, halten Sie dabei am Griff (7).
- Öffnen Sie den Schutzdeckel (21), drücken Sie die Öffnungstaste des unteren Deckels (20).

# DEUTSCH

- Entfernen Sie aus dem Staubsammlercontainer den eingesammelten Staub und Müll.

## Anmerkung

- Es wird empfohlen, den Staubsammlercontainer nach jedem Einsatz des Staubsaugers zu reinigen.
- Der Füllindikator des Containers (11) leuchtet auf, und warnt vor, dass der Container und die Filter gereinigt werden sollen.

## Filterreinigung (Abb. 9)

Achten Sie auf die Reinheit der Filter (18, 19), da die Betriebseffektivität des Staubsaugers davon abhängt, führen Sie die Reinigung der Filter nicht weniger als vier Mal im Jahr durch, und wenn die Verschmutzung zu stark ist, soll es öfter passieren.

- Schalten Sie den Staubsauger aus und trennen Sie ihn vom Netz, nehmen Sie den Container (6), ab, entfernen Sie daraus den Staub und Müll, Nehmen Sie die Filter (18, 19) heraus.
- Reinigen Sie den mikroporösen VorfILTER (18) und den Hauptfilter HEPA (19) vom Staub und Müll.
- Den Filter (18) und HEPA-Filter (19) kann man unter einem lauwarmen Wasserstrahl ausspülen (Abb. 10).
- Benutzen Sie für die Reinigung der Filter keinen Geschirrspüler.
- Trocknen Sie die Filter (18, 19) sorgfältig aus. Es wird nicht gestattet, den Fön fürs Trocknen der Filter zu benutzen (Abb. 11).
- Spülen Sie den Staubsammlercontainer (6) und trocknen Sie ihn aus (Abb. 12).

## Montage des Staubsammlercontainers

- Stellen Sie den mikroporösen VorfILTER (18) ein.
- Setzen Sie den Hauptfilter HEPA (19) in den Staubsammlercontainer (6) ein.
- Setzen Sie den Staubsammlercontainer (6) an seine Stelle zurück ein.

## Abnahme des Ausgangsfilters (15) (Abb. 13)

- Nehmen Sie das Gitter des Ausgangsfilters (16), indem Sie den Schnappverschluss nach unten rücken.
- Nehmen Sie den Ausgangsfilter (15) heraus, beim Bedarf kann man ihn, unter einem lau-

warmen Wasserstrahl ausspülen, vor der Installation muss man den Filter austrocknen, stellen Sie ihn an seine Stelle zurück.

- Setzen Sie das Gitter des Ausgangsfilters (16) an seinen Platz zurück.

## Reinigung der Turbobürste

Nehmen Sie die Turbobürste vom teleskopischen Rohr ab, entfernen Sie von der zylindrischen Bürste die daran aufgewickelte Fäden und Haare.

## Staubsaugergehäuse

- Wischen Sie das Gehäuse des Staubsaugers mit einem feuchten Stofftuch.
- Lassen Sie es nicht zu, dass Flüssigkeiten ins Innere des Staubsaugers geraten.
- Es wird nicht gestattet, Lösungsmittel oder Schließmittel zur Reinigung der Gehäuseoberfläche des Staubsaugers zu benutzen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannung der Stromversorgung: 220 V ~ 50 Hz

Gespeiste Leistung: 2000 W

Saugleistung: 350 W

Fassungsvermögen des Staubsammlerbehälters: 2,5 l

Lärmstärke: 87 dB

*Der Hersteller behält sich das Recht vor die Charakteristiken des Gerätes ohne Vorbescheid zu ändern.*

**Die Lebensdauer des Gerätes beträgt nicht weniger, als 5 Jahre**

## Gewährleistung

Ausführliche Bedingungen der Gewährleistung kann man beim Dealer, der diese Geräte verkauft hat, bekommen. Bei beliebiger Anspruchserhebung soll man während der Laufzeit der vorliegenden Gewährleistung den Check oder die Quittung über den Ankauf vorzulegen.

*Das vorliegende Produkt entspricht den Forderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit, die in 89/336/EWG -Richtlinie des Rates und den Vorschriften 73/23/EWG über die Niederspannungsgeräte vorgesehen sind.*



## ПЫЛЕСОС

### Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку техники компании VITEK. Технология, дизайн, функциональность и соответствие стандартам качества гарантируют вам надежность и удобство в пользовании пылесосом. Пылесос снабжен фильтром HEPA (фильтр задерживает частицы пыли от 0,3 мкм и больше), который установлен в контейнере пылесборника. Фильтры HEPA эффективно задерживают такие частицы, как споры, пепел, пыльца, бактерии и микроскопические частички пыли. Это позволяет избежать раздражений органов дыхания у детей, а также у людей, страдающих аллергией, астмой, или особо чувствительных к аллергенам.

### ОПИСАНИЕ

1. Турбощетка
2. Телескопическая удлинительная трубка
3. Ручка гибкого шланга
4. Наконечник гибкого шланга
5. Кнопка фиксации наконечника гибкого шланга
6. Контейнер-пылесборник
7. Ручка контейнера
8. Кнопка фиксатора контейнера
9. Кнопка включения/выключения
10. Ручка регулятора мощности
11. Индикатор заполнения контейнера-пылесборника
12. Ручка для переноски пылесоса
13. Кнопка сматывания сетевого кабеля
14. Место «парковки» щетки
15. Выходной фильтр
16. Решетка выходного фильтра
17. Сетевой шнур
18. Предварительный фильтр
19. Основной HEPA-фильтр
20. Кнопка фиксатора нижней крышки пылесборника
21. Нижняя крышка контейнера
22. Щетка для пола/ковровых покрытий
23. Малая щетка
24. Насадка для чистки мебельной обивки
25. Щелевая насадка

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

***Внимательно прочтайте все инструкции перед использованием бытового пылесоса. Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.***

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм:

- Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включен в сетевую розетку. Всегда вынимайте сетевую вилку из розетки, когда не пользуетесь пылесосом или перед его обслуживанием.
- Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений или на мокрых поверхностях.
- Не разрешайте детям использовать пылесос в качестве игрушки. Будьте особенно внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети либо лица с ограниченными возможностями.
- Регулярно проверяйте сетевой кабель. При обнаружении дефектов в устройстве или сетевом кабеле не используйте прибор.
- Для замены сетевого кабеля или ремонта прибора обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте данное устройство только в бытовых целях и в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Не используйте сетевой кабель как ручку для переноски, не закрывайте дверь, если сетевой кабель проходит через дверной проем, а также избегайте контакта сетевого кабеля с острыми краями или углами. Во время пользования запрещается переезжать пылесосом через сетевой кабель – вы можете его повредить. Держите сетевой кабель вдали от источников тепла.

# РУССКИЙ

- Запрещается отключать устройство от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель. При отключении устройства от сети следует держаться за сетевую вилку.
- Не беритесь за сетевую вилку или за пылесос мокрыми руками.
- Запрещается закрывать входные и выходные отверстия устройства какими-либо предметами. Запрещается включать устройство, если какое-либо из его отверстий заблокировано. Периодически проверяйте фильтры, на них не должны скапливаться пыль, пух, волосы и прочий мусор, которые препятствуют нормальному всасыванию воздуха.
- Следите за тем, чтобы волосы, свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с всасывающими отверстиями пылесоса.
- Всегда сначала отключайте пылесос кнопкой включения/выключения и только потом отключайте его от сети.
- Будьте особенно внимательны при уборке на лестничных площадках.
- Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители, а также запрещается использовать пылесос в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается собирать с помощью пылесоса воду или другие жидкости, горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль (например, от штукатурки, бетона), муку или золу. Это может привести к серьезным повреждениям электромотора, а также утите, что такие случаи не подпадают под действие гарантийных обязательств.
- Не пользуйтесь пылесосом, если не установлен контейнер для сбора пыли и фильтры в контейнере.
- Во время сматывания сетевого кабеля придерживайте его рукой. Следите за тем, чтобы сетевая вилка не ударялась о поверхность пола.

**ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос и проверьте телескопическую трубку или гибкий шланг на предмет засорения. Выключите пылесос, затем отключите его от сети – устранит засор, и только потом продолжайте уборку.
- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с пепельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.
- Вставляйте сетевую вилку в розетку только сухими руками.
- Перед началом уборки уберите с пола острые предметы, чтобы не допустить повреждения фильтров.
- При извлечении сетевой вилки из розетки всегда держитесь за вилку, не тяните за сетевую кабель.

## СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Полностью распакуйте пылесос и проверьте его на наличие повреждений. Любой заводской дефект или повреждение, возникшее в результате транспортировки, подпадают под действие гарантии фирмы VITEK. Перед включением убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению пылесоса. Всегда отключайте пылесос и вынимайте сетевую вилку из розетки во время замены щеток-насадок, а также во время профилактики.

## Подсоединение и снятие гибкого шланга (рис. 1)

Вставьте наконечник гибкого шланга (4) в воздухозаборное отверстие, расположенное на передней части корпуса пылесоса. Вставляйте шланг до щелчка, подтверждающего правильность подсоединения. Для снятия гибкого шланга нажмите на кнопку фиксации (5) и отсоедините шланг.

## Подсоединение телескопической трубы и насадок

- Подсоедините телескопическую удлинительную трубку (2) к рукоятке гибкого шланга (3) (рис. 2). Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубы на необходимую длину, предварительно нажав на кнопку фиксатора (рис. 3).
- Выберите необходимую насадку: турбощетку (1), щетку для пола/ковровых покрытий (22), малую щетку (23), насадку для чистки мебельной обивки (24) или щелевую насадку (25), и подсоедините ее к телескопической удлинительной трубке (рис. 4).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЩЕТОК-НАСАДОК

### Турбощетка для пола/ковров (1)

Турбощетку (1) можно использовать для уборки полов, чистки ковров и ковровых покрытий с длинным и коротким ворсом, она идеально подходит для уборки шерсти животных с ковровых покрытий. Цилиндрическая щетка с жесткой щетиной вращается под действием потока воздуха, ее щетина эффективно «вычесывает» шерсть животных и «выметает» соринки из ворса ковровых покрытий.

**Примечание:** запрещается использовать турбощетку для чистки ковров с длинной бахромой и ворсом длиннее 15 мм, чтобы избежать повреждений ковра при вращении щетки. Не проводите турбощеткой по электрическим проводам, обязательно выключайте пылесос сразу по окончании уборки.

### Щетка для пола/ковровых покрытий (22) (рис. 5-6)

Установите переключатель на щетке в необходимое положение (в зависимости от типа поверхности, на которой производится уборка).

### Малая щетка (23)

Щетка предназначена для сбора пыли с поверхности мебели, наличие на щетке

ворса препятствует повреждению полированной поверхности мебели.

### Насадка для чистки мебельной обивки (24)

Насадка предназначена для чистки тканевых поверхностей мягкой мебели.

### Щелевая насадка (25)

Эта насадка предназначена для чистки радиаторов, щелей, углов и пространства между подушками диванов.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы вытяните сетевой кабель на необходимую длину и вставьте сетевую вилку в розетку. Вытягивайте сетевой кабель до желтой отметки – это оптимальная и максимальная длина.

Запрещается вытягивать сетевой кабель дальше красной отметки.

### Внимание!

Всегда включайте пылесос только с установленным контейнером-пылесборником (6) и установленными в нем фильтрами (18, 19).

1. Для включения пылесоса нажмите кнопку включения/выключения (9).
2. Во время работы вы можете регулировать мощность всасывания регулятором (10).
3. По окончании уборки в помещении нажмите кнопку включения/выключения (9) и выньте сетевую вилку из розетки.
4. Для сматывания сетевого кабеля нажмите на кнопку сматывания (13) и придерживайте рукой сматывающийся шнур во избежание его захлестывания и повреждения.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Снятие контейнера-пылесборника (6) и удаление из него пыли и мусора (рис. 7, 8)

- Выключите пылесос и отключите его от сети.
- Нажмите на кнопку (8) и выньте контей-

# РУССКИЙ

- нер-пылесборник (6), взвавшись за ручку (7).
- Откройте нижнюю крышку контейнера-пылесборника (21), нажав на кнопку фиксатора (20).
  - Удалите из контейнера-пылесборника скопившуюся пыль и мусор.

## Примечание

- Рекомендуется очищать контейнер-пылесборник после каждого использования пылесоса.
- Индикатор заполнения контейнера-пылесборника (11) загорится, напоминая, что пора произвести чистку контейнера и фильтров.

## **Чистка фильтров (рис. 9)**

Следите за чистотой фильтров (18, 19), поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса; проводите чистку фильтров не менее четырех раз в год, а при сильном засорении - чаще. Замена фильтров осуществляется по мере необходимости.

- Выключите пылесос и отключите его от сети, выньте контейнер (6), удалите из него пыль и мусор, извлеките из него фильтры (18, 19).
- Очистите от пыли и мусора предварительный фильтр (18) и основной HEPA-фильтр (19).
- Промойте предварительный фильтр (18) и HEPA-фильтр (19) под струей слегка теплой воды (рис 10).
- Не используйте для промывки фильтров посудомоечную машину.
- Просушите фильтры (18, 19). Запрещается использовать для сушки фильтров фен (рис. 11).
- Промойте контейнер-пылесборник (6) и высушите его (рис. 12).

## **Сборка контейнера-пылесборника**

- Установите предварительный фильтр (18).
- Вставьте основной HEPA-фильтр (19) в контейнер-пылесборник (6).
- Установите контейнер-пылесборник (6) на место.

## **Снятие выходного фильтра (15) (рис. 13)**

- Снимите решетку выходного фильтра (16), нажав на защелку по направлению вниз.
- Извлеките выходной фильтр (15), промойте его под струей воды, просушите и установите на место.
- Установите на место решетку выходного фильтра (16).

## **Чистка турбощетки**

Снимите турбощетку с телескопической трубки, удалите с цилиндрической щетки намотавшиеся на нее нити и волосы.

## **Корпус пылесоса**

- Протирайте корпус пылесоса мягкой влажной тканью.
- Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.
- Запрещается использовать для чистки поверхности пылесоса растворители или абразивные чистящие средства.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания: 220 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность: 2000 Вт

Мощность всасывания: 350 Вт

Емкость пылесборника: 2,5 л

Уровень шума: 87 дБ

*Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления.*

## **Срок службы прибора не менее 5-ти лет**



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

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ,  
Австрия

Нойбаугортель 38/7A, 1070 Вена, Австрия

## ШАҢСОРҒЫШ

### Құрметті сатып алушы!

VITEK компаниясының техникасын сатып алғаныңызға алғысымызды білдіреміз.

Технология, дизайн, функционалдылық және сапа стандарттарына сәйкестік шаңсорғышты пайдалану кезінде сенімділікке және қолайлылыққа кепілдік береді.

Шаңсорғыш шаңжинағыштың контейнерінде орнатылған НЕРА сүзгісімен жабдықталған (сүзгі 0,3 мкм және одан үлкен өлшемдердегі шаң бөлшектерін ұстап қалады). НЕРА сүзгілер күл, тозаң, бактериялар сияқты бөлшектерді және микроскоппен көрінетін шаң бөлшектерін тиімді ұстап қалады. Бұл аллергиядан, демікпdeden азап шеgetіn немесе аллергендерге ерекше сезимтада балаларда, ересектерде тыныс алу мүшелеңінің тітіркенеүіне жол бермейді.

### СИПАТТАМАСЫ

1. Турбощетка
2. Телескоптық ұзарту түтігі
3. Иілгіш шлангтің тұтқасы
4. Иілгіш шлангтің ұшы
5. Иілгіш шлангтің ұшын бекіту батырмасы
6. Шаңжинағыш контейнер
7. Шаңжинағыш контейнердің сабы
8. Шаңжинағыш контейнерді бекіту батырмасы
9. Қосуөшіру батырмасы
10. Қуатты реттеу батырмасы
11. Шаңжинағыш контейнердің толғанын білдіретін индикатор
12. Шаңсорғышты тасымалдау сабы
13. Желілік кабельді орау батырмасы
14. Щетканы «орнату» орны
15. Шығу сүзгісі
16. Шығу сүзгісінің торы
17. Желілік сым
18. Бараптакы сүзгі
19. Негізгі НЕРА-сүзгі
20. Шаңжинағыштың төменгі қақпағын бекіту батырмасы
21. Шаңжинағыштың төменгі қақпағы
22. Еденге/кілем жабындарына арналған щетка
23. Кішкене щетка
24. Жиһаз қаптамаларын тазалауға арналған щетка
25. Саңылау саптамасы

## ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

### САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ ЖӨНІНДЕ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

Тұрмыстық шаңсорғышты пайдалану алдында барлық нұсқаулармен жete танысып шығыңыз.

### ЕСКЕРТУ

Әрт туындау, электр тоғына тусу немесе жарақат алу қатерін азайту үшін:

- Шаңсорғыш желілік розеткаға қосылып тұрғанда оны қараусыз қалдырмаңыз. Шаңсорғышты қолданбаған жағдайда немесе оған қызмет көрсететін кезде, оны әрқашан розеткадан ажыратыңыз.
- Электр тоғына тусу қатерін азайту үшін шаңсорғышты жайдан тыс қолданбаңыз. Оның жұмыс кезінде ылғал немесе дымқыл бетте тұрмауын қадағалаңыз.
- Балаларға шаңсорғыштпен ойыншық ретінде ойнауға рұқсат берменіз. Егер жұмыс істеп тұрған шаңсорғыштың қасында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, ерекше сақ болыңыз.
- Желілік кабельді үнемі тексеріп тұрыңыз; құрылғыда немесе желілік кабельде ақаулық тапқан жағдайда шаңсорғышты қолдануға болмайды.
- Желілік кабельді ауыстыру үшін немесе құрылғыны жөндеу үшін арнайы рұқсаты бар сервис орталығына хабарласыңыз.
- Осы құрылғыны тек тұрмыстық мақсаттарда және қолдану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қолданыңыз.
- Желілік кабельді тасымалдау сабы ретінде пайдаланбаңыз, егер желілік кабель есік арқылы етіп жатса, есікті жапланыңыз; кабельдің еткір бұрыштарға немесе жақтарға тимеуін қадағалаңыз. Қолдану кезінде шаңсорғышпен желілік кабельді басып өтуге болмайды – сіз оны

# ҚАЗАҚ

закымдауыңыз мүмкін. Желілік кабельді жылу көздерінен алыс ұстапсыз.

- Аспапты оның ашасын желілік кабельден ұстап тұрып розеткадан шығару арқылы өшіруге тыйым салынады. Құрылғыны желіден ажыратқан жағдайда желілік ашадан ұстау қажет.
- Желілік ашаны не шаңсорғышты су қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғының кіру және шығу тесіктерін қандай да бір заттармен жабуға болмайды. Егер тесіктердің бірі жабық болса, құрылғының қосуға болмайды. Кіру сүзгісінде шаң-тозаңың, жұннің, шаштардың және ауаны қалыпты сору үшін кедергі көлтіріу мүмкін басқа да қоқсыктардың жиналмауын қадағалаңыз.
- Шаштардың, бос ілініп тұрган заттардың, бармақтардың және дененің басқа мүшелерінің шаңсорғыштың сору тесігінің жаңында болмауын қадағалаңыз.
- Шаңсорғышты алдымен қосу/өшіру батырмасы арқылы өшіріңіз, тек содан кейін ғана желіден ажыратыңыз.
- Баспалдак алаңдарын тазалау кезінде ерекше сақ болыңыз.
- Шаңсорғыштың жинау үшін, сонымен қатар ондай сұйықтықтардың сақтау орындарында қолдануға тыйым салынады.
- Шаңсорғыштың көмегімен суды немесе басқа сұйықтықтарды, жаңып жатқан және түтіндел жатқан шылымдарды, күкірттерді немесе бықып жатқан күлдерді, сонымен қатар ұсақ дисперсті шанды, мысалы, сылақтың, бетонның күлдерін, ұнды жинауға тыйым салынады. Бұл электромотордың қатты закымдауы мүмкін және мұндай жағдайлар кепілдік шарттарына кірмейтінін есте ұстапсыз.
- Шаң жинайтын контейнер немесе сүзгілер орнатылмаған шаңсорғышты пайдаланбаңыз.
- Сымды орау кезінде желілік кабельді қолмен ұстап тұрыңыз және желілік ашаның еденге соғылуына жол берменіз.

## НҰСҚАУЛЫҚТЫ ҚОЛ ЖЕТЕРЛІК ЖЕРДЕ САҚТАНЫЗ

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Егер тазалау кезінде шаңсорғыштың сорып алу қуаты кенеттеп төмендеп кетсе, шаңсорғышты бірденен өшіріңіздегеп телескоптық түтіктің немесе илгіш шлангтің қоқысқа толып қалмауын тексеріңіз. Шаңсорғышты өшіріңіз және желіден ажыратыңыз, қоқысты алып тастаңыз, сосын тазалауды жалғастыра беріңіз.

- Қатты қызып тұрган беттердің дәл жаңында, құлсауыт қасында, сонымен қатар тез тұтанатын сұйықтықтардың сақтау орында шаңсорғышпен тазалауды жүргізуге болмайды.
- Желілік ашаны розеткага тек құрғақ қолмен қосыңыз.
- Тазалау алдында сүзгілердің закымдануына жол бермеу үшін еденнен өткір заттарды алып тастаңыз.
- Желілік ашаны розеткадан ажыратқан кезде ашадан ұстапсыз, желілік кабельден тартпаңыз.

## ШАҢСОРҒЫШТЫ ЖИНАУ

Шаңсорғышты қаптамасынан шығарыңыз және онда закымданулардың бар-жоғын тексеріңіз. Тасымалдау кезінде туындаған кез келген зауыттық ақаулық немесе закымдану VITEK фирмасының кепілдік қызметіне кіреді. Қосудың алдында электр желісінің кернеуі шаңсорғыштың жұмыс кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз. Саптама щеткаларды айырбастау кезінде, сонымен қатар алдын алу кезінде үнемі шаңсорғышты өшіріп отырыңыз және желілік ашаны розеткадан ажыратыңыз.

## Іілгіш шлангті жалғау және шығару (1-сурет)

Іілгіш шлангтің ұшын (4) шаңсорғыш корпусының алдыңғы бөлігінде орналасқан аяу ететін тесікке салыңыз. Шланг дұрыс салынғанда, дыбыс шығады.

Іілгіш шлангті алу үшін бекіту батырмасын (5) басыңыз және шлангті ажыратыңыз.

## Телескоптық түтіктерді және

## саптамаларды жалғау

- Телескоптық ұзарту түтігін (2) илгіш

шлангтің сабына (3) қосыныз (2-сурет).  
Бекіту батырмасын басып, телескоптың түтіктің төменгі жағын қажетті ұзындыққа шығарыңыз (3-сурет).

- Қажетті саптаманы таңдал алыңыз:  
турбощетка (1), еден/кілемге арналған щетка (22), кішкене щетка (23), жиназ саптамасын тазалауға арналған щетка (24) немесе саңылау саптамасы (25) немесе және оны телескоптық ұзарту туғігіне жалғаңыз (4-сурет).

## САПТАМА ЩЕТКАЛАРДЫ ҚОЛДАНУ

**Еден/кілемдерге арналған турбощетка (1)**  
Турбощетканы (1) едендерді жинау үшін, кілемдерді және түгі ұзын және қысқа кілем жабындарын тазалау үшін пайдалануға болады, ол кілем жабындарынан жануар жүндерін тазалау үшін әте тамаша құрал. Қатты қылдары бар цилиндрлі щетка аya ағынының әсерінен айналады, оның «қылы» кілем жабындарының түктерінен жануарлардың жүнін тиімді «кетіреді» және қылышқартады «сорып алады».

**Ескерту:** Турбощетканы ұзын шашақтары және 15 мм ұзын түктегі бар кілемдерді тазалау үшін пайдалануға болмайды, бұл щетка айналған кезде кілемді зақымдауы мүмкін. Турбощетканы электр сымдар арқылы жүргізбеніз, жинап болғаннан кейін шаңкорғышты бірден өшіріңіз.

**Еденді/кілем жабындарын тазалауға арналған щетка (22) (5-6 сурет)**  
Тазалау жүргізіп жатқан беттің түріне байланысты щеткадағы ауыстырыпқосқышты қажетті жағдайға қойыңыз.

### Кішкене щетка (23)

Щетка жиназ беттің шаңды тазалауға арналған, түктің болуы жиһаздың өндөлген беттің зақымдануына жол бермейді.

### Жиназ қаптамасын тазалауға арналған щетка (24)

Саптама матадан жасалған жұмысақ жиһаздың беттерін тазалауға арналған.

### Саңылау саптамасы (25)

Осы саптама радиаторларды, саңылауларды, бұрыштарды және диван жастықтары арасындағы жерлерді тазалауға арналған.

### ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Жұмыс басында желілік кабельді қажетті ұзындыққа шығарыңыз да желілік ашаны розеткаға қосыңыз. Желілік кабельдегі сары белгі кабельдің максималды ұзындығын көрсетеді. Желілік кабельді қызыл белгіден артық тартуға болмайды.

### Назар аударыңыз!

Шаңкорғышты орнатылған шаңжинағыш контейнермен (6) және онда орнатылған сүзгілермен (18,19) ғана қосыңыз.

1. Шаңкорғышты қосу үшін қосу/өшіру батырмасын (9) басыңыз.
2. Қуатты реттегіштің (10) көмегімен қажетті сорып алу қуатын реттепңіз.
3. Бөлмені тазалауды аяқтағаннан кейін шаңкорғышты өшіру үшін қосу/өшіру батырмасын (9) басыңыз.
4. Желілік кабельді орау үшін орау батырмасын (13) басыңыз да оралып жатқан сымды қолмен сәл басып тұрыңыз, бұл сымның ұрылмауы және зақымданбауы үшін қажет.

### ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Шаңжинағыш контейнерді (6) шешу және ондағы шаңды және қоқысты кетіру (7, 8-сурет).

- Шаңкорғышты өшіріңіз және оны желіден ажыратыңыз.
- Батырманы (8) басыңыз және шаңжинағыш контейнердің сабынан (7) үстап, шаңжинағыш контейнерді (6) жогары қаратып шешіңіз.
- Бекіткішке (20) басып тұрып, шаңжинағыш контейнердің төменгі қақпағын (21) ашыңыз.
- Шаңжинағыш контейнерде жиналып қалған шаң мен қоқысты кетіріңіз.

# ҚАЗАҚ

## Ескерту:

- Шаңжинағыш контейнерді шаңсорғышты әр пайдаланған сайын тазалап тұру ұсынылады.
- Шаңжинағыш контейнер толған кезде индикатор (11) жанады, ол контейнерді жөне сүзгілерді тазалау қажеттігі туралы ескертеді.

## Сүзгілерді тазалау (9-сурет)

Сүзгілердің (18,19) тазалығына көніл бөлініс, себебі шаңсорғыш жұмысының тиімділігі сүзгілерге байланысты, сүзгілерді жылына кем дегенде терт рет тазалап отырыңыз, ал қатты ластанғанда, одан жиі. Сүзгілерді айырбастау қажет болған жағдайда жүргізіледі.

- Шаңсорғышты өшірініз және оны желіден ажыратыңыз, контейнерді (6) шығарыңыз, ондағы шаң мен қоқысты кетіріңіз және сүзгілерді (18,19) шығарыңыз.
- Бастапқы сүзгіні (18) және негізгі НЕРА-сүзгіні (19) шаң мен қоқыстан тазартыңыз.
- Бастапқы сүзгіні (18) және негізгі НЕРА-сүзгіні (19) жылы судың астында жуып алыңыз (10-сурет).
- Сүзгілерді жуу үшін ыдыс жуу машинасын қолданбаңыз.
- Сүзгілерді (18,19) кептіріңіз. Сүзгілерді кептіру үшін фен қолдануға тығым салынады (11-сурет).
- Шаңжинағыш контейнерді (6) жуыңыз және кептіріңіз (12-сурет).

## Шаңжинағыш контейнерді жинау

- Бастапқы сүзгіні (18) орнатыңыз.
- Негізгі НЕРА-сүзгіні (19) және шаңжинағыш контейнерді (6) орнатыңыз.
- Шаңжинағыш контейнерді (6) орнына орнатыңыз.

## Шығу сүзгісін (15) шешу (13-сурет).

- Ілмекті басып, шығу сүзгісінің торын (16) шешініз.
- Шығу сүзгісін (15) шығарыңыз, оны ағынды судың астында жуыңыз, кептіріңіз және орнына салыңыз.

- Шығу сүзгісінің торын (16) орнына орнатыңыз.

## Турбощетканы тазалау

Турбощетканы телескоптық тұтікten шешініз, цилиндрлі щеткадан оған оралып қалған жіптерді және шаштарды алып тастаңыз.

## Шаңсорғыш корпусы

- Шаңсорғыш корпусын дымқыл шуберекпен сүртіңіз.
- Шаңсорғыш корпусының ішіне сүйкіткіштың төгілуіне жол берменіз.
- Шаңсорғыш бетін тазалау үшін еріткіштерді және абразивті жуу құралдарын пайдалануға болмайды.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Көрек кернеуі: 220 В ~ 50 Гц

Тұтынылатын қуат: 2000 Вт

Сору қуаты: 350 Вт

Шаңсорғыштың сыйымдылығы: 2,5 л

Шу деңгейі: 87 dB

Өндіруші алдын ала хабарламастан аспаптың сипаттамаларын өзгертууге құқылы.

**Аспаптың қызмет мерзімі 5 жылдан кем емес**

## Гарантиялық міндеттілірі

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

*Бұл тауар EMC – жағдайларға сәйкес келеді негізгі*

*Міндеттемелер 89/336/EEC*

*Дерективаның ережелеріне*

*енгізілген Төменгі Ережелердің*

*Реттелуі (73/23 EEC)*



## ODKURZACZ

Dziękujemy za zakup techniki firmy VITEK. Technologia, wzornictwo, funkcjonalność i zgodność ze standardami jakości gwarantują Państwu niezawodność i wygodę w korzystaniu odkurzaczem. Odkurzacz wyposażony jest w filtr HEPA (filtr zatrzymuje cząsteczki kurzu od 0,3 mkm oraz większe), który zainstalowany jest w zbiorniku na kurz. Filtry HEPA skutecznie zatrzymują takie cząsteczki, jak zarodniki roślin, popiół, pyłki, bakterie i mikroskopijne cząsteczki kurzu. To pozwala uniknąć rozdrażnienia organów oddychania u dzieci, jak również u ludzi, cierpiących na alergię, astmę, lub szczególnie uczulonych na alergeny.

## OPIS

1. Turbo szczotka
2. Teleskopowa rura przedłużająca
3. Uchwyt węza giętkiego
4. Końcówka węza giętkiego
5. Przycisk zwalniający końcówkę węza giętkiego
6. Pojemnik na kurz
7. Uchwyt pojemnika na kurz
8. Przycisk zwalniający pojemnik na kurz
9. Przycisk włączania/wyłączania
10. Pokrętło regulacji mocy
11. Wskaźnik wypełnienia zbiornika
12. Uchwyt do przenoszenia odkurzacza
13. Przycisk zwijania przewodu sieciowego
14. Miejsce «parkowania» szczotki
15. Filtr wylotowy
16. Kratka filtra wylotowego
17. Przewód sieciowy
18. Filtr wstępny
19. Podstawowy filtr HEPA
20. Przycisk zwalniający dolną pokrywę pojemnika na kurz
21. Dolna pokrywa pojemnika
22. Szczotka do podłóg /wykładzin dywanowych
23. Szczotka mała
24. Końcówka do tapicerki meblowej
25. Ssawka szczelinowa

## INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

### WAŻNE WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

#### Przed użyciem odkurzacza domowego uważnie przeczytaj wszystkie instrukcje.

W celu zmniejszenia ryzyka pożaru oraz pożenia prądem elektrycznym lub obrażeń fizycznych:

- Nie wolno zostawiać odkurzacza bez dołu, kiedy włączony jest do gniazdka sieciowego. Zawsze wyjmuj wtyczkę sieciową z gniazdka, kiedy nie używasz odkurzacza lub przed jego obsługą.
- Dla uniknięcia porażenia prądem elektrycznym nie używaj odkurzacza poza pomieszczeniami lub na mokrych powierzchniach.
- Nie pozwalaj dzieciom na zabawy odkurzaczem, szczególnie zwracaj uwagę w tym przypadku, jeżeli obok pracującego urządzenia są dzieci lub osoby niepełnosprawne.
- Regularnie sprawdzaj przewód sieciowy. W przypadku wykrycia usterek w urządzeniu lub przewodzie sieciowym nie używaj urządzenia.
- W celu wymiany przewodu sieciowego lub naprawy urządzenia zwracaj się do autoryzowanego centrum serwisowego.
- Używaj urządzenia jedynie w warunkach domowych i zgodnie z instrukcją obsługi.
- Nie używaj przewodu sieciowego do przenoszenia, nie zamykaj drzwi, jeżeli przewód sieciowy przechodzi przez otwór drzwiowy, jak również unikaj kontaktu przewodu sieciowego z ostrymi krawędziami lub narożnikami. W czasie korzystania nie wolno przejeżdżać odkurzaczem po przewodzie sieciowym - można go uszkodzić. Trzymaj przewód sieciowy z dala od źródeł ciepła..

# POLSKI

- Nie wolno wyłączać urządzenia z sieci szarpiąc za przewód sieciowy. Podczas odłączania urządzenia z sieci trzymaj za wtyczkę sieciową.
  - Nie dotykaj wtyczki sieciowej lub odkurzacza mokrymi rękami.
  - Nie wolno zasłaniać otworów wlotowych i wylotowych urządzenia wszelkimi przedmiotami. Nie wolno włączać urządzenia, jeżeli jakikolwiek z jego otworów jest zablokowany. Uważaj, żeby na filtrach nie gromadziły się kurz, puch, włosy i inne śmiecie, przeszkadzające normalnemu zasysaniu powietrza.
  - Pilnuj, żeby, włosy, luźne elementy ubrania, palce oraz inne części ciała znajdowały się z dala od otworów zasysających odkurzacza.
  - Zawsze najpierw wyłączaj odkurzacz przyciskiem włączania/wyłączania, i tylko potem odłączaj go od sieci.
  - Należy zachować szczególnej ostrożności, użytkując odkurzacz na schodach.
  - Nie wolno używać odkurzacza do zbierania płynów łatwopalnych, (jak na przykład benzyna, rozpuszczalniki), oraz zabrania się używania odkurzacza w miejscach przechowania takich płynów.
  - Nie wolno zbierać odkurzaczem wody i innych płynów, palących się i dymiących papierosów, zapałek oraz gorącego popiołu, jak również drobno rozaplonego kurzu, na przykład z tynku, betonów, mąki lub popiołów, oraz ostrych i tnących przedmiotów. To może doprowadzić do poważnych uszkodzeń silnika elektrycznego.
- Należy uwzględnić, że takie wypadki nie są objęte umową gwarancyjną.
- Urządzenia nie wolno użytkować bez zainstalowanego zbiornika i filtrów w pojemuńku.
  - Podczas zwijania przytrzymaj przewód sieciowy rękami, nie dopuszczaj, aby wtyczka sieciowa uderzyła o podłogę.

*PRZECHOWUJ INSTRUKCJĘ W DOSTĘPNYM MIEJSCU, ABY BYŁA DOSTĘPNA W RAZIE KONIECZNOŚCI.*

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Jeżeli w czasie sprzątania gwałtownie spadłamoc zasysania odkurzacza, natychmiast wyłącz odkurzacz i sprawdź rurę teleskopową lub wąż giętki pod względem zanieczyszczenia. Wyłącz odkurzacz, następnie odłącz go od sieci – usuń zanieczyszczenie i tylko potem kontynuuj odkurzanie.

- Nie dokonywaj sprzątania odkurzaczem w bezpośredniej bliskości silnie nagrzanych powierzchni, w pobliżu popielniczek, jak również w miejscach przechowania łatwopalnych płynów.
- Wkładaj wtyczkę sieciową do gniazdka tylko suchymi rękami.
- Przed rozpoczęciem sprzątania usuń z podłogi ostre przedmioty, aby uniknąć uszkodzenia filtrów.
- Przy wyciąganiu wtyczki sieciowej z gniazdka zawsze trzymaj za wtyczkę, nie ciągnij za przewód sieciowy.

## MONTAŻ ODKURZACZA

Całkowicie rozpakuj i sprawdź czy nie jest uszkodzony. Każda wada fabryczna lub uszkodzenie, powstałe w rezultacie transportu objęte są gwarancją firmy VITEK.

Przed włączeniem upewnij się, że napięcie w sieci elektrycznej odpowiada roboczemu napięciu odkurzacza.

Zawsze wyłączaj odkurzacz i wyjmuj przewód z gniazdka sieciowego w czasie wymiany szczotek, nasadek, a także w czasie przeglądu.

## Podłączenie i usunięcie węża giętkiego (Rys. 1)

Włożyć końcówkę węża giętkiego (4) do otworu wlotu powietrza, umieszczonego w przedniej części obudowy odkurzacza. Włożyć wąż giętki do usłyszenia trzasku potwierdzającego prawidłowość podłącze-

nia. Dla usunięcia węza giętkiego naciśnij przycisk zwalniający (5) i wyciągnij go.

## Podłączenie rur przedłużających i końcówek

- Podłącz rurę przedłużającą teleskopową (2) do rękojeści węża (3) (rys. 2). Wysuń część dolną rury teleskopowej na żądaną długość, po naciśnięciu przycisku zwalniającego (Rys. 3).
- Wybierz żadaną nasadkę: turbo szczotkę (1), szczotkę do podłóg /dywanów (22), małą szczotkę (23), końcówkę do tapicerki meblowej (24) nasadkę do tapicerki meblowej (25) i podłącz ją do rury przedłużającej teleskopowej (rys. 4).

## UŻYCIE NASADEK-SZCZOTEK

### Turbo szczotka do podłóg/dywanów (1)

Turbo szczotka (1) może być używana do sprzątania podłóg, czyszczenia dywanów i wykładzin dywanowych o długim i krótkim włosiu, ona idealnie pasuje do sprzątania sierści zwierząt z wykładzin dywanowych. Szczotka cylindryczna ze sztywną szczeciną obraca się pod działaniem strumienia powietrza, jej szczecina skutecznie «wy排除uje» sierść zwierząt i «wymiała» częsteczki i pyłki z włosia wykładzin dywanowych.

*Uwaga: nie wolno używać turbo szczotki do czyszczenia dywanów z długimi frendziami i włosiem o głębokości powyżej 15 mm, aby uniknąć uszkodzenia dywanu podczas obrotu szczotki. Nie przesuwaj turbo szczotki po przewodach elektrycznych i obowiązkowo wyłączaj odkurzacz od razu po zakończeniu odkurzania.*

### Szczotka do podłóg/wykładzin dywanowych (22) (rys. 5-6)

Ustaw przełącznik na szczotce w żądane położenie, (w zależności od typu powierzchni, którą się sprząta).

### Szczotka mała (23)

Szczotka przeznaczona jest do odkurzania powierzchni mebli, obecność włosów zapobiega uszkodzeniu polerowanej powierzchni mebli.

### Nasadka do tapicerki meblowej (24)

Nasadka przeznaczona jest do odkurzania powierzchni tapicerowanych mebli miękkich.

### Ssawka szczelinowa (25)

Ta ssawka przeznaczona jest do czyszczenia grzejników, szczelin, narożników i międu poduszkami kanap.

## INSTRUKCJE OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania wyciągnij przewód sieciowy na żadaną długość i wstaw wtyczkę sieciową do gniazdka. Żółty znak na przewodzie sieciowym uprzedza o maksymalnej długości przewodu.

Nie wolno wyciągać przewodu sieciowego poza czerwony znak.

### Uwaga!

Zawsze włączaj odkurzacz tylko z wstawionym pojemnikiem (7) i zainstalowanymi w nim filtrami (18, 19).

1. Dla włączania odkurzacza naciśnij przycisk włączanie/wyłączanie (9).
2. W czasie pracy możesz regulować moc ssania za pomocą regulatora (10).
3. Po zakończeniu sprzątania w pomieszczeniu naciśnij przycisk włączania/wyłączania (9) i wyjmij wtyczkę sieciową z gniazdka.
4. Do zwijania przewodu sieciowego naciśnij przycisk (13) i przytrzymuj ręką zawiązający się przewód dla uniknięcia splątania i uszkodzenia.

## OBSŁUGA

### Wymontowanie pojemnika na kurz (6) i usuwanie z niego kurzu i zanieczyszczenia (rys. 7, 8)

- Wyłącz odkurzacz i odłącz go od sieci.

# POLSKI

- Naciśnij przycisk (8) i zdejmij pojemnik (6), trzymając za uchwyt otwórz pokrywę dolną pojemnika na kurz (21), poprzez naciśnięcie przycisku zwalniającego (20).
- Usuń z pojemnika zgromadzony kurz i zanieczyszczenia.

## Uwaga

- Zaleca się czyścić zbiornik na kurz po każdym użyciu odkurzacza.
- Wskaźnik wypełnienia pojemnika (11) zapali się, przypominając, że przeszły czas czyszczenia pojemnika i filtrów.

## Czyszczenie filtrów (rys. 9)

Pilnuj, aby filtry były czyste (18, 19), ponieważ od tego zależy skuteczność pracy odkurzacza efektywność odkurzacza; prowadź czyszczenie filtrów przynajmniej trzy-cztery razy w roku, a przy silnych zanieczyszczeniach częściej. Wymiana filtrów dokonywana jest w miarę konieczności.

- Wyłącz odkurzacz i odłącz go z sieci, wyjmij pojemnik na kurz, (6) opróżnij go z kurzu i śmieci, wyjmij z niego filtry (18, 19).
- Oczyść z kurzu i zanieczyszczeń wstępny filtr (18) i podstawowy filtr HEPA (19).
- Przepłucz wstępny filtr (18) i filtr HEPA (19) pod letnią bieżącą wodą (rys. 10).
- Nie używaj do mycia filtrów zmywarki.
- Wysusz filtry (18, 19). Nie wolno używać do suszenia filtrów suszarki (Rys. 11).
- Przepłucz pojemnik na kurz (6) i wysusz go (rys. 12).

## Montaż pojemnika na kurz

- Zainstaluj Ustaw filtr wstępny (18).
- Włóz podstawowy filtr HEPA (19) do pojemnika na kurz (6).
- Włóz pojemnik na kurz (6) na miejsce.

## Demontaż filtra wylotowego (15) (rys. 13)

- Zdejmij kratkę filtra wylotowego (16), poprzez naciśnięcie zatrzasku w kierunku w dół.
- Wyjmuj filtr wylotowy (15), przepłucz go

pod bieżącą wodą, wysusz i postaw na miejsce.

- Postaw na miejsce kratkę filtra wylotowego (16).

## Czyszczenie turbo szczotki

Zdejmij turbo szczotkę z rury teleskopowej, usuń ze szczotki cylindrycznej nawinięte nici i włosy.

## Obudowa odkurzacza

- Przecieraj obudowę odkurzacza wilgotną ściereczką.
- Nie dopuszczaj do przedostawiania się płynu do środka obudowy odkurzacza.
- Nie wolno używać do czyszczenia powierzchni odkurzacza rozpuszczalników i silnych środków czyszczących.

## CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Napięcie zasilające: 220 V ~ 50 Hz

Pobór mocy: 2000 W

Moc ssania: 350 W

Pojemność pojemnika na kurz: 2,5 L

Poziom hałasu: 87 dB

Producent zastrzega sobie prawo zmiany charakterystyki urządzeń bez wcześniejszego zawiadomienia.

## Termin przydatności do użytku urządzenia – powyżej 5 lat

## Gwarancji

Szczegółowe warunki gwarancji, możnatrzymać u dilerów, którzy sprzedają Państwu dane urządzenie. W przypadku zgłoszenia roszczeń z tytułu zobowiązań gwarancyjnych, należy okazać rachunek lub fakturę poświadczające zakup.

Dany wyrób jest zgodny z wymaganiami odnośnie elektromagnetycznej kompatybilności, przewidzianej dyrektywą 89/336/EEC Rady Europy oraz przepisem 73/23 EEC o nizkowoltowych urządzeniach.



## VYSAVAČ

### Vážený zákazníku!

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy VITEK. Použité technologie, design, funkčnost a splnění všech norem kvality Vám zaručují spolehlivost a komfort při používání vysavače. Vysavač je vybaven filtrem HEPA (filtr zadržuje částice prachu velikosti od 0,3 mkm. a více), který je instalován v kontejneru lapače prachu. Filtry HEPA efektivně zadržují takové částice, jako jsou spory, popel, pyl, bakterie a mikroskopické částice prachu, což umožňuje se vyhnout podráždění orgánů dýchací soustavy u dětí a také u lidí, kteří trpí alergií, astmou nebo těch, kteří jsou obvzlaště citlivý na alergeny.

### POPIS

1. Turbo kartáč
2. Teleskopická prodloužená trubice
3. Rukojet' ohebné hadice
4. Násadka ohebné hadice
5. Tlačítka fixace násadky ohebné hadice
6. Kontejner-lapač prachu
7. Rukojet' kontejneru
8. Tlačítka fixátoru kontejneru
9. Zapnutí /vypnutí
10. Rukojet' regulátora výkonu
11. Indikátor zaplnění kontejneru-lapače prachu
12. Rukojet' pro snadné přenášení
13. Tlačítka namotávání napájecího kabelu
14. Místo «zaparkování» kartáče
15. Výstupní filtr
16. Mřížka výstupního filtru
17. Napájecí kabel
18. Předběžný filtr
19. Hlavní HEPA-filtr
20. Tlačítka fixátoru nižního víčka lapače prachu
21. Nižní víčko kontejneru
22. Kartáč na podlahu /kobercové krytiny
23. Malý kartáč
24. Násadky k čištění potahů nábytku
25. Štěrbinová násadka

### PŘÍRUČKA UŽIVATELE

### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**Pozorně si přečtěte celý návod předtím, než začnete používat vysavač.**

### UPOZORNĚNÍ

Ke snížení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poranění:

- Nenechávejte přístroj bez dozoru, pokud je zapnutý do zásuvky. Vždy vytahujte vidliči napájecího kabelu ze zásuvky, pokud nepoužíváte vysavač, nebo pokud se chystáte ho vyčistit.
- Ke snížení rizika úrazu elektrickým proudem nepoužívejte vysavač venku nebo na mokrému povrchu.
- Nedovolujte dětem používat vysavač na hraní. Bud'te obvzlašť opatrní, pokud se v blízkosti pracujícího přístroje nachází děti nebo osoby s ohrazenými schopnostmi.
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Pokud najdete jakékoli defekty v přístroji, nepoužívejte ho.
- K výměně napájecího kabelu nebo k opravě přístroje se obrat'te na autorizované servisní centrum.
- Používejte tento přístroj pouze k domácím účelům a v souladu s tímto návodom.
- Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení přístroje, nezávirejte dveře, pokud je napájecí kabel natáhnutý přes práh a dbejte na to, aby napájecí kabel nepřicházel do styku s ostrými hranami nebo rohy. V průběhu používání je zakázáno přejíždět vysavačem přes napájecí kabel – můžete ho tím poškodit. Nevystavujte napájecí kabel zdrojem tepla.
- Je zakázáno vypínat přístroj ze zásuvky taháním za napájecí kabel. Pokud vypínáte přístroj ze zásuvky, přidržte napájecí kabel za vidliči.
- Nedotýkejte se vidlice napájecího kabelu nebo vysavače mokrýma rukama.
- Je zakázáno blokovat vstupní a výstupní otvory přístroje jakýmkoliv předměty. Je zakázáno zapínat přístroj, pokud jsou otvory zablokovány. Dbejte na to, aby se na filtrách neusazoval prach, peří, vlasy a jiné nečistoty, které brání normálnímu průchodu vzduchu.
- Dbejte na to, aby vlasy, volně visící části oděvu, prsty a jiné části těla nebyly v bezprostřední blízkosti nasávacích otvorů vysavače.
- Vždy nejdříve vypínejte vysavač tlačítkem zapnutí /vypnutí a teprve poté ho vypínejte ze zásuvky.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při úklidu schodů.
- Je zakázáno vysávat přístrojem hořlavé kapaliny, například benzín, ředitla a také nepoužívejte přístroj v místech, kde se takové kapaliny skladují.
- Je zakázáno vysávat přístrojem vodu nebo jiné kapaliny, hořící nebo dohořívající cigarety,

# ČESKÝ

- sirky, popel a také disperzní prach, například omítku, beton, mouku nebo popílek. Může to vést k vážným poškozením elektro motoru. Taková poškození nespadají pod garanci.
- Nepoužívejte vysavač, pokud není instalován kontejner lapače prachu s filtry.
  - V průběhu namotávání napájecího kabelu ho přidržujte rukou a dbejte na to, aby se napájecí kabel nebil o podlahu.

**USCHOVEJTE INSTRUKCI V LEHCE DOSTUPNÉM MÍSTĚ**

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Pokud se v průběhu práce prudce snížil nasávací výkon vysavače, urychlěně ho vypněte a zkонтrolujte teleskopickou trubici nebo ohebnou hadici, můžou být ucpané. Vypněte vysavač, poté ho vypněte ze zásuvky – odstraňte překážku a poté můžete pokračovat v úklidu.

- Nevysávejte v bezprostřední blízkosti silně nahřátých povrchů, v blízkosti popelníků a také v místech skladování hořlavých kapalin.
- Zapínejte přístroj do zásuvky vždy suchýma rukama.
- Před zahájením úklidu odstraňte z podlahy ostré předměty, předejdete tak poškození filtrů.
- Při vypínání napájecího kabelu ze zásuvky, vždy přidržujte jeho vidlici.

## SESTAVENÍ VYSAVAČE

Vybalte přístroj z krabice a zkонтrolujte jeho stav. Jakýkoliv tovární defekt nebo poškození, které vzniklo při přepravě spadá pod garanci firmy VITEK.

Před zapnutím se ujistěte, že napětí elektrické sítě odpovídá provoznímu napětí vysavače. Vždy vypínajte vysavač a vytahujte napájecí kabel ze zásuvky, pokud měníte kartáče násadek a také pokud přístroj čistíte.

### Připojení a sundání ohebné hadice (obr. 1)

Vstavte násadku ohebné hadice (4) do ventilačního otvoru, který se nachází na přední části korpusu vysavače. Vstavte hadici nadoraz, uslyšíte charakteristický zvuk, který potvrzuje správné připojení. Pokud chcete ohebnou hadici sundat, stlačte tlačítko fixace (5) a odpojte hadici.

### Připojení teleskopické trubice a násadek

- Připojte teleskopickou prodlouženou trubici (2) k rukojeti ohebné hadice (3) (obr. 2). Vy-

táhněte nižní část teleskopické trubice na potřebnou délku, stlačíve tlačítko fixátoru (obr. 3).

- Vyberte potřebnou násadku: turbo kartáč (1), kartáč na podlahu /kobercové pokrytí (22), malý kartáč (23), násadku na čištění potahů nábytku (24) nebo štěrbinovou násadku (25) a připojte ji k teleskopické prodloužené trubici (obr. 4).

## POUŽIVÁNÍ KARTÁČŮ-NÁSADEK

### Turbo kartáč na podlahu /koberc (1)

Turbo kartáč (1) je možné používat k úklidu podlah, čištění koberců a kobercových krytin s dlouhým a krátkým vlasem, hodí se také k úklidu srsti zvířat k kobercových pokrytí. Válcový kartáč s tvrdou štětinou se otáčí s pomocí vzduchu a efektivně «vyčesává» srst zvířat a «vymetává» drobky z vlasů kobercových pokrytí.

*Upozornění: je zakázáno používat turbo kartáč k čištění koberců s dlouhými trásněmi a vlasem delším než 15 mm., můžete poškodit koberec nebo systém otáčení kartáče. Nepřejízdějte turbo kartáčem přes elektrické kabely a vždy vypněte vysavač ihned po skončení úklidu.*

### Kartáč na podlahu/kobercové pokrytí (22) (obr. 5-6)

Nastavte přepínač na kartáči do potřebné pozice (záleží na typu povrchu, který budete uklízet).

### Malý kartáč (23)

Kartáč je určen k odstranění prachu s povrchu nábytku. Vlasový povrch kartáče zabraňuje poškození leštěného povrchu nábytku.

### Násadka na čištění potahů nábytku (24)

Násadka je určena k čištění látkových povrchů měkkého nábytku.

### Štěrbinová násadka (25)

Tato násadka je určena k čištění radiátorů, škvír a úhlů mezi polštáři pohovek.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před začátkem práce vytáhněte napájecí kabel na potřebnou délku a zapněte vidlici do zásuvky. Žlutá značka na napájecím kabelu Vás informuje o maximální délce kabelu.

Je zakázáno vytahovat napájecí kabel za červeňou značku.

## Pozor!

Vždy vypínejte vysavač pouze s instalovaným kontejnerem-lapačem prachu (6) a s filtry (18, 19).

1. Pro zapnutí vysavače stlačte tlačítko zapnutí /vypnutí (9).
2. V průběhu práce máte možnost regulovat výkon nasávání regulátorem (10).
3. Po skončení úklidu, stlačte tlačítko zapnutí /vypnutí (9) a vytáhněte přístroj ze zásuvky.
4. Pro namotání napájecího kabelu stlačte tlačítko namotávání (13) a přidržujte napájecí kabel v průběhu namotávání rukou, předejdete tak jeho poškození.

## ÚDRŽBA

### Sundání kontejneru-lapače prachu (6) a odstranění z něho prachu a nečistot (obr. 7, 8)

- Vypněte vysavač a vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky.
- Stlačte tlačítko (8) a vytáhněte kontejner lapače prachu (6), uchopením za rukojet' (7).
- Otevřete nižní víčko kontejneru-lapače prachu (21), stlačením tlačítka fixátoru (20).
- Odstraňte z kontejneru-lapače prachu prach a nečistotu.

### Upozornění

- Doporučujeme čistit kontejner-lapač prachu po každém použití vysavače.
- Indikátor zaplnění kontejneru-lapače prachu (11) se rozsvítí a upozorní Vás, že je potřeba vyčistit kontejner a filtry.

### Čištění filtrů (obr. 9)

Udržujte filtry v čistotě (18, 19), závisí od toho efektivnost práce vysavače; čistěte je ne méně než čtyřikrát do roka a pokud jsou velmi znečištěny – častěji. Výměnu filtrů provádějte v případě potřeby.

- Vypněte vysavač a vytáhněte ho ze zásuvky, vytáhněte kontejner (6), odstraňte z něho prach a nečistoty, vytáhněte filtry (18, 19).
- Odstraňte prach a nečistotu z předběžného filtru (18) a hlavního HEPA -filtru (19).
- Promyjte předběžný filtr (18) a HEPA-filtr (19) proudem teplé vody (obr. 10).
- Nepoužívejte k promývání filtrů myčku na nádobí.
- Prosušte filtry (18, 19). Je zakázáno používat k sušení filtrů fén (Obr. 11).

- Promyjte kontejner-lapač prachu (6) a vysušte ho (obr. 12).

### Sestavení kontejneru-lapače prachu

- Instalujte předběžný filtr (18).
- Instalujte hlavní HEPA-filtr (19) do kontejneru-lapače prachu (6).
- Instalujte kontejner-lapač prachu (6) zpátky na místo.

### Sundání výstupního filtru (15) (obr. 13)

- Sudejte mřížku výstupního filtru (16), stlačením západky směrem dolů.
- Vyměňte výstupní filtr (15), promyjte ho proudem vody, prosušte a vraťte zpátky na místo.
- Instalujte zpátky na místo mřížku výstupního filtru (16).

### Čištění turbo kartáče

Sudejte turbo kartáč z teleskopické trubice a odstraňte z válcového kartáče nitě a vlasy, které se na něj namotali.

### Povrch vysavače

- Protírejte povrch vysavače vlažnou tkání.
- Dbejte na to, aby se dovnitř přístroje nedostávala voda.
- Je zakázáno používat k čištění povrchu vysavače ředidla nebo abrazivní čistící prostředky.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí napájení: 220 V ~ 50 Hz

Potřebný příkon: 2000 W

Výkon nasávání: 350 W

Obsah lapače prachu: 2,5 l.

úroveň hluku: 87dB

Výrobce si vyhrazuje právo měnit charakteristiky přístroje bez předběžného oznámení.

### Zivotnost přístroje min. 5 let

### Záruka

Podrobné záruční podmínky poskytne prodejce přístroje. Při uplatňování nároků během záruční lhůty je třeba předložit doklad o zakoupení výrobku.



Tento výrobek odpovídá požadavkům na elektromagnetickou kompatibilitu, stanoveným direktivou 89/336/EEC a předpisem 73/23/EEC Evropské komise o nízkonapěťových přístrojích.

# УКРАЇНСКИЙ

## ПИЛОСОС

### Шановний покупець!

Дякуємо Вам покупку техніки компанії VITEK. Технологія, дизайн, функціональність і відповідність стандартам якості гарантують вам надійність і зручність у користуванні пилососом. Пилосос оснащений фільтром HEPA (фільтр затримує частки пилу від 0,3 мкм і більше), який встановлений в контейнері пилозбирника. Фільтри HEPA ефективно затримують такі частки, як спори, попіл, пилок, бактерії і мікроскопічні часточки пилу. Це дозволяє уникнути подразнень органів дихання у дітей, а також у людей, які страждають алергією, астмою, або особливо чутливих до алергенів.

## ОПИС

1. Турбощітка
2. Телескопічна подовжуvalна трубка
3. Ручка гнучкого шлангу
4. Наконечник гнучкого шлангу
5. Кнопка фіксації наконечника гнучкого шлангу
6. Контейнер-пилозбирник
7. Ручка контейнера
8. Кнопка фіксатора контейнера
9. Вмикання/вимикання
10. Ручка регулятора потужності
11. Індикатор заповнення контейнера-пилозбирника
12. Ручка для перенесення пилососа
13. Кнопка змотування мережевого кабелю
14. Місце «паркування» щітки
15. Вихідний фільтр
16. Решітка вихідного фільтра
17. Мережевий шнур
18. Попередній фільтр
19. Основний HEPA-фільтр
20. Кнопка фіксатора нижньої кришки пилозбирника
21. Нижня кришка контейнера
22. Щітка для підлоги/килимових покриттів
23. Мала щітка
24. Насадка для чищення меблевої обивки
25. Щілинна насадка

## ПУТІВНИК КОРИСТУВАЧА

### ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

**Уважно прочитайте всі інструкції перед використанням побутового пилососу.**

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для зниження ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або отримання травм:

- Не залишайте пилосос без нагляду, коли він увімкнений в мережеву розетку. Завжди виміайте мережеву вилку з розетки, коли не користується пилососом або перед його обслуговуванням.
- Для зниження ризику ураження електричним струмом не використовуйте пилосос поза приміщеннями або на мокрих поверхнях.
- Не дозволяйте дітям використовувати пилосос як іграшку. Особливу увагу проявляйте у тому випадку, якщо поряд з працюючим пристадом знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
- Регулярно перевіряйте мережевий кабель. При виявленні дефектів у пристрії або мережевому кабелі не використовуйте пристрій.
- Для заміни мережевого кабелю або ремонту пристаду звертайтесь до авторизованого сервісного центру.
- Використовуйте даний пристрій тільки у побутових цілях і згідно з інструкцією з експлуатації.
- Не використовуйте мережевий кабель як ручку для перенесення, не зачиняйте двері, якщо мережевий кабель проходить через дверний пройму, а також уникайте контакту мережевого кабелю з гострими краями або кутами. Під час користування забороняється переїжджати пилососом через мережевий кабель - ви можете його пошкодити. Тримайте мережевий кабель далі від джерел тепла.
- Забороняється відключати пристрій від мережі висмикуванням мережевої вил-

ки з розетки за кабель. При відключені пристрою від мережі слід триматись за мережеву вилку.

- Не беріться за мережеву вилку або за пилосос мокрими руками.
- Забороняється зачиняти вхідні і вихідні отвори пристою будь-якими предметами. Забороняється вмикати пристрій, якщо будь-який з його отворів заблокований. Слідкуйте за тим, щоб на фільтрах не накопичувались пил, пух, волосся та інше сміття, що перешкоджають нормальному всмоктуванню повітря.
- Слідкуйте за тим, щоб волосся, вільно звисаючі елементи одягу, пальці або інші частини тіла не заходилися поряд з всмоктувальними отворами пилососа.
- Завжди спочатку відключайте пилосос кнопкою увімкнення/вимкнення і лише потім відключайте його від мережі.
- Будьте особливо уважні під час прибирання на сходовому майданчику.
- Забороняється використовувати пилосос для збору легкозаймистих рідин, таких як бензин, розчинники, а також забороняється використання пилососа у місцях зберігання таких рідин.
- Забороняється збирати за допомогою пилососа воду або інші рідини, сигарети, що горять чи димлять, сірники, жевріючий попіл, а також тонкодисперсний пил, наприклад від штукатурки, бетону, борошна або золи. Це може привести до серйозних пошкоджень електродвигуна, а також врахуйте, що такі випадки не підпадають під дію гарантійних зобов'язань.
- Не користуйтесь пилососом, якщо не встановлений контейнер для збирання пилу і фільтри в контейнері.
- Під час змотування мережевого кабелю притримуйте його рукою, не допускайте, щоб мережева вилка вдарялась в поверхню підлоги.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ В ДОСТУПНОМУ МІСЦІ

## ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ

Якщо під час прибирання різко знизилась всмоктувальна потужність пилососа, негайно вимкніть пилосос і перевірте телескопічну трубку або гнукий шланг на предмет засмічення. Вимкніть пилосос, потім відключіть його від мережі – усуньте засмічення, і лише потім продовжуйте прибирання.

- Е прибирайте пилососом в безпосередній близькості від сильно нагрітих поверхонь, поряд з попільничками, а також в місцях зберігання легкозаймистих рідин.
- Вставляйте мережеву вилку в розетку тільки сухими руками.
- Перед початком прибирання приберіть з підлоги гострі предмети, щоб не допустити пошкодження фільтрів.
- При виманні мережевої вилки з розетки завжди тримайтесь за вилку, не тягніть за мережевий кабель.

## ЗБИРАННЯ ПИЛОСОСА

Повністю розпакуйте пилосос і перевірте його на наявність пошкоджень. Будь-який заводський дефект або пошкодження, що виникли в результаті транспортування, підпадають під дію гарантії фірми VITEK.

Перед увімкненням переконайтесь, що напруга електричної мережі відповідає робочій напрузі пилососа.

Завжди відключайте пилосос і вимайтe мережеву вилку з розетки під час заміни щіток, насадок, а також під час профілактики.

## Під'єднання і зняття гнучкого шланга (рис. 1)

Вставте наконечник гнучкого шлангу (4) у вхідний отвір, розташований на передній частині корпусу пилососа. Вставляйте шланг до клацання, що підтверджує правильність під'єднання. Для зняття гнучкого шланга натисніть на кнопку фіксації (5) і від'єднайте шланг.

## Під'єднання телескопічної трубки і насадок

- Під'єднайте телескопічну подовжуvalьну

# УКРАЇНСКИЙ

- трубку (2) до рукоятки гнучкого шланга (3) (рис. 2). Висуньте нижню частину телескопічної трубки на необхідну довжину, попередньо натиснувши на кнопку фіксатора (рис. 3).
- Виберіть необхідну насадку: турбощітку (1), щітку для підлоги/килимових покріттів (22), малу щітку (23), насадку для чищення меблевої оббивки (24) або щілінну насадку (25) і під'єднайте її до телескопічної подовжуvalnoї трубки (рис. 4).

## ВИКОРИСТАННЯ ЩІТОК-НАСАДОК

### Турбощітка для підлоги/килимів (1)

Турбощітку (1) можна використовувати для прибирання підлоги, чищення килимів і килимових покріттів з довгим і коротким ворсом, вона ідеально підходить для прибирання шерсті тварин з килимових покріттів. Циліндрична щітка з жорсткою щетиною обертається під дією потоку повітря, її щетина ефективно «вичісує» шерсть тварин і «вимітає» смітинки з ворсу килимових покріттів.

**ПРИМІТКА:** забороняється використовувати турбощітку для чищення килимів з довгою бахромою і ворсом довше 15 мм, щоб уникнути пошкодження килима при обертанні щітки. Не проводьте турбощіткою по електричних проводах, обов'язково вимикайте пилосос одразу після завершення прибирання.

### Щітка для підлоги/килимових покріттів (22) (рис.5-6)

Встановіть перемикач на щітці в необхідне положення (залежно від типу поверхні, на якій здійснюється прибирання).

### Мала щітка (23)

Щітка призначена для збирання пилу з поверхні меблів, наявність ворсу перешкоджає пошкодженню полірованої поверхні меблів.

### Насадка для чищення меблевої оббивки (24)

Насадка призначена для чищення тканинних поверхонь м'яких меблів.

### Щілинна насадка (25)

Ця насадка призначена для чищення радіаторів, щілин, кутів і між подушками диванів.

## ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком роботи витягніть мережевий кабель на необхідну довжину і вставте мережеву вилку в розетку. Жовта позначка на мережевому кабелі попереджає про максимальну довжину кабелю.

Забороняється витягати мережевий кабель далі червоної позначки.

### УВАГА!

Завжди вмикайте пилосос тільки з встановленим контейнером-полозбірником (6) і встановленими в ньому фільтрами (18, 19).

1. Для увімкнення пилососа натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (9).
2. Під час роботи ви можете регулювати потужність всмоктування регулятором (10).
3. Після закінчення прибирання в приміщенні натисніть кнопку увімкнення/вимкнення (9) і вийміть мережеву вилку з розетки.
4. Для змотування мережевого кабелю натисніть на кнопку змотування (13) і притримуйте рукою шнур, що змотується, задля уникнення його захльостування і пошкодження.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Зняття контейнера-пилозбірника (6) і видалення з нього пилу і сміття (рис. 7, 8)

- Вимкніть пилосос і відключіть його від мережі.
- Натисніть на кнопку (8) і вийміть контейнер-пилозбірник (6), взявшись за ручку (7).
- Відкрийте нижню кришку контейнера-пилозбірника (21), натиснувши на кнопку фіксатора (20).

- Видаліть із контейнера-пилозбирника пил та сміття, що накопичились.

## Примітка

- Рекомендується очищати контейнер-пилозбирник після кожного використання пилососа.
- Індикатор заповнення контейнера-пилозбирника (11) загориться, нагадуючи, що пора почистити контейнер фільтри.

## Чищення фільтрів (рис. 9)

Слідкуйте за чистотою фільтрів (18, 19), оскільки від цього залежить ефективність роботи пилососа; здійснюйте чищення фільтрів не менше чотирьох разів на рік, а при сильному засміченні - частіше. Заміна фільтрів здійснюється в міру необхідності.

- Вимкніть пилосос і відключіть його від мережі, вийміть контейнер (6), видаліть з нього пил і сміття, дістаньте з нього фільтри (18, 19).
- Очистіть від пилу і сміття попередній фільтр (18) і основний НЕРА-фільтр (19).
- Промийте попередній фільтр (18) і НЕРА-фільтр (19) під струменем злегка теплої води (рис 10).
- Не використовуйте для промивання фільтрів посудомийну машину.
- Просушіть фільтри (18, 19). Забороняється використовувати для сушіння фільтрів фен (Рис. 11).
- Промийте контейнер-пилозбирник (6) і висушіть його (рис. 12).

## Збирання контейнера-пилозбирника

- Встановіть попередній фільтр (18).
- Вставте основний НЕРА-фільтр (19) в контейнер-пилозбирник (6).
- Встановіть контейнер-пилозбирник (6) на місце.

## Зняття вихідного фільтра (15) (рис. 13)

- Зніміть решітку вихідного фільтра (16), натиснувши на клямку у напрямку донизу.
- Дістаньте вихідний фільтр (15), промийте його під струменем води, просушіть і встановіть на місце.

- Встановіть на місце решітку вихідного фільтра (16).

## Чищення турбощітки

Зніміть турбощітку з телескопічної трубки, видаліть з циліндричної щітки нитки та волосся, що намотались на неї.

## Корпус пилососа

- Протирайте корпус пилососа вологою тканиною.
- Не допускайте попадання рідини всередину корпусу пилососа.
- Забороняється використовувати для чищення поверхні пилососа розчинники або абразивні засоби для чищення.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення: 220 В ~ 50 Гц

Споживна потужність: 2000 Вт

Потужність всмоктування: 350 Вт

Місткість пилозбирника: 2,5 л

Рівень шуму: 87 dB

*Виробник залишає за собою право змінювати характеристики приладу без попереднього повідомлення.*

## *Термін служби приладу не менш 5-ти років*

## Гарантія

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру. При пред'явленні будь-якої претензії протягом терміну дії даної гарантії варто пред'явити чек або квитанцію про покупку.

 *Даний виріб відповідає вимогам до електромагнітної сумісності, що пред'являються директивою 89/336/ЄЕС Ради Європи й розпорядженням 73/23 ЄЕС по низьковольтних апаратурах.*

# БЕЛАРУСКІ

## ПЫЛАСОС

### Шаноўны пакупнік!

Дзякуем Вам за пакупку тэхнікі кампаніі VITEK. Тэхналогія, дызайн, функцыянальнасць і адпаведнасць стандартам якасці гарантуюць вам нбадзейнасць і зручнасць у карыстальні пыласосам. Пыласос аснашчан фільтрам НЕРА (фільтр спыняе часткі пыла ад 0,3 мкм і больш), які ўстаноўлен у кантэйнеры пылазборніка. Фільтры НЕРА эфектыўна спыняюць такія часткі, як споры, пепел, пыльца, бактэріі і мікраскарапічныя часткі пылу. Гэта дазваляе пазбегнуць раздражненню органаў подыхаў у дзяцей, а таксама ў людзей, хворых на алергію, асмую, ці асобна адчуваальных да алляргіі.

### АПІСАНННЕ

1. Турбаштотка
2. Телескопічная падаўжальная трубка
3. Ручка гібкага шланга
4. Наканечнік гібкага шланга
5. Кнопка фіксатора наканечніка гібкага шланга
6. Кантэйнер-пылазборнік
7. Ручка кантэйнера
8. Кнопка фіксатора кантэйнера
9. Уключэння/выключэння
10. Ручка рэгулятара магутнасці
11. Індыкатар запаўнення кантэйнера-пылазборніка
12. Ручка для пераноскі пыласоса
13. Кнопка змотвання сеткавага кабеля
14. Месца «паркоўкі» штоткі
15. Выходны фільтр
16. Рашотка выходнога фільтра
17. Сеткавы шнур
18. Папярэдні фільтр
19. Асноўны НЕРА-фільтр
20. Кнопка фіксатора ніжняй крышкі пылазборніка
21. Ніжняя крышка кантэйнера
22. Штотка для падлогі/дывановых пакрыццяў
23. Малая штотка
24. Насадка для чысткі мэбліяў абіўкі
25. Шчолковая насадка

## КІРАЎНІЦТВА КАРЫСТАЛЬNIКА

### ВАЖНЫЯ ІНСТРУКЦЫІ ПА МЕРАМ БЯСПЕКІ

### Уважліва прачытайце ўсе інструкцыі перед выкарыстоўванием хатняга пыласоса

### ПАПЯРЭДЖАНННЕ

Для зніжэння рызыкі ўзнікнення пажара, паражэння электрычным токам ці палучэння траўм:

- Не астаўляйце пыласос без догляда, калі ён уключан у сеткавую разетку. Заўсёды вымайце сеткавую вілку з разеткі, калі не карыстаецца пыласосам ці перад яго аблігуюваннем.
- Для зніжэння рызыкі ўдара электрычным токам не выкарыстоўвайце пыласос паза памяшканняў ці на вільготных паверхнях.
- Не дазваляйце дзецям выкарыстоўваць пыласос у якасці гульні. Асаблівую ўвагу праяўляйце ў тым выпадку, калі побач з працуючым прыборам знаходзяцца дзеці бо людзі з абмежаванымі магчымасцямі.
- Рэгулярна правярайце сеткавы кабель. Пры выяўленні дэфектаў у ўстройванні ці сеткавым кабелі не выкарыстоўвайце ўстройванне.
- Для замены сеткавага кабеля ці рамонта прыбора звязтайтеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр.
- Выкарыстоўвайце дадзеное ўстройванне толькі ў хатніх мэтах і ў адпаведнасці з інструкцыяй па эксплуатацыі.
- Не выкарыстоўвайце сеткавы кабель як ручку для пераноскі, не зачынайце дзвер, калі сеткавы кабель праходзе праз дзвярны праём, а таксама пазбягайце контакта сеткавага кабеля з вострыми краямі ці вугламі. У час выкарыстоўвання забараняецца пераязджаць пыласосам праз сеткавы кабель – вы можаце яго пашкодзіць. Трымайце сеткавы кабель далечы ад крыніц цяпла.
- Забараняеща адключаць устройванне

ад сеткі выдзёргваннем сеткавай вілкі з разеткі за кабель. Пры адключэнні ўстройвання ад сеткі трэба трymацца за сеткавую вілку.

- Не бярыцеся за сеткавую вілку ці за пыласос мокрымі рукамі.
- Забараняеца зачыняць уваходныя і выходныя адтуліны ўстройвання якімі-не будзь прадметамі. Забараняеца ўключаць устройванне, калі якая-небудзь з яго адтулін заблакіравана. Сачыце за tym, каб на фільтрах не скапліваліваўся пыл, пух, валасы і іншае смецце, папярэджваючы нармальнаму ўсмоктванню паветра.
- Сачыце за tym, каб валасы, свабодна вісячыя элементы адзёжы, пальцы ці іншыя часткі цела не находзіліся побач з усмоктываючыміся адтулінамі пыласоса.
- Заўсёды спачатку адключайце пыласос кнопкай уключэння/выключэння і толькі потым адключайце яго ад сеткі.
- Будзьце асабліва уважлівы пры ўборке на лесвічных плашчадках.
- Забараняеца выкарыстоўваць пыласос для збора вадкасцей, лёгкіх на загаранне, такіх як бензін, растваральнікі, а таксама забараняеца выкарыстоўванне пыласоса ў месцах захавання такіх вадкасцей.
- Забараняеца збіраць з дапамогай пыласоса ваду ці іншыя вадкасці, гарашчыя ці дымныя сігарэты, запалкі, тлеючы пепел, а таксама тонкадысперсны пыл, напрыклад ад штукатуркі, бетона, муکі ці залы. Гэта можа прывесці к сур'ённым пашкоджанням электрамотора, а таксама ўлічыце, што такія выпадкі не падпадаюць пад дзеянне гарантыйных абавязацельств.
- Не выкарыстоўвайце пыласос, калі не ўстаноўлен кантэйнер для збора пыла і фільтры ў кантэйнеры.
- У час змотвання сеткавага кабеля прытримлівайце яго рукой, не дазваляйце, каб сеткавая вілка ударалась аб паверхню падлогі.

## ЗБЕРАГАЙЦЕ ІНСТРУКЦЫЮ ЎДАСТУПНЫМ МЕСЦЫ

### МЕРЫ ПЕРАСЦЯРОГІ

Калі ў час уборкі рэзка знізілася ўсмоктываючая магутнасць пыласоса, зараз жа выключыце пыласос і праверце тэлескопічную трубку ці гібкі шланг на прадмет засарэння. Выключыце пыласос, затым адключыце яго ад сеткі – знішчыце засор, і толькі потым прадаўжайце ўборку.

- Не ажыцяўляйце ўборку пыласосам у непасрэдны блізкасці ад моцна нагрэтых паверхняў, побач з попельніцамі, а таксама ў месцах захавання лёгкіх на загаранне вадкасцей.
- Устаўляйце сеткавую вілку ў разетку толькі сухімі рукамі.
- Перад пачаткам уборкі прыміце з падлогі вострыя прадметы, каб не допускаць пашкоджання фільтраў.
- Пры выманні сеткавай вілкі з разеткі заўсёды трymацца за вілку, не цяніце за сеткавы кабель.

### ЗБОРКА ПЫЛАСОСА

Поўнасцю распакуйце пыласос і праверце яго на наяўнасць пашкоджанняў. Кожны завадскі дэфект або пашкоджанне, атрымленыя ў выніку транспартыроўцы, падпадаюць пад дзеянне гарантыві фірмы VITEK. Перад уключеннем упэўніцеся, што напружанне электрычнай сіці адпавядае працоўнаму напряжанню пыласоса.

Заўсёды адключайце пыласос і вымайце сеткавую вілку з разеткі ў час замены шчотак насадак, а таксама у час прафілактыкі.

### Далучэнне і зняцце гібкага шланга (рыс. 1)

Устаўце наканечнік гібкага шланга (4) у паветразаборную адтуліну, размешчаную на пярэднія часткі корпуса пыласоса. Устаўляйце шланг да шчалчка, падцвярждаючага правільнасць далучэння. Для зняцця гібкага шланга націсніце на кнопкі фіксациі (5) і адчапіце шланг.

# БЕЛАРУСКІ

## Далучэнне тэлескапічнай трубкі і насадак

- Далучыце тэлескапічную падаўжальную трубку (2) да ручкі гібага шланга (3) (рыс. 2). Выдвіньце ніжнюю частку тэлескапічнай трубкі на неабходную даўжыню, папярэдне націнуў на кнопкі фіксатара (рис. 3).
- Выберице неабходную насадку: турбашчотку (1), шчотку для падлогі/дывановых покрыццёў (22), малую шчотку (23), насадку для чысткі меблевай абіўкі (24) або шчолкавую насадку (25) і далучыце яе да тэлескапічнай падаўжальной трубцы (рыс. 4).

## ВЫКАРЫСТАННЕ ШЧОТАК-НАСАДАК Турбашчотка для падлогі/дываноў (1)

Турбашчотку (1) можна выкарыстоўваць для уборкі падлогі, чысткі дываноў і дывановых пакрыццёў з доўгім або кароткім ворсам, яна ідэйальная падыходзіць для уборкі шэрсці жывёлаў з дывановых пакрыццёў. Цыліндрычная шчотка з жосткім шчаціннем варочаеца пад дзеяннем патока паветра, яе шчацінне эфектыўна «вычэсвае» шерсть жывёлаў і «вымятае» парушынкі з ворса дывановых пакрыццёў.

**Задзела:** забараняеца выкарыстовываць турбашчотку для чысткі дываноў з доўгай баҳрамой і ворсам даўжэй за 15 мм, каб пазбегнуць пашкоджання дывана пры варочанні шчоткі. Не праводзьце турбашчоткай па электрычным правадам, абавязкова выключыце пыласос адразу пасля заканчэння уборкі.

## Шчотка для падлогі/дывановых пакрыццёў (22) (рыс. 5-6)

Усталойце пераключальнік на шчотцы ў неабходнае становішча (у залежнасці ад тыпа поверхні, на якой праводзіцца уборка).

## Малая шчотка (23)

Шчотка прызначана для збора пылу з поверхні меблі, наяўнасць ворса перашкаджае пашкоджанню паліраванай поверхні меблі.

## Насадка для чысткі меблевай абіўцы (24)

Насадка прызначана для чысткі тканевых поверхняў мяккай меблі.

## Шчолкавая насадка (25)

Гэта насадка прызначана для чысткі радыятараў, шчолак, вуглоў і паміж падушкамі дываноў.

## ІНСТРУКЦЫЯ ПА ЭКСПЛУЯТАЦЫІ

Перад пачаткам працы вымце сеткавы кабель на неабходную даўжыню і устаўце сеткавую вілку ў разетку. Жоўтая метка на сеткавым кабеле папярэджвае аб максімальнай даўжыні кабеля.

Забараняеца выцягваць сеткавы кабель далей краснай меткі.

## Увага!

Заёседы ўключайце пыласос толькі з усталіванным кантэйнерам-пылазборнікам (6) і усталіванимі ў ім фільтрамі (18, 19).

1. Для ўключэння пыласоса націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (9).
2. У час працы вы можаце рэгуліраваць ма-гутнасць усмоквання рэгулятарам (10).
3. Па аканчанні ўборкі ў памяшканні націсніце кнопкі ўключэння/выключэння (9) і выньце сеткавую вілку з разеткі.
4. Для сматывання сеткавага кабеля націсніце на кнопкі сматывання (13) і пры-трымлівайце рукой змотваючыся шнур каб пазбегнуць яго захлёствання і па-шкоджання.

## АБСЛУГОЎВАННЕ

### Зняцце кантэйнера-пылазборніка (6) і знішчэнне з яго пылу і мусара (рыс. 7, 8)

- Выключыце пыласос і адключыце яго ад сяці.
- Націсніце на кнопкі (8) і вымце кантэйнер-пылазборнік (6), трymаючыся за ручкі (7).
- Адчыніце ніжнюю крышку кантэйнера-пылазборніка (21), націснуўшы на кнопкі фіксатора (20).

# БЕЛАРУСКІ

- Знішчыце з кантэйнера–пылазборніка назбіраныя пыл і смецце.

## Заўвага

- Рэкамендавана ачышчаць кантэйнер–пылазборнік пасля кожнага выкарыстання пыласоса.
- Індыкатар запанення кантэйнера–пылазборніка (11) запаліцца, нагадваючы, што пара правесці чыстку кантэйнера і фільтрау.

## Чыстка фільтраў (рыс. 9)

Сачыце за чыстатай фільтраў (18, 19), таму што ад гэтага залежыць эфектыўнасць работы пыласоса; праводзьце чыстку фільтраў не менш чатырох разоў у год, а пры моцнам засарэнні - часцей. Замена фільтраў ажыцяўляецца па меры неабходнасці.

- Выключыце пыласос і адключыце яго ад сеткі, выміце кантэйнер (6), знішчыце з яго пыл і смецце, знішчыце з яго фільтры (18, 19).
- Ачысціце ад пыла і смецця папярэдні фільтр (18) і асноўны НЕРА-фільтр (19).
- Прамыйце папярэдні фільтр (18) і НЕРА-фільтр (19) пад струёй злёгку цёплай вады (рыс 10).
- Не выкарыстоўвайце для прымускай фільтраў пасудамыечую машину.
- Прасушыце фільтры (18, 19). Забараняеца выкарыстоўваць для сушки фільтраў фен (Рыс. 11).
- Прамыйце кантэйнер–пылазборнік (6) і высушыце яго (рыс. 12).

## Зборка кантэйнера–пылазборніка

- Установіце папярэдні фільтр (18).
- Устаўце асноўны НЕРА-фільтр (19) у кантэйнер–пылазборнік (6).
- Установіце кантэйнер–пылазборнік (6) на месца.

## Зняцце выхаднога фільтра (15) (рыс. 13)

- Здыміце рашотку выхаднога фільтра (16), націскнуў на зашчолку па напрамку ўніз.
- Выміце выхадны фільтр (15), прамыйце яго пад струёй вады, прасушыце і ўстановіце на месца.

- Установіце на месца рашотку выхаднога фільтра (16).

## Чыстка турбашчоткі

Здыміце турбашчотку з тэлескапічнай трубкі, знішчыце з цыліндрывчай шчоткі, наматаўшыся на яе ніткі і валасы.

## Корпус пыласоса

- Працірайце корпус пыласоса вільготнай тканню.
- Не дапускайце пададання вадкасці ўнутр корпуса пыласоса.
- Забараняеца выкарыстоўваць для чысткі паверхні пыласоса растваральнікі ці абразоўныя чысцячыя сродкі.

## ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКИ

Напружданне сілкавання: 220 В ~ 50 Гц

Спажываная магутнасць: 2000 Вт

Магутнасць усмоктвання: 350 Вт

Ёмістасць пылазборніка: 2,5 л

Узровень шуму: 87 dB

Вытворца пакідае за сабой права змяніць характеристыкі прыбора без папярэдняга паведамлення.

## Тэрмін працы прыбора не менш 5-ці гадоў.

## Гарантывія

Падрабязнае апісанне умоў гарантыйнага абслугоўвання могуць быць атрыманы у таго дылера, ў якога была набыта тэхніка. Пры звароце за гарантыйным абслугоўваннем ававязкова павінна быць прад'яўлена купчая альбо квітанцыя аб аплаце.

Дадзены выраб адпавядае патрабаванням EMC, якія

 выкананы ў дырэктыве EC 89/336/EEC, і палажэнням закона аб прытрымліванні напружання (73/23 EC)

# ЎЗБЕК

## ЧАНГ СҮРГИЧ

### Хурматли харидор!

VITEK корхонаси техникасини сотиб олганингиз учун раҳмат. Маҳсулот технологияси, дизайнни, ишлаши ва сифат стандартларига мос келиши чанг сўргичнинг ишончлилиги ва қулай ишлатилишини кафолатлайди. Чанг сўргичга HEPA филтри кўйилган (фильтр 0,3 мкм ва ундан катта ўлчамдаги чанг зарраларини ушлаб қолади) ва у чанг йиггич контейнерига кўйилган

HEPA филтри замбуруғ, кул, гул чангги, бактерия ва микроскопик ўлчамдаги чанг зарраларини ушлаб қолади. Бу болалар нафас органлари ва астма касалли, аллергенларга тъисирчан катта ёшдаги одамларнинг безовта бўлиши олдини олади.

### ТАРКИБИЙ ҚИСМЛАРИ

1. Турбочўтка
2. Телескопсimon узаядиган трубка
3. Эгилувчан шланг тутқичи
4. Эгилувчан шланг учи
5. Эгилувчан шланг учини бириктириш тугмаси
6. Чанг тўплагич-контейнер
7. Контейнер филтри
8. Контейнер фиксатори тугмаси
9. Ишлатиш/Ўчириш
10. Қувватни ўзгартериш тугмаси
11. Чанг тўплагич-контейнер тўлгани индикатори
12. Чанг сўргични кўтариш тутқичи
13. Электр кабелини ўраш тугмаси
14. Чўткани кўйиш жойи
15. Чиқиш филтри
16. Чиқиш филтри панжараси
17. Электр шнури
18. Бирламчи филтр
19. Асосий HEPA филтр
20. Чанг тўплагич остки қопқоғи фиксатори
21. Контейнернинг остки қопқоғи
22. Пол/гилам чўткаси
23. Кичик чўтка
24. Мебел қопламасини тозалаш чўткаси

25. Оралиқ жойларни тозалаш чўткаси

### ФОЙДАЛАНИШ ҚОИДАЛАРИ

#### МУҲИМ ХАВФСИЗЛИК ҚОИДАЛАРИ

*Машиий чанг сўргични ишлатишдан олдин ушбу қўлланмани диккат билан тўлиқ ўқиб чиқинг*

#### ОГОҲЛАНТИРИШ:

Ёнгин чиқиши, электр токи уриши ва шикастланиш хавфини камайтириш учун ушбу қўйидаги қоидаларга амал қилинг:

- Электр розеткасига уланган чанг сўргични қаровсиз қолдирманг. Чанг сўргични ишлатиштандан ёки уни тозалашдан олдин албатта электр вилкасини розеткадан сугуриб олинг.
- Электр токи уриш хавфини камайтириш учун чанг сўргични хонадан ташқарида ва хўл юзаларда ишлатманг.
- Болаларга чанг сўргични ўйинчоқ қилиб ўйнашларига рухсат берманг ва ишлатиштан чанг сўргич яқинида болалар ва имконияти чегараланган кимсалар бўлса айниқса эҳтиёт бўлинг.
- Электрга уланиш кабелини доим текшириб туринг ва агар жиҳозда ёки электр кабелида бирорта кусури бўлса жиҳозни ишлатиш мумкин эмас.
- Электр кабелини алмаштириш ва жиҳозни таъмирлаш учун ваколатли устахонага мурожаат қилинг.
- Жиҳозни фақат маший мақсадда, кўлланмасига мувофиқ ишлатинг.
- Жиҳозни кабелидан ушлаб тортманг ва агар электр кабели эшик кесакасидан ўтадиган бўлса эшикни ёпманг. Кабел ўтқир бурчаклар ва чет жойларга тегмаслигига ҳаракат қилинг. Чанг сўргични ишлатиштандан ёки уни электр кабели устидан ўтказиш таъкиқланади – уни шикастлантириб кўйишингиз мумкин. Электр кабелини иссиқ берадиган манбаалардан олисроққа кўйинг.
- Жиҳоз вилкасини кабелдан тортиб розеткадан чиқариб олиш таъкиқланади.

- Жиҳозни вилкасини розеткани ушлаб сугуриб олиш лозим.
- Электр вилкаси ва чанг сўргични хўл қўл билан ушламанг.
  - Жиҳознинг ҳаво кириш ва чиқиш йўлларини беркитиб қўйиш таъкиланади. Ҳаво кириш йўллари берк жиҳозни ишлатиш таъкиланади. Кириш филтрида ҳаво меёрида тортилишига халақит берадиган чанг, соч, пар ва бошқа шу каби чиқиндилар тўпланиб қолмаслигига қараб туринг.
  - Соч, кийимнинг осилган қисмлари, бармоқ ва тананинг бошқа аъзолари чанг сўргичнинг ҳаво тортиш жойи яқинида бўлмаслигига қараб туринг.
  - Чанг сўргични олдин ишлатиш/ўчириш тугмасини босиб ўчириб сўнг электрдан узинг.
  - Зиналарни тозалаганда айниқса эҳтиёт бўлинг.
  - Чанг сўргични бензин, эритувчи каби тез ёнадиган суюқликларни йиғириштириш учун ишлатиш таъкиланади. Шунингдек чанг сўргични шундай суюқликлар сақланадиган жойда ишлатиш ҳам таъкиланади.
  - Чанг сўргич ёрдамида сув, бошқа суюқликларни йиғиш, ёниб ёки тутаб турган сигарет, гугурт, ўчмаган кул ва шунингдек майдада диспансерли чанг, масалан, сувоқ, бетон, ун ва кул чангни йиғиш таъкиланади. Нимагаки бу электр моторга жиддий зарар етказиши мумкин ва бундай ҳолларда жиҳоз кафолатли таъмирланмайди.
  - Чанг йиғиш контейнери ўрнатилмаган ва контейнерга чанг филтри қўйилмаган чанг сўргични ишлатманг.
  - Электр кабелини ўраганда уни қўлпингиз билан ушлаб туринг ва вилкаси полга урилишига йўл қўйманг.

## ҚЎЛПАНМАНИ ТОПИШ ОСОН ЖОЙГА ҚЎЙИНГ

## ҲАВФСИЗЛИК ҚОИДАЛАРИ

Ишлаб турган вақтида чанг сўргичнинг

- сўриш кучи бирдан пасайиб кетса уни тез ӯчириб телескопсимон қувури ёки эгилувчан шланги тўлиб қолмаганлигини текшириб кўринг. Чанг сўргични ӯчиринг, уни электр тармоғидан узинг, тиқилиб қолган нарсани олиб ташлаб сўнг яна уйни тозалашни давом этинг.
- Юзаси қаттиқ қизиган жойлар, кулдан ва тез ёнадиган суюқликлар сақланадиган жойда чанг сўргични ишлатманг.
  - Вилкани розеткага фақат қуруқ қўл билан тиқинг.
  - Ишлатишдан олдин полдан ўткир жисмларни териб олинг. Акс ҳолда улар филтрни шикастлантириши мумкин.
  - Вилкани розеткадан чиқарганда кабелдан тортманг, вилкани тортинг.

## ЧАНГ СЎРГИЧНИ ЙИҒИШ

Чанг сўргични қутисидан чиқариб олинг, ўрамларини ечинг ва шикастланган жойлари борлигини текшириб кўринг. Ишлаб чиқаришда ёки ташиш вақтида бўлган ҳар қандай носозлик VITEK фирмасининг кафолати доирасига киради. Ишлатишдан олдин электр тармоғидаги кучланиш чанг сўргичнинг ишлаш кучланишига тўғри келишини текшириб кўринг.

Чўтка ва ўрнатмаларини алмаштирганда ва тозалаганда электр вилкасини розеткадан сугуриб олинг.

## Эгилувчан шлангни улаш ва чиқариб олиш (1-расм)

Эгилувчан шланг учинини (4) чанг сўргич олдидағи ҳаво тортиш жойига киритинг. Агар шланг тўғри уланган бўлса чиқиллаган овоз эшитилади. Эгилувчан шлангни чиқариш учун фиксация тугмасини (5) босиб шлангни чиқариб оласиз.

## Телескопсимон трубкаси ва ўрнатмаларини улаш

- Телескопсимон узайтириш трубкасини (2) эгилувчан шланг дастагига (3) уланг (2-расм). Телескопик трубканинг пастки қисмини, фиксатор тугмасини босиб (3-

# ЎЗБЕК

расм) керакли узунликкача узайтиринг.

- Керакли ўрнатмани танланг: турбочўтка (1), пол/гилам чўткаси (22), кичик чўтка (23) мебел қопламасини тозалаш ўрнатмаси (24) ёки оралиқни тозалаш ўрнатмасини (25) телескопсимон узайтириш трубкасига ўрнатинг (4-расм).

## ЎРНАТМА ЧЎТКАЛАРНИ ИШЛАТИШ

### Пол/гилам учун турбочўтка (1)

Турбочўткани (1) попларни йиғишириш, узун ва қисқа ипли гилам ва палосларни тозалаш учун ишлатиш мумкин ва бундан ташқари у гиламлардан жониворларнинг юнгини олиб ташлаш учун ғоят қулай. Қаттиқ тукли цилиндросимон чўтка ҳаво оқими таъсирида айланади, унинг туклари жониворларнинг юнгини самарали «йиғишириб олади», гилам иплари орасидаги нотозаликларни «супуриб олади».

**Эслатма:** Чўтка айланганда гиламга зарар етказмаслик учун ипининг узунлиги 15 мм дан ошиқ бўлган гилам ва палосларни тозалаш учун турбочўткани ишлатиш таъқиланади. Турбочўткани электр симлари устидан юритманг ва ишлатиб бўлгандан сўнг чанг сўргични ўчириб қўйинг.

### Пол/гилам қопламалари чўткаси (22) (5-6-расм)

Чўткадаги ўтказгични керакли ҳолатга келтиринг (тозаламоқчи бўлган юзангизга қараб керагини танлайсиз).

### Кичик чўтка (23)

Кичик чўтка мебел устидаги чангни тозалашга ишлатилади ва унинг туклари силлиқланган мебел юзасига зарар етказмайди.

### Мебел қопламасини тозалаш ўрнатмаси (24)

Ушбу ўрнатма юмшоқ мебелнинг матоли юзасини тозалашга мўлжалланган

### Оралиқ ўрнатмаси (25)

Ушбу ўрнатма радиаторлар, тирқишилар, бурчаклар ва диван ёстиқлари орасини тозалашга мўлжалланган.

## ФОЙДАЛАНИШ ҚОИДАЛАРИ

Ишлатишдан олдин электр кабелини керакли узунлиқда чиқариб олинг ва вилкасини розеткага уланг. Кабелдаги сариқ белги кабел максимал даражада чиқанлигини билдиради. Кабелни қизил белгидан ошириб тортиш таъқиланади.

**Диққат!** Чанг сўргични фақат чанг йиғгич контейнерни (6) ва унинг филтрлари (18, 19) ўрнатилгандан сўнг ишлатинг

1. Чанг сўргични ишлатиш учун Ишлатиш/Ўчириш тугмасини босинг (9)
2. Ишлатиётганда сўриш кувватини мурватни (10) бураб ўзгартиришингиз мумкин.
3. Хонани тозалаб бўлгандан сўнг ишлатиш/ўчириш тугмасини босинг (9) ва электр вилкасини розеткадан суғуриб олинг.
4. Электр кабелини йиғиш учун кабелни йиғиш тугмасини (13) босиб туринг ва бирор нарсага урилмаслиги ва лат емаслиги учун йиғаётган вақтда уни қўлингиз билан ушлаб туринг.

## КАРАШ

Чанг йиғгич контейнерни (6) ечиш ва ундағи чанг ва ахлатни тўкиш (8-расм)

- Чанг сўргични ўчириб уни электрдан узинг
- Тумани(8)босиб чанг йиғгич контейнерни (6) дастагидан ушлаб (7) чиқаринг.
- Фиксаторни (20) босиб чанг йиғгич контейнернинг остки қопқоини очинг (21)
- Чанг йиғгич контейнердан йиғилиб қолган чанг ва ахлатни тўкиб ташланг.

## Эслатма

- Ҳар гал чанг сўргич ишлатилганда чанг

йигич контейнерни тозалаш таесия этилади.

- Чанг йигич контейнер индикатори (11) контейнер ва филтрни тозалаш кераклигини кўрсатиб ёнади.

### Филтрларни тозалаш (9-расм)

Филтрларнинг (18, 19) тозалигига қараб туринг, чунки чанг сўргичнинг самарали ишлаши шунга боғлиқдир. Филтрларни бир йилда камида тўрт марта ва кучли кирланганда ундан ҳам тез вақт орасида тозалаб туринг. Филтрлар заруратга қараб алмаштирилади.

- Чанг сўргични ўчиринг, уни электр тармоғидан узинг, контейнерни (6) чиқаринг, ундаги чанг ва ахлатни тўкинг ва шундан сўнг унинг филтрини (18, 19) олинг.
- Дастлабки филтр (18) ва асосий НЕРА филтрнинг (19) чанг ва ахлатдан тозаланг.
- Дастлабки филтр (18) ва асосий НЕРА филтрни (19) оқиб турган илиқ сувда ювинг (9-расм)
- Филтрларни ювиш учун идиш ювиш машинасини ишлатманг.
- Филтрларни қуритинг (18,19). Филтрларни қуритиш учун фен ишлатиш таъқиқланади (11-расм).
- Чанг йигич контейнерини (6) ювинг ва қуритинг (12-расм)

### Чанг йигич контейнерни йигиши

- Дастлабки филтрни (18) ўрнатинг
- Асосий НЕРА филтрни (19) чанг йигич контейнерга (6) кўйинг
- Чанг йигич контейнерни (6) ўрнига жойланг.

### Чиқиш филтрини олиш

- Ёпқичини пастга қараб босиб чиқиш филтри панжарасини (16) ечиб олинг
- Чиқиш филтрини олинг (15), оқиб турган сувда ювинг, қуритинг ва жойига қўйинг.
- Чиқиш филтри панжарасини (16) жойига қўйинг.

### Турбочўткани тозалаш

Телескопсимон трубкадан турбочўткани чиқариб олинг, цилиндросимон чўткадан ўралашиб қолган ип ва соchlарни олиб ташланг

### Чанг сўргич корпуси

- Чанг сўргич корпусини нам мато билан арting
- Чанг сўргич ичига суюқлик туширманг
- Чанг сўргич устини тозалаш учун эритгичлар ва абразив тозалаш воситаларини ишлатиш таъқиқланади.

### ТЕХНИК ХУСУСИЯТЛАРИ

Электр кучланиши: 220 В ~ 50 Гц

Қуввати: 2000 Вт

Сўриш қуввати: 350 Вт

Чанг тўплагич сифими: 2,5 л

Shovqin darajası: 87 dB

Ишлаб чиқарувчи жиҳоз хусусиятларини олдиндан маълум қилмасдан ўзгартириш ҳукуқини сақлаб қолади.

### Жиҳознинг ишлаш муддати 5 йилдан кам эмас

### Кафолат шартлари

Ушбу жиҳозга кафолат бериш масаласида худудий дилер ёки ушбу жиҳоз харид қилинган компанияяга мурожаат қилинг.

Касса чеки ёки харидни тасдиқловчи бошқа бир молиявий ҳужжат кафолат хизматини бериш шарти ҳисобланади.

Ушбу жиҳоз 89/336/ЯЕС

Кўрсатмаси асосида

белгиланган ва Қувват кучини

белгилаш Қонунида (73/23 ЕЭС)

айтилган ЯХС талабларига

мувофиқ келади.



**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.

**DE**

Das Produktionsdatum ist in der Seriennummer auf dem Schild mit technischen Eigenschaften dargestellt. Die Seriennummer stellt eine elfstellige Zahl dar, die ersten vier Zahlen bedeuten dabei das Produktionsdatum. Zum Beispiel bedeutet die Seriennummer 0606xxxxxx, dass die Ware im Juni (der sechste Monat) 2006 hergestellt wurde.

**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.

**BG**

Датата на производство на изделието е посочена в серийния номер на таблицата с технически данни. Серийният номер е единадесетзначно число, първите четири цифри на което означават датата на производство. Например, серийният номер 0606xxxxxx означава, че изделието е било произведено през юни (шести месец) 2006 година.

**HU**

A termékgyártás dátuma szerepel a műszaki adatok táblázatában levő sorozatszámban. Sorozatszám ez a tizenegy jegyből álló szám, amelynek első négy jegye a gyártás dátumát jelent. Például, 0606xxxxxx sorozatszám azt jelent, hogy a terméket 2006. év júliusában (hatodik hónapjában) gyártották.

**RO**

Data fabricării este indicată în numărul de serie pe tabelul cu datele tehnice. Numărul de serie reprezintă un număr din unsprezece cifre, primele patru cifre indicând data fabricării. De exemplu, dacă numărul de serie este 0606xxxxxx, înseamnă că produsul dat a fost fabricat în iunie (luna a asea) 2006.

**PL**

Data produkcji wyrobu zawarta w numerze seryjnym podana jest na tabliczce z danymi technicznymi. Numer seryjny składa się z liczby jedynastocyfrowej, w której pierwsze cyfry oznaczają datę produkcji. Na przykład, numer seryjny 0606xxxxxx oznacza, że wyrob został wyprodukowany w czerwcu (szósty miesiąc) 2006 roku.

**CZ**

Datum výroby spotřebiče je uveden v sériovém čísle na výrobním štítku s technickými údaji. Sériové číslo je jedenáctimístní číslo, z nichž první čtyři číslice znamenají datum výroby. Například sériové číslo 0606xxxxxx znamená, že spotřebič byl vyroben v červnu (šestý měsíc) roku 2006.

**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.

**BEL**

Дата вытворчасці вырабу паказана ў серыйным нумары на таблічке з тэхнічнымі дадзенымі. Серыйны нумар прадстаўляе сабою аднадцятизначнае число, першыя чатыры чыфры лічбы якога абазначаюць дату вытворчасці. Напрыклад, серыйны нумар 0606xxxxxx азначае, што выраб быў зроблен ў чэрвені (шосты месяц) 2006 года.

**UZ**

Жиҳоз ишлаб чиқарилган мүддат техник хусусиятлар кўрсатилган лавҳачадаги серия рақамида кўрсатилган. Серия рақами ўн битта сондан иборат бўлиб уларнинг биринчи тўртаси ишлаб чиқарилган вақтни ифода этади. Мисол учун 0606xxxxxx серия рақами жиҳоз 2006 йилнинг июн ойида (олтинчи ойда) ишлаб чиқарилганини билдиради.

