



АУДИО-ВИДЕО И  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

**VT-1826 R/BK**

Vacuum cleaner

Пылесос

# Инструкция по эксплуатации

<b>GB</b> Manual instruction	<b>3</b>
<b>DE</b> Die betriebsanweisung	<b>6</b>
<b>RUS</b> Инструкция по эксплуатации	<b>10</b>
<b>KZ</b> Пайдалану нұсқасы	<b>14</b>
<b>RO/MD</b> Instructiune de exploatare	<b>18</b>
<b>CZ</b> Návod k použití	<b>21</b>
<b>UA</b> Інструкція з експлуатації	<b>24</b>
<b>BEL</b> Інструкцыя па эксплуатацыі	<b>28</b>
<b>UZ</b> Foydalanish qoidalari	<b>32</b>

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



## VACUUM CLEANER

This unit is intended for room cleaning

### Description

1. Floor/carpet brush
2. "Floor/carpet" switch
3. Telescopic pipe lock
4. Telescopic extension pipe
5. Manual suction power control
6. Flexible hose handle
7. Flexible hose
8. Flexible hose ending
9. Air inlet
10. Dust bin handle/vacuum cleaner carrying handle
11. Dust bin
12. Dust bin release button
13. On/Off button
14. Suction power control
15. Brush storage
16. Outlet filter grid
17. Outlet HEPA-filter
18. Power cord winding button
19. Inlet filter lid
20. Inlet filter
21. Separator
22. Dust bin flask
23. Dust bin lower lid
24. Lower lid lock
25. Protective filter
26. Turbo brush
27. Combined attachment: crevice nozzle/dust attachment

### ATTENTION!

For additional protection you can install a residual current device with nominal operation current not exceeding 30 mA into the mains; contact specialist for installation.

### SAFETY MEASURES

Read this instruction manual carefully before using the unit and keep it for the whole operation period. Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property.

To reduce the hazard of fire and to prevent an electric shock or injury observe the safety measures given below.

- Use the device in strict accordance with the instruction manual.
- Before connecting the unit to the mains, make sure that voltage specified on the unit corresponds to your home mains voltage.
- To avoid fire do not use adapters for connecting the unit to the mains.
- Do not leave the plugged in vacuum cleaner unattended.
- To reduce hazard of electric shock, do not use the vacuum cleaner outdoors. Unplug the vacuum cleaner every time before cleaning and when you do not use it.

- To avoid damages transport the unit only in original package.
- Do not touch the power plug or the body of the vacuum cleaner with wet hands.
- Hold the winding cord with hand to avoid the plug hitting against the floor.
- Do not cover the unit outlet with any objects.
- Do not switch the unit on if any of its air openings are blocked.
- Keep hair, free hanging clothes, fingers and other parts of your body away from the vacuum cleaner suction opening.
- Do not disconnect the unit from the mains by jerking the power plug from the socket. When unplugging the unit, hold the plug, do not pull the cord.
- Be especially cautious while cleaning the stair landings.
- Do not use the vacuum cleaner for collecting of such highly inflammable liquids as gasoline and solvents. Do not use the unit in the places where such liquids are stored.
- Do not use the vacuum cleaner for collecting burning or smoking cigarettes, matches, cinders as well as fine dust, for example, of plaster, concrete, flour or ashes.
- Do not use the vacuum cleaner, if:
  - the dust bin is not installed or improperly assembled;
  - inlet, outlet and protective filters are not installed.
- Make sure regularly that the power cord and the plug are not damaged.
- For children safety reasons do not leave polyethylene bags, used as a packaging, unattended.
- **Attention! Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. Danger of suffocation!**
- Never allow children to use the unit as a toy. Close supervision is necessary when children or disabled persons are near the operating unit.
- This unit is not intended for usage by children or disabled persons unless they are given all the necessary and understandable instructions by a person who is responsible for their safety on safety measures and information about danger that can be caused by improper usage of the unit.
- Do not use the power cord or flexible hose as a handle for carrying the vacuum cleaner, do not close the door if the power cord runs through the doorway, do not let the power cord come in contact with sharp edges or corners of furniture. Do not roll over the power cord with the vacuum cleaner while room cleaning - it can damage the cord.
- Never use the vacuum cleaner if the power cord or the power plug is damaged, the unit works improperly or after it was dropped. Do not try to repair the unit by yourself. Contact an authorized service center for all repair issues.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USAGE ONLY

# ENGLISH

## PRECAUTIONS

- If the suction power of the vacuum cleaner decreases rapidly while cleaning, switch it off immediately, remove the power plug from the socket and check the telescopic pipe and the flexible hose for obstruction. Remove the obstruction and only then you can continue cleaning.
- Do not use the vacuum cleaner near hot surfaces, ashtrays and in the places where inflammable liquids are stored.

## ASSEMBLING THE VACUUM CLEANER

*After unit transportation or storage at low temperature it is necessary to keep it for at least two hours at room temperature before switching on.*

- Unpack the vacuum cleaner completely and check it for damages. In case of any damages do not switch the vacuum cleaner on or use it.
- Before switching the vacuum cleaner on for the first time make sure that your home mains voltage corresponds to the vacuum cleaner operating voltage.
- Always switch the vacuum cleaner off and unplug it while replacing the brush-attachments and during maintenance.

### Attaching and removing the flexible hose

- Insert the flexible hose ending (8) into the air inlet (9), matching the ledges on the ending with the grooves in the air inlet, and turn the ending clockwise (pic. 1).
- To remove the flexible hose turn the flexible hose ending (8) counterclockwise and detach the hose.

### Attaching the telescopic pipe and the brush-attachments

- Attach the telescopic extension pipe (4) to the handle of the flexible hose (6) (pic. 2).
- Extend the lower part of the telescopic extension pipe to the required length, having preliminarily pressed the button of the lock (3) (pic. 3).
- Choose the necessary attachment - floor/carpet brush (1), turbo brush (26) or combined attachment (27) - and attach it to the telescopic extension pipe (4) (pic. 4).

### Floor/carpet brush (1)

Set the switch (2) on the brush (1) to the required position (depending on the type of the surface being cleaned).

### Turbo brush (26)

You can use the turbo brush (26) for cleaning floors and carpets with medium and low pile, it is perfect for removing pet hair from carpets. The cylindrical hard-bristled brush is brought to rotation by the air flow, its bristles comb out pet hair out thoroughly and sweep the motes out of the carpet pile.

**Note:** Do not use the turbo brush for cleaning the carpets with high fringe and pile of more than 15 mm

*to avoid carpet damaging by brush rotation. Do not run the turbo brush over electric wires, after cleaning is completed, switch the vacuum cleaner off immediately after usage of the turbo brush.*

### Combined attachment (27)

This attachment is intended not only for cleaning radiators, crevices, corners and space between cushions, but also for collecting dust from furniture surface as well; pile prevents the damage of polished furniture surface.

**Note:** - Always switch the vacuum cleaner off and take the power plug out of the socket before replacing the brush attachments and cleaning the dust bin (11).

## USING THE VACUUM CLEANER

**Attention! Always switch the vacuum cleaner on only with the dust bin (11), inlet filter (20), outlet HEPA-filter (17) and protective (25) filter installed. Always check if the dust bin (11) is assembled properly and the filters (17, 20, 25) are installed properly.**

- Before using the unit, unwind the power cord to the required length and insert the power plug into the mains socket. The yellow mark on the power cord warns about the maximum cord length. Do not unwind the power cord further than the red mark.
- Press the on/off button (13) to switch the vacuum cleaner on.
- During the operation you can control the suction power using the suction power control (14) and the mechanical control (5) on the flexible hose handle (6).
- After the unit operation switch the vacuum cleaner off by pressing the button (13) and unplug the unit.
- To wind the power cord press and hold the button (18), hold the winding cord with hand to avoid its whipping and damage.
- Between operations use the brush storage (15).
- Use the handle (10) for carrying the vacuum cleaner or the dust bin (11).

## CLEANING AND CARE

Remove garbage and dust from, disassemble and clean the dust bin (11) after every usage of the vacuum cleaner.

Start cleaning only after removing dust and garbage from the dust bin (11).

### Removing of the dust bin (11) and removal of dust and garbage from it

- Switch the vacuum cleaner off by pressing the on/off button (13) and unplug it.
- Holding the handle (10), press the release button (12) and remove the dust bin (11) (pic. 5).
- Place the dust bin over a garbage bin. Open the lid (23) by pressing the lid lock (24) (pic. 6). Remove accumulated dust and garbage from the dust bin (11).

## Disassembling and cleaning of the dust bin (11)

- Switch the vacuum cleaner off and unplug it, take the dust bin (11) off, remove dust and garbage from it.
- Holding the dust bin (11) by the flask (22), turn the lid (19) counterclockwise and take it off (pic. 7).
- Taking the inlet filter (20) by the ledges, turn it counterclockwise to the position UNLOCK and remove it (pic. 8).
- Clean the inlet filter (20) from dust, to do this remove the foam filter from the filter (20) body, wash the filter itself and the foam filter under a warm water jet and dry them thoroughly.
- Turn the separator (21) counterclockwise and remove it.
- Wash the separator (21) and the flask (22) under warm water jet and dry them thoroughly (pic. 9).

**ATTENTION! Before assembling the dust bin make sure that all removable parts are clean and dry.**

## Assembling of the dust bin (11)

- Insert the separator (21) into the flask (22). Match the ledges on the separator (21) with the grooves of the flask (22) and turn the separator clockwise.
- Place the protective filter (25) on the separator, having matched the ledges on the filter with the grooves on the separator, and rotate the filter clockwise.
- Insert the ledges on the lid (23) in the grooves of the flask (22) and turn the lid (23) clockwise till bumping, the dust bin release button (12) should be opposite the lower lid lock (24) (pic. 7).
- Install the dust bin (11) to its place until the lock (12) clicks.

## Cleaning the outlet HEPA-filter (pic. 10).

Clean the outlet HEPA-filter (17) regularly.

- Take the outlet filter grid (16) off by pressing the lock.
- Remove the HEPA-filter (17), wash it under a warm water jet and dry it thoroughly.
- Install the HEPA filter (17) back to its place.
- Install the grid (16) to its place.

## Cleaning the protective filter (25)

If the protective filter (25) is visibly dirty, take it out, wash it, dry it thoroughly and install it back to its place.

### Note:

- Do not wash the filters (17, 20, 25), the separator (21) and the flask (22) in a dishwashing machine.
- Before installing the filters (17, 20) make sure that they are dry.
- Do not dry the filters (17, 20, 25) and other removable parts with a hairdryer.

**Attention! Keep the filters clean, because the overall performance of the vacuum cleaner depends on it; clean the filters no less than 3-4 times a year, and more often at severe obstruction.**

## Cleaning of the turbo brush

Clean the rotating brush as it becomes dirty. You can easily remove threads or long hair wound up around the brush, by cutting them with scissors preliminary; be careful not to damage the bristles of the brush.

If the cylindrical brush does not rotate during operation:

- Switch the vacuum cleaner off and unplug it, open the lid from the lower side of the turbo brush by pressing and pulling the lid locks and clean the impeller from hair and threads (pic. 11).

## Vacuum cleaner body

- Wipe the vacuum cleaner body with a soft, slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Do not immerse the body of the vacuum cleaner, the power cord and the power plug of the unit into water or other liquids. Provide that no water gets inside the vacuum cleaner body.
- Never use solvents or abrasives to clean the surface of the vacuum cleaner.

## STORAGE

- Before taking the vacuum cleaner away for storage, clean its body, the dust bin (11) and the filters (17, 20, 25).
- For easy storing use the brush storage (15).
- Keep the vacuum cleaner away from children in a dry cool place.

## DELIVERY SET

1. Vacuum cleaner with the filters and the dust bin installed – 1 pc.
2. Flexible hose – 1 pc.
3. Telescopic extension pipe – 1 pc.
4. Floor/carpet brush – 1 pc.
5. Turbo brush – 1 pc.
6. Combined attachment – 1 pc.
7. Instruction manual – 1 pc.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply: 220-240 V ~ 50 Hz

Maximal power consumption: 2200 W

Suction power: 450 W

*The manufacturer preserves the right to change the specifications of the unit without a preliminary notification.*

## Unit operating life is 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 2004/108/EC and to the Low Voltage Regulation (2006/95/EC)*

# DEUTSCH

## STAUBSAUGER

Das Gerät ist zur Reinigung von Räumen bestimmt.

### Beschreibung

1. Fußboden-/Teppichbürste
2. „Fußboden/Teppich“-Schalter
3. Teleskoprohr-Arretierung
4. Teleskopverlängerungsrohr
5. Handregler der Saugleistung
6. Griff des biegsamen Schlauchs
7. Biegsamer Schlauch
8. Endstück des biegsamen Schlauchs
9. Lufteintrittsstörfnung
10. Griff des Staubbehälters/Tragegriff
11. Staubbehälter
12. Halterungstaste des Staubbehälters
13. Ein-/Ausschalttaste
14. Saugleistungsregler
15. Bürtstenaufbewahrungsstelle
16. Gitter des Ausgangsfilters
17. HEPA-Ausgangsfilter
18. Taste der Kabelaufwicklung
19. Deckel des Eingangsfilters
20. EingangsfILTER
21. Separator
22. Kolben des Staubbehälters
23. Staubbehälterunterdeckel
24. Unterdeckelsperre
25. Schutzfilter
26. Turbobürste
27. Kombinierter Aufsatz: Fugendüse/Staubaufsatz

### ACHTUNG!

Als zusätzlicher Schutz ist es zweckmäßig, den FI-Schalter mit Nennstrom bis 30 mA im Stromversorgungskreis aufzustellen; wenden Sie sich dafür an einen Spezialisten.

### SICHERHEITSMABNAHMEN

Vor der Inbetriebnahme des Geräts lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie während der ganzen Betriebszeit des Geräts. Nicht ordnungsgemäße Nutzung des Geräts kann zu seiner Störung führen, einen gesundheitlichen oder materiellen Schaden beim Nutzer hervorrufen. Um Brand- oder Stromschlagrisiko zu vermeiden, sowie zum Schutz vor Verletzungen sind folgende Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

- Benutzen Sie dieses Gerät nur laut der Bedienungsanleitung.
- Bevor Sie das Gerät ans Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Geräts und die Netzspannung in Ihrem Haus übereinstimmen.
- Verwenden Sie keine Adapterstecker beim Anschließen des Geräts ans Stromnetz, um Brandrisiko zu vermeiden.

- Lassen Sie den Staubsauger nie unbeaufsichtigt, wenn er ans Stromnetz angeschlossen ist.
- Um Stromschlagrisiko zu vermeiden, benutzen Sie den Staubsauger draußen nicht. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz immer ab, wenn Sie es nicht benutzen oder Reinigung vornehmen möchten.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.
- Greifen Sie den Netzstecker oder das Gehäuse des Staubsaugers mit nassen Händen nicht.
- Halten Sie das abwickelnde Netzkabel mit der Hand, um Schlägen vom Stecker gegen den Boden zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, die Austrittsstörfnung des Geräts mit jeglichen Gegenständen abzudecken.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät einzuschalten, wenn eine von den Luftöffnungen blockiert ist.
- Halten Sie Haar, freihängende Kleiderstücke, Finger und andere Körperteile von der Lufteintrittsstörfnung des Staubsaugers fern.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät vom Stromnetz durch heftiges Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose abzutrennen. Wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose herausnehmen, ziehen Sie das Kabel nicht, sondern halten Sie den Stecker mit der Hand.
- Seien Sie beim Aufräumen von Treppenabsätzen besonders vorsichtig.
- Es ist nicht gestattet, den Staubsauger für Sammeln der leicht entflammbaren Flüssigkeiten wie Benzin oder Lösungsmittel, zu benutzen. Benutzen Sie nie den Staubsauger an den Orten, wo diese Flüssigkeiten aufbewahrt werden.
- Es ist nicht gestattet, den Staubsauger für Sammeln von brennenden oder rauchenden Zigaretten, Streichhölzern, schwelender Asche und auch feinverteiltem Staub, z. B. vom Verputz, Beton, Mehl oder Asche, zu benutzen.
- Es ist nicht gestattet, den Staubsauger zu benutzen, wenn:
  - Der Staubbehälter nicht aufgestellt oder nicht richtig zusammengebaut ist;
  - Die Eingangs-, Ausgangs- und Schutzfilter nicht aufgestellt sind.
- Prüfen Sie den Netzstecker und selbst das Netzkabel regelmäßig auf Schäden.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen Sie die Plastiktüten, die als Verpackung verwendet werden, nie ohne Aufsicht.
- **Achtung! Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen. Erstickungsgefahr!**
- Es ist nicht gestattet, Kindern das Gerät als Spielzeug zu geben. Seien Sie besonders vorsichtig, falls sich die Kinder oder behinderte Personen in der Nähe vom funktionierenden Gerät befinden.

- Dieses Gerät darf von Kindern und behinderten Personen nicht genutzt werden, außer wenn die Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, ihnen entsprechende und verständliche Anweisungen über sichere Nutzung des Geräts und die Gefahren bei seiner falschen Nutzung gibt.
- Benutzen Sie das Netzkabel oder den Schlauch als Griff beim Tragen des Staubsaugers nicht, schließen Sie die Tür nicht, wenn das Netzkabel durch die Türöffnung liegt, vermeiden Sie die Berührung des Netzkabels mit scharfen Möbelkanten und Ecken. Es ist nicht gestattet, das Netzkabel mit dem Staubsauger während der Raumreinigung zu überrollen - das kann zu seiner Beschädigung führen.
- Es ist nicht gestattet, den Staubsauger zu benutzen, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, wenn Störungen auftreten und wenn er heruntergefallen ist. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbstständig zu reparieren. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten (bevollmächtigten) Kundendienst, falls Probleme mit dem Gerät auftreten.

DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET

## VORSICHTSMÄßNAHMEN

- Falls während des Aufräumens die Saugleistung des Staubsaugers stark gesunken ist, schalten Sie den Staubsauger sofort aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus und prüfen Sie, ob das Teleskoprohr oder der Schlauch verstopft ist. Entfernen Sie die Verstopfung, erst dann können Sie das Aufräumen fortsetzen.
- Es ist nicht gestattet, den Staubsauger in direkter Nähe von zu heißen Oberflächen, neben den Aschenbechern und an den Orten, wo leicht entflammbare Flüssigkeiten aufbewahrt werden, zu benutzen.

## ZUSAMMENBAU DES STAUBSAUGERS

**Falls das Gerät unter niedrigen Temperaturen transportiert oder aufbewahrt wurde, lassen Sie es vor der Nutzung bei der Raumlufttemperatur nicht weniger als zwei Stunden bleiben.**

- Packen Sie den Staubsauger komplett aus und prüfen Sie ihn auf Schäden. Wenn Störungen auftreten, schalten Sie den Staubsauger nicht ein.
- Vor der ersten Inbetriebnahme vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung und die Betriebsspannung des Staubsaugers übereinstimmen.
- Schalten Sie den Staubsauger immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus, wenn Sie Aufsatzbürsten ersetzen, sowie während der Wartung.

## Anschließen und Abnehmen des biegsamen Schlauchs

- Setzen Sie das Endstück des biegsamen Schlauchs (8) in die Lufteintrittsöffnung (9) so ein, dass die Vorsprünge am Endstück mit den Aussparungen in der Lufteintrittsöffnung zusammenfallen, und drehen Sie das Endstück im Uhrzeigersinn (Abb. 1).
- Um den biegsamen Schlauch abzunehmen, drehen Sie das Endstück des biegsamen Schlauchs (8) entgegen dem Uhrzeigersinn und trennen Sie den Schlauch ab.

## Anschließen des Teleskoprohres und der Aufsätze

- Schließen Sie das Teleskopverlängerungsrohr (4) an den Griff des biegsamen Schlauchs (6) an (Abb. 2).
- Schieben Sie den Unterteil des Teleskoprohres auf notwendige Länge aus, drücken Sie vorher die Taste der Arretierung (3) (Abb. 3).
- Wählen Sie den notwendigen Aufsatz - die Fußböden-/Teppichbürste (1), die Turbobürste (26) oder den kombinierten Aufsatz (27) - und schließen Sie ihn an das Teleskopverlängerungsrohr (4) an. 4).

## Fußboden-/Teppichbürste (1)

Stellen Sie den Schalter (2) an der Bürste (1) in die notwendige Position (abhängig vom Oberflächentyp, auf deren Sie Aufräumen vornehmen).

## Turbobürste (26)

Sie können die Turbobürste (26) für die Reinigung vom Fußboden, Teppichen und Teppichbelägen mit mittlerem oder kurzem Flor benutzen, sie ist für die Entfernung des Haustierhaars von Teppichbelägen sehr gut geeignet. Die Zylinderbürste mit harter Borste dreht sich unter Luftstromwirkung, ihre Borste „kämmt“ das Haustierhaar und „kehrt“ Flausen aus dem Flor der Teppichbeläge aus.

**Anmerkung:** Es ist nicht gestattet, die Turbobürste für die Reinigung der Teppiche mit langer Franse und über 15 mm langem Flor zu benutzen, um die Beschädigung von Teppich beim Drehen der Bürste zu vermeiden. Fahren Sie über elektrische Leitungen mit der Turbobürste nicht, gleich nach der Beendigung des Aufräumens schalten Sie den Staubsauger nach der Nutzung der Turbobürste aus.

## Kombinierter Aufsatz (27)

Der Aufsatz ist nicht nur für die Reinigung von Radiatoren, Spalten, Ecken und Raum zwischen Sofakissen, sondern auch fürs Sammeln des Staubs von der Möbeloberfläche geeignet, der Flor verhindert dabei die Beschädigung der polierten Möbeloberfläche.

# DEUTSCH

**Anmerkung:** - Schalten Sie den Staubsauger immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus, wenn Sie die Aufsatzbürsten wechseln und die Reinigung des Staubbehälters (11) vornehmen möchten.

## INBETRIEBNAHME DES STAUBSAUGERS

**Achtung!** Schalten Sie den Staubsauger immer nur mit dem eingestellten Staubbehälter (11), dem Eingangsfilter (20), dem HEPA-Ausgangsfilter (17) und dem Schutzfilter (25) ein. Prüfen Sie immer, ob der Staubbehälter (11) richtig zusammengebaut ist und die Filter (17, 20, 25) richtig aufgestellt sind.

- Wickeln Sie das Netzkabel auf notwendige Länge vor der Inbetriebnahme ab und stecken Sie den Netzstecker in die elektrische Steckdose ein. Das gelbe Zeichen am Netzkabel zeigt die maximale Kabellänge an. Es ist nicht gestattet, das Netzkabel weiter des roten Zeichens abzuwickeln.
- Um den Staubsauger einzuschalten, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (13).
- Während des Betriebs können Sie die Saugleistung mittels des Reglers (14) oder des mechanischen Reglers (5), der sich am Griff des biegsamen Schlauchs (6) befindet, einstellen.
- Nach dem Betrieb schalten Sie den Staubsauger aus, indem Sie die Taste (13) drücken, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Um das Netzkabel aufzuwickeln, drücken und halten Sie die Taste (18), halten Sie das abwickelnde Netzkabel mit der Hand, um sein Schlingen und Beschädigung zu vermeiden.
- Während der Betriebspausen benutzen Sie die Bürstenaufbewahrungsstelle (15).
- Benutzen Sie den Griff (10) zum Tragen des Staubsaugers oder des Staubbehälters (11).

## REINIGUNG UND PFLEGE

Entfernen Sie Müll und Staub aus dem Staubbehälter (11), nehmen Sie ihn auseinander und reinigen Sie ihn nach jeder Nutzung des Staubsaugers.

Nehmen Sie Aufräumen vor, nachdem Sie Müll und Staub aus dem Staubbehälter (11) vorher entfernt haben.

## Abnehmen des Staubbehälters (11) und Staub- und Müllentfernung

- Schalten Sie den Staubsauger aus, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste (13) drücken, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Drücken Sie die Halterungstaste (12) und nehmen Sie den Staubbehälter (11) ab, indem Sie den Griff (10) halten (Abb. 5).
- Halten Sie den Staubbehälter über dem Abfalleimer. Machen Sie den Deckel (23) auf, indem Sie

die Deckelsperre (24) drücken (Abb. 6). Entfernen Sie angesammelten Staub und Müll aus dem Staubbehälter (11).

## Auseinandernahme und Reinigung des Staubbehälters (11)

- Schalten Sie den Staubsauger aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz ab, nehmen Sie den Staubbehälter (11) ab und entfernen Sie daraus Staub und Müll.
- Drehen Sie den Deckel (19) entgegen dem Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn ab, indem Sie den Staubbehälter (11) am Kolben (22) festhalten (Abb. 7).
- Drehen Sie das Eingangsfilter (20) entgegen dem Uhrzeigersinn in die Position UNLOCK und nehmen Sie es heraus, indem Sie die Vorsprünge am Eingangsfilter anfassen (Abb. 8).
- Reinigen Sie das Eingangsfilter (20) vom Staub, ziehen Sie dafür das Schaumstofffilter aus dem Gehäuse des Filters (20) heraus, waschen Sie das Filter selbst und das Schaumstofffilter unter dem Warmwasserstrahl und trocknen Sie sie sorgfältig ab.
- Drehen Sie den Separator (21) entgegen dem Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn heraus.
- Waschen Sie den Separator (21) und den Kolben (22) unter dem Warmwasserstrahl, dann trocknen Sie sie sorgfältig ab (Abb. 9).

**ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau des Staubbehälters, dass alle abnehmbaren Teile sauber und trocken sind.

## Zusammenbau des Staubbehälters (11)

- Setzen Sie den Separator (21) in den Kolben (22) ein. Lassen Sie die Vorsprünge am Separator (21) und die Aussparungen am Kolben (22) zusammenfallen und drehen Sie den Separator im Uhrzeigersinn.
- Stellen Sie das Schutzfilter (25) auf den Separator auf, indem Sie die Vorsprünge am Filter und die Aussparungen am Separator zusammenfallen lassen, und drehen Sie das Filter im Uhrzeigersinn.
- Setzen Sie die Vorsprünge am Deckel (23) in die Aussparungen des Kolbens (22) ein und drehen Sie den Deckel (23) im Uhrzeigersinn bis zum Einrasten, dabei soll sich die Halterungstaste des Staubbehälters (12) gegenüber der Unterdeckelsperre (24) befinden (Abb. 7).
- Stellen Sie den Staubbehälter (11) zurück bis zum Einrasten der Halterung (12) auf.

## Reinigung des HEPA-Ausgangsfilters (Abb. 10)

Reinigen Sie das HEPA-Ausgangsfilter (17) regelmäßig.

- Nehmen Sie das Gitter (16) des Ausgangsfilters ab, indem Sie die Sperre drücken.
- Nehmen Sie das HEPA-Filter (17) heraus, waschen Sie es unter dem Warmwasserstrahl und trocknen Sie es sorgfältig ab.
- Stellen Sie das HEPA-Filter (17) zurück auf.
- Stellen Sie das Gitter (16) zurück auf.

## Reinigung des Schutzfilters (25)

Bei sichtbarer Verschmutzung des Schutzfilters (25) nehmen Sie es heraus, waschen Sie es ab, trocknen Sie es sorgfältig ab und stellen Sie es zurück auf.

### Anmerkung:

- Es ist nicht gestattet, die Filter (17, 20, 25), den Separator (21) und den Kolben (22) in der Geschirrspülmaschine zu waschen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Aufstellen der Filter (17, 20), dass sie trocken sind.
- Es ist nicht gestattet, einen Haartrockner zum Trocknen der Filter (17, 20, 25) und anderer abnehmbaren Geräteteile zu benutzen.

**Achtung! Sorgen Sie dafür, daß die Filter sauber sind, denn davon hängt die Leistung des Staubsaugers an; reinigen Sie die Filter nicht weniger als drei oder vier Mal pro Jahr, und bei starker Verschmutzung machen Sie es öfter.**

## Reinigung der Turbobürste

Reinigen Sie die drehbare Bürste bei ihrer Verschmutzung. Die auf die Bürste aufgewickelten Fäden oder lange Haare kann man leicht entfernen, indem man diese vorher mit der Schere zerschnitten hat, seien Sie dabei vorsichtig und beschädigen Sie die Bürstenborste nicht.

Wenn sich die Zylinderbürste während des Betriebs nicht dreht:

- Schalten Sie den Staubsauger aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz ab, machen Sie den Deckel von der inneren Seite der Turbobürste auf, indem Sie die Deckelsperren drücken und ziehen, und reinigen Sie das Laufrad von Haar und Fäden (Abb. 11).

## Gehäuse des Staubsaugers

- Wischen Sie das Gehäuse des Staubsaugers mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.
- Es ist nicht gestattet, das Gehäuse des Staubsaugers, das Netzkabel und den Netzstecker ins Wasser oder andere Flüssigkeiten zu tauchen. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit ins Gehäuse des Staubsaugers eindringt.

- Es ist nicht gestattet, Abrasiv- und Lösungsmittel für die Reinigung der Oberfläche des Staubsaugers zu benutzen.

## AUFBEWAHRUNG

- Bevor Sie den Staubsauger zur längeren Aufbewahrung wegpacken, reinigen Sie das Gehäuse des Staubsaugers, den Staubbehälter (11) und die Filter (17, 20, 25).
- Zwecks der handlichen Aufbewahrung des Staubsaugers benutzen Sie die Bürstenaufbewahrungsstelle (15).
- Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.

## LIEFERUMFANG

1. Staubsauger mit eingestellten Filtern und Staubbehälter – 1 St.
2. Biegsamer Schlauch – 1 St.
3. Teleskopverlängerungsrohr – 1 St.
4. Fußboden-/Teppichbürste – 1 St.
5. Turbobürste – 1 St.
6. Kombinierter Aufsatz – 1 St.
7. Bedienungsanleitung – 1 St.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Stromversorgung: 220-240 V ~ 50 Hz

Maximale Aufnahmleistung: 2200 W

Saugleistung: 450 W

*Der Hersteller behält sich das Recht vor, Design und technische Eigenschaften des Geräts ohne Vorbenachrichtigung zu verändern.*

**Die Nutzungsdauer des Geräts beträgt 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 2004/108/EC Richtlinie des Rates und den Vorschriften 2006/95/EC über die Niederspannungsgeräte vorgesehen sind.*

# РУССКИЙ

## ПЫЛЕСОС

Устройство предназначено для уборки помещений

### Описание

1. Щётка для пола/ковровых покрытий
2. Переключатель «пол/ковёр»
3. Фиксатор регулировки длины телескопической трубы
4. Телескопическая удлинительная трубка
5. Ручной регулятор мощности всасывания
6. Рукотяка гибкого шланга
7. Гибкий шланг
8. Наконечник гибкого шланга
9. Воздухозаборное отверстие
10. Ручка контейнера-пылесборника/для переноски пылесоса
11. Контейнер-пылесборник
12. Кнопка фиксатора контейнера-пылесборника
13. Клавиша включения/выключения
14. Регулятор мощности всасывания
15. Место для «парковки» щётки
16. Решётка выходного фильтра
17. Выходной HEPA-фильтр
18. Кнопка сматывания сетевого шнура
19. Крышка входного фильтра
20. Входной фильтр
21. Сепаратор
22. Колба контейнера-пылесборника
23. Нижняя крышка контейнера-пылесборника
24. Фиксатор нижней крышки
25. Защитный фильтр
26. Турбо-щётка
27. Комбинированная насадка: щелевая/для пыли

### ВНИМАНИЕ!

Для дополнительной защиты целесообразно в цепь питания установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА; при установке следует обратиться к специалисту.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраняйте её в течение всего срока эксплуатации. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

Для снижения риска возникновения пожара, для предотвращения поражения электрическим током, а также для защиты от получения травм необходимо соблюдать приведённые ниже рекомендации по мерам безопасности.

- Используйте данное устройство только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

- Прежде чем подключить устройство к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на устройстве, соответствует напряжению электросети в вашем доме.
- Во избежание риска возникновения пожара не используйте переходники при подключении устройства к электрической розетке.
- Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включен в сетевую розетку.
- Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений. Всякий раз перед чисткой, а также в том случае, если вы не пользуетесь пылесосом, отключайте его от электрической сети.
- Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке.
- Не беритесь мокрыми руками за сетевую вилку или за корпус пылесоса.
- Во время сматывания сетевого шнура придерживайте его рукой, не допускайте, чтобы сетевая вилка ударялась о поверхность пола.
- Запрещается закрывать выходное отверстие устройства какими-либо предметами.
- Запрещается включать устройство, если какое-либо из воздушных отверстий заблокировано.
- Следите за тем, чтобы волосы, а также свободно висящие элементы одежды, пальцы или другие части тела не находились рядом с воздухозаборным отверстием пылесоса.
- Запрещается отключать устройство от электрической сети выдергиванием сетевой вилки из электрической розетки. При отключении вилки сетевого шнура из электрической розетки не тяните за шнур, держитесь за вилку рукой.
- Будьте особенно внимательны при уборке лестничных площадок.
- Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители. Запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей.
- Запрещается с помощью пылесоса собирать горячие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль - например, от штукатурки, бетона, муки или золы.
- Запрещается использовать пылесос, если:
  - не установлен или неправильно собран контейнер-пылесборник;
  - не установлены входной, выходной и защитный фильтры.
- Регулярно проверяйте вилку сетевого шнура и сам сетевой шнур на отсутствие повреждений.

- Из соображений безопасности детей не оставляйте без надзора полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки.
- **Внимание!** Не разрешайте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. **Опасность удушья!**
- Не разрешайте детям использовать пылесос в качестве игрушки. Соблюдайте особую осторожность, если рядом с работающим устройством находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными возможностями, если только лицом, отвечающим за их безопасность, им не даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании устройством и тех опасностях, которые могут возникнуть при его неправильном использовании.
- Не используйте сетевой шнур или шланг в качестве ручки для переноски пылесоса, не закрывайте дверь, если сетевой шнур проходит через дверной проём, а также избегайте контакта сетевого шнура с острыми краями или углами мебели. Во время уборки помещения запрещается переезжать пылесосом через сетевой шнур, так как может возникнуть опасность повреждения сетевого шнура.
- Запрещается использовать пылесос при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после его падения. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. По всем вопросам ремонта обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) сервисный центр.

## УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите пылесос, извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки и проверьте телескопическую трубку или шланг на предмет засорения. Устранит засор, и только после этого можно продолжать уборку.
- Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с пепельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.

### СБОРКА ПЫЛЕСОСА

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

- Полностью распакуйте пылесос и проверьте его на наличие повреждений. При обнаружении повреждений не включайте и не используйте пылесос.
- Перед первым включением пылесоса убедитесь в том, что напряжение электрической сети соответствует рабочему напряжению пылесоса.
- Всегда отключайте пылесос и вынимайте вилку сетевого шнура из электрической розетки во время замены щёток-насадок, а также во время профилактики.

### Подсоединение и снятие гибкого шланга

- Вставьте наконечник гибкого шланга (8) в воздухозаборное отверстие (9) таким образом, чтобы выступы на наконечнике совпали с углублениями в воздухозаборном отверстии и поверните наконечник по часовой стрелке (рис. 1).
- Для снятия гибкого шланга поверните наконечник гибкого шланга (8) против часовой стрелки и отсоедините шланг.

### Подсоединение телескопической трубы и насадок

- Подсоедините телескопическую удлинительную трубку (4) к рукоятке гибкого шланга (6) (рис. 2).
- Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубы на необходимую длину, предварительно нажав на кнопку фиксатора (3) (рис. 3).
- Выберите необходимую насадку - щётку для пола/ковровых покрытий (1), турбо-щётку (26) или комбинированную насадку (27) - и подсоедините её к телескопической удлинительной трубке (4) (рис. 4).

### Щётка для пол /ковровых покрытий (1)

Установите переключатель (2) на щётке (1) в необходимое положение (в зависимости от типа поверхности, на которой производится уборка).

### Турбо-щётка (26)

Турбо-щётку (26) можно использовать для уборки полов, чистки ковров и ковровых покрытий со средним и коротким ворсом, она идеально подходит для уборки шерсти животных с ковровых покрытий. Цилиндрическая щётка с жёсткой щетиной вращается под действием потока воздуха, её щетина эффективно «вычёсывает»

# РУССКИЙ

шерсть животных и «выметает» соринки из ворса ковровых покрытий.

**Примечание:** Запрещается использовать турбо-щётку для чистки ковров с длинной бахромой и ворсом длиннее 15 мм, чтобы избежать повреждений ковра при вращении щётки. Не проводите турбо-щёткой по электрическим проводам, после использования турбо-щётки обязательно выключайте пылесос сразу по окончании уборки.

## Комбинированные насадки (27)

Насадка предназначена не только для чистки радиаторов, щелей, углов и между подушками диванов, но и для сбора пыли с поверхности мебели, при этом наличие ворса препятствует повреждению полированной поверхности мебели.

**Примечание:** - Всякий раз перед заменой щёток-насадок, а также перед чисткой контейнера-пылесборника (11) отключайте пылесос и вынимайте сетевую вилку из электрической розетки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

**Внимание!** Всегда включайте пылесос только с установленным контейнером-пылесборником (11), входным фильтром (20), выходным HEPA-фильтром (17) и защитным (25) фильтром. Всегда проверяйте правильность сборки контейнера-пылесборника (11) и правильность установки фильтров (17, 20, 25).

- Перед началом работы вытяните сетевой шнур на необходимую длину и вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку. Жёлтая отметка на сетевом шнуре предупреждает о максимальной длине шнура. Запрещается вытягивать сетевой шнур дальше красной отметки.
- Для включения пылесоса нажмите на клавишу включения/выключения (13).
- Во время работы вы можете регулировать мощность всасывания регулятором (14) и механическим регулятором (5), расположенным на ручке гибкого шланга (6).
- По окончанию работы отключите пылесос, нажав клавишу (13), и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Для сматывания сетевого шнура нажмите и удерживайте кнопку (18), придерживайте рукой сматывающийся шнур во избежание его захлестывания и повреждения.
- В перерывах во время работы используйте место «парковки» щётки (15).

- Для переноски пылесоса или контейнера-пылесборника (11) используйте ручку (10).

## ЧИСТКА И УХОД

Производите удаление пыли и мусора, разборку и чистку контейнера-пылесборника (11) после каждого использования пылесоса.

Начинайте уборку только в том случае, если из контейнера-пылесборника (11) предварительно были удалены пыль и мусор.

## Снятие контейнер-пылесборник (11) и удаление из него пыли и мусора

- Выключите пылесос, нажав на клавишу включения/выключения (13) и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
- Держась за ручку (10), нажмите на кнопку фиксатора (12) и снимите контейнер-пылесборник (11) (рис. 5).
- Расположите контейнер-пылесборник над мусорным ведром. Откройте крышку (23), нажав на фиксатор крышки (24) (рис. 6). Удалите из контейнера-пылесборника (11) скопившуюся пыль и мусор.

## Разборка и чистка контейнер-пылесборник (11)

- Выключите пылесос и отключите его от электрической сети, снимите контейнер-пылесборник (11), удалите из него пыль и мусор.
- Придерживая контейнер-пылесборник (11) за колбу (22), поверните крышку (19) против часовой стрелки и снимите её (рис. 7).
- Взяввшись за выступы на входном фильтре (20), поверните его против часовой стрелки в положение UNLOCK и извлеките его (рис. 8).
- Очистите входной фильтр (20) от пыли, для этого извлеките поролоновый фильтр из корпуса фильтра (20), промойте сам фильтр и поролоновый фильтр под струей тёплой воды и тщательно просушите их.
- Поверните сепаратор (21) против часовой стрелки и извлеките его.
- Промойте сепаратор (21) и колбу (22) под струей тёплой воды, затем тщательно просушите (рис. 9).

**ВНИМАНИЕ!** Перед сборкой контейнера-пылесборника, убедитесь в том, что все съёмные детали чистые и сухие.

## Сборка контейнер-пылесборник (11)

- Вставьте сепаратор (21) в колбу (22). Совместите выступы на сепараторе (21) с углублениями на колбе (22) и поверните сепаратор по часовой стрелке.

- Установите защитный фильтр (25) на сепаратор, совместив выступы на фильтре с углублениями на сепараторе, и поверните фильтр по часовой стрелке.
- Установите выступы на крышке (23) в пазы колбы (22) и поверните крышку (23) по часовой стрелке до упора, при этом кнопка фиксатора контейнера-пылесборника (12) должна быть напротив фиксатора нижней крышки (24) (рис. 7).
- Установите контейнер-пылесборник (11) на место до щелчка фиксатора (12).

#### Чистк выходного НЕРА-фильтр (рис. 10)

Регулярно проводите чистку выходного НЕРА-фильтра (17).

- Снимите решётку (16) выходного фильтра, нажав на защёлку.
- Извлеките НЕРА-фильтр (17), промойте его под струёй тёплой воды и тщательно просушите.
- Установите НЕРА-фильтр (17) на место.
- Установите на место решётку (16).

#### Чистк з щитного фильтр (25)

При видимом загрязнении защитного фильтра (25) извлеките его промойте, тщательно просушите и установите на место.

#### Примечание:

- Не используйте посудомоечную машину для промывки фильтров (17, 20, 25), сепаратора (21), колбы (22).
- Перед установкой фильтров (17, 20) убедитесь в том, что они сухие.
- Запрещается использовать фен для сушки фильтров (17, 20, 25) и других съёмных деталей.

**Вним ние! Следите за чистотой фильтров, поскольку от этого зависит эффективность работы пылесоса; проводите чистку фильтров не менее трех-четырех раз в год, а при сильном засорении - чаще.**

#### Чистк турбо-щётки

Производите чистку вращающейся щётки по мере её загрязнения. Намотавшиеся на щётку нитки или длинные волосы легко удалить, предварительно разрезав их ножницами, соблюдайте при этом осторожность и не повредите щетину щётки.

Если во время работы не происходит вращения цилиндрической щётки:

- Выключите пылесос и отключите его от электрической сети, откройте крышку с нижней стороны турбо-щётки, нажав и потянув за фиксаторы крышки, и очистите крыльчатку от волос и нитей (рис. 11).

#### Корпус пылесос

- Протирайте корпус пылесоса слегка влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.
- Запрещается погружать корпус пылесоса, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду или в любые другие жидкости. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса пылесоса.
- Запрещается для чистки поверхности пылесоса использовать растворители и абразивные чистящие средства.

#### ХРАНЕНИЕ

- Перед тем, как убрать пылесос на длительное хранение, проведите чистку корпуса, контейнера-пылесборника (11) и фильтров (17, 20, 25).
- Для удобства при хранении пылесоса используйте место «парковки» щётки (15).
- Храните пылесос в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Пылесос с установленными фильтрами и контейнером-пылесборником – 1 шт.
2. Гибкий шланг – 1 шт.
3. Телескопическая удлинительная трубка – 1 шт.
4. Щётка для пола/ковровых покрытий – 1 шт.
5. Турбо-щётка – 1 шт.
6. Комбинированная насадка – 1 шт.
7. Инструкция – 1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 2200 Вт

Мощность всасывания: 450 Вт

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

#### Срок службы устройства – 5 лет



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

Производитель: АН-ДЕР ПРОДАКТС ГмбХ, Австрия

Нойбаугюртель 38/7A, 1070 Вена, Австрия

Сделано в Китае.

# ҚАЗАҚША

## ШАҢСОРҒЫШ

Құрылғы бөлмені жиыстыруға арналған

### Суреттеме

1. Еденге/кілем беттеріне арналған қылшак
2. «Еден/кілем» ажыратып қосқышы
3. Телескоптық түтік ұзындығын реттейтін бекіткіш
4. Телескоптық ұзартқыш түтік
5. Сору қуаттылығын қолмен реттегіш
6. Иілмелі шланг тұтқасы
7. Иілмелі шланг
8. Иілмелі шланг ұштығы
9. Аяқ қармауыш саңылау
10. Шаңжинағыш контейнердің/шаңсорғышты тасымалдау тұтқасы
11. Шаңжинағыш контейнер
12. Шаңжинағыш контейнердің бекіткіш түймесі
13. Қосу/сөндіру пернесі
14. Сору қуаттылығының реттегіш
15. Қылшактың «тураттау» орны
16. Шығыс сұзгісінің торкезі
17. Шығыс НЕРА-сұзгісі
18. Желілік шнурды орайтын түйме
19. Кіріс сұзгінің қақпағы
20. Кіріс сұзгі
21. Айыргыш
22. Шаңжинағыш контейнердің колбасы
23. Шаңжинағыш контейнердің астынғы қақпағы
24. Төмөнгі қақпақ бекіткіши
25. Қорғаушы сұзгі
26. Турбо-қылшак
27. Құрамдастырылған саптама: саңылаулық/шанға арналған

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қосымша қорғану үшін қуат тізбегіне 30 мА-дан аспайтын номиналды жұмыс істеге тоғы бар қорғаушы сөндіргіш құрылғыны (КСК) орнатып қойған жөн; орнату кезінде маманға жолығу керек.

### ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР

Құрылғыны пайдаланбас бұрын, пайдалану нұқсаулығын мүкият оқып шығыңыз да, оны бүкіл пайдалану мерзімі бойы сақтап қойыңыз. Құрылғыны дұрыс қолданбау оның бұзылуына және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге өкеп соғуы мүмкін.

Әрттің шығу қаупін төмөндету үшін, электр тоғының соғуын болдырмау үшін, сондай-ақ жарақат алғып қалудан қорғау үшін төмөнде келтірілген қауіпсіздік шараларын сақтау қажет:

- Осы құрылғыны тек пайдалану нұқсаулығына сәйкес пайдаланыңыз.
- Құрылғыны электр желісіне қоспасаң бұрын, құрылғыда көрсетілген кернеу үйіндеңдегі электр

желісінің кернеуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.

- Әрттің пайда болу тәуекелін болдырмаус үшін құрылғыны электрлік розеткага қосқан кезде өткізуі ток құрапдарын пайдаланбаңыз.
- Шаңсорғыш желілік розеткага қосулы тұрган кезде оны қараусыз қалдырмаңыз.
- Электр тоғының соғу қаупін төмөндету үшін шаңсорғышты бөлмеден тыс жерде пайдаланбаңыз. Шаңсорғышты әрбір тазалау алдында, сондай ақ оны пайдаланбайтын болған жағдайда электр желісінен ажыратып отырыңыз.
- Құрылғының закымдан алмас үшін тек зауытық қаптамасының ішінде тасымалдаңыз.
- Су қолмен желілік ашаны немесе шаңсорғыш корпусын ұстамаңыз.
- Желілік шнурды орау кезінде оны қолмен көтеріңкіреп тұрыңыз, желілік ашаның еден бетіне соғылуына жол берменіз.
- Құрылғының аяу шығатын саңылаулыарын басқа заттармен жабуға тыйым салынады.
- Құрылғының аяу саңылауы бітеулі тұрган жағдайда оны қосуға тыйым салынады.
- Шаштар, сондай-ақ күймінік еркін салбырап тұрган элементтері, саусақтар немесе дененің басқа да мүшелері шаңсорғыштың аяу қармайтын саңылауының жаңында тұрмаяның қадағалаңыз.
- Желілік ашаны электр розеткасынан сұрып, құрылғыны электр желісінен ажыратуға тыйым салынады. Ажыратқан кезде желілік шнурдың ашасын электр розеткасынан сұрыған кезде шнурдан тарпаныз, ашаны қолмен ұстап сұрыныз.
- Баспалдақ аландарын жинаған кезде ерекше мүқият болыңыз.
- Шаңсорғышты бензин, еріткіштер сияқты тез тұтанатын сүйектіктарды сорғызып алу үшін пайдалануға тыйым салынады. Шаңсорғышты осындаң сүйектіктар сақталған жерде пайдалануға тыйым салынады.
- Шаңсорғышпен жаңып жатқан немесе тұтіндел жатқан сигареттерді, сірінкелерді, жалынсыз күлді, сондай-ақ сылақтан, бетоннан, үннан немесе күлден қалған жұқадисперсиялы шанды жинауға тыйым салынған.
- Шаңсорғышты мына жағдайларда пайдалануға тыйым салынған:
- шаңжинағыш контейнер орнатылмаса немесе дұрыс құрапмаса
- кіріс, шығыс сұзгілері орнатылмаған.
- Үнемі желілік шнурдың ашасын және желілік шнурдың бүлінген жерлерінің жоқтығын тексеріп отырыңыз.
- Балалар қауіпсіздігі тұрғысынан, қаптама ретінде пайдаланылатын полиэтилен пакеттерді қадағалаусыз қалдырмаңыз.

# ҚАЗАҚША

- **Назар аударыңыз!** Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптама үлдірімен ойнауға рұқсат берменіз. **Тұншығу қаупі!**
- Шаңсорғышты балаларға ойыншық ретінде пайдалануға рұқсат берменіз. Жұмыс істеп тұрган құрылғының қасында балалар немесе мүмкіншілігі шектеулі жандар болған кезде, ете абай болыңыз.
- Бұл құрылғы балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған, ол тек, олардың қауіпсіздігіне жауап беретін адаммен қауіпсіз пайдалану туралы тиісті және түсінікті нұсқаулықтар және құрылғыны дұрыс пайдаланбаған жағдайда пайда болуы мүмкін қауіптер туралы түсінік берілген жағдайдаған мүмкін.
- Желілік шнурды немесе шланганы шаңсорғышты тасымалдауға арналған тұтқа ретінде пайдаланбаңыз, желілік шнур есіп арасынан етіп тұрган жағдайда есікті жаппаңыз, сондай-ақ желілік шнурдың еткір жиектеріне немесе жиһаздың бұрыштарына тиоін болдырмаңыз. Бөлмені жиыстыру кезінде желілік шнурды шаңсорғышпен басуға тыыйым салынады, себебі желілік шнур зақымданып қалуы мүмкін.
- Шаңсорғышты желілік ашасының немесе желілік шнурсының бүлінген жерлері болса немесе құрылғы ерек жұмыс істеп тұrsa, сондай-ақ құлағаннан кейін оны пайдалануға тыыйым салынады. Құрылғыны вез бетінізше жөндеменіз. Барлық жөндеу сұралтары бойынша рұқсаты бар (үекілтті) сервис орталығына жүгініңіз.

ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ҮЙДЕ ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН

## САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Егер жинау кезінде шаңсорғыштың сору құаты күрт төмендеп кетсе, шаңсорғышты деруе өшіріп, желілік шнур ашасын электр розеткасынан сұрының және телескоптық тұтіктің немесе шлангтың бітелгендейдігін тексеріңіз. Бітелген қоқысты алып тастаңыз және тек осыдан кейінған жиыстыруды бастауға болады.
- Шаңсорғышпен жинауды қатты қызып тұрган беттерге тіkelей жақын жерде, құлсалғыштардың қасында, сондай-ақ тез тұтанатын сұйықтықтар сактаған жерлерде жүргізбеніз.

## ШАҢСОРҒЫШТЫ ҚҰРАСТАЫРУ

Құрылғыны төменгі температурада тасымалдағаннан немесе сактағаннан кейін, оны бөлмелік температурада кемінде екі сағат уақыт бойы ұстаяу керек.

- Шаңсорғышты толығымен қораптан шығарып алыңыз да, оның бүлінген жерлерінің жоқ болуын тексеріңіз. Закымданға жерлерdi

байқаған жағдайда шаңсорғышты қоспаңыз және пайдаланбаңыз.

- Шаңсорғышты бірінші рет қосар алдында, электр жөлісіндегі кернеу шаңсорғыштың жұмыс кереуіне сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Салтама қылشاқтарды ауыстырыған кезде, сондай-ақ тазалау кезінде шаңсорғышты үнемі өшіріп, желілік шнур ашасын электр розеткасынан сұрырып отырыңыз.

## Іілмелі шлангты жалғау және шешу

- Иілмелі шлангтың ұштығын (8) аяқ қармауыш саңылауға (9) ұштықтарға дөңестер аяқ қармауыш саңылаудағы ойықтарға келетіндегі етіп орнатыңыз және ұштықты сағат тілінің бағытымен бұраңыз (сур.1).
- Иілмелі шлангты шешіп алу үшін оның ұштығын (8) сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз да, шлангты шешіп алыңыз.

## Телескоптық тұтікті және ұштықты жалғау

- Телескоптық ұзартқыш тұтікті (4) иілмелі шлангтың сабына (6) жалғаңыз (2-сур.)
- Телескоптық тұтіктің төменгі жағын қажетті ұзындықта дейін шығарыңыз, ол үшін бекіткіш түймесін (3) алдын ала басу керек (3-сур.)
- Қажетті салтаманы таңдаңыз – еден/кілем беттеріне арналған қылшақ (1), турбо-қылшақ (26) немесе құрамдастырылған қылшақ (27) – және оны телескоптық ұзартқыш тұтікке (4) жалғаңыз (4-сур.).

## Еденге/кілем беттеріне арналған қылшақ (1)

Қылшақтағы (1) ауыстырып-қосқышты (2) (жинастыру жүргізіліп жатқан беттің түріне байланысты) қажетті күйге орнатыңыз.

## Турбо-қылшақ (26)

Турбо-қылшақты (26) едендерді, кілемдерді және орташа және қысқа тұтқі кілем беттерін тазалау үшін пайдалануға болады, ол кілем беттерінен жануарлардың жүндерін жинап алуға ете қолайлай. Қатты түрі бар цилиндрлік қылшақ аяқ ағымының әсерінен айналып тұрады, оның түрі жануарлардың жүнін жақсы «тарайды» және кілем беттеріндегі түктен қоқымдарды «сыптырып шығарады».

**Ескерте:** Турбо-қылшақты үзын шашақты және түгі 15 мм-ден үзын кілемдерді тазалауға тыыйым салынған, бұл түктердің айналған кезінде кілемді бүлдіріп алмау үшін қажет. Турбо-қылшақты электр сымының үстімен жүргізбеніз, турбо-қылшақты пайдаланып болғаннан кейін жиыстыру аяқталған соң міндетті түрде шаңсорғышты өшіріңіз.

## Құрамдастырылған салтама (27)

Салтама тек радиаторларды, саңылауларды,

# ҚАЗАҚША

бұрыштарды және жастықтар мен дивандар арасын тазалау үшін емес, сонымен бірге жиназдың бетіндегі шанды сұртуге де арналған, бұл кезде тұктік болуы жиназдың жалтыр бетін зақымдауына кедергі келтіреді.

## Ескертпе:

- Қылشاқ-саптамаларды ауыстырап алдында, сондай-ақ шаңжинағыш контейнерді (11) тазаламас бұрын шаңсорғышты ажыратыңыз және желілік ашаны электр розеткасынан сұрырыңыз.

## ШАҢСОРҒЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

**Назар аударыңыз!** Шаңсорғышты тек шаңжинағыш контейнері (11), кіріс сүзгісі (20), шығыс НЕРА-сүзгісі (17) және қорғағыш (25) сүзгілері орнатулы болған кезде ғана қосыңыз. Шаңжинағыш контейнердің (11) дұрыс жиналғанын және сүзгілердің (17, 20, 25) дұрыс орнатылғанын үнемі тексеріл отырыңыз.

- Жұмысты бастамас бұрын жеплік шнурды қажетті ұзындықта шығарыңыз да, жеплік шнур ашасын электр розеткасынан сұғыңыз. Жеплік шнурдағы сары белгі шнурдың максималды ұзындығы туралы ескертеді. Жеплік шнурды қызыл белгіден ары қарай шығаруға тыйым салынған.
- Шаңсорғышты қосу үшін қосу/өшірү (13) пернесін басыңыз.
- Жұмыс істеп тұрған кезде иілмелі шланг тұтқасында (6) орналасқан реттегіштің (14) және механикалық реттегіштің (5) көмегімен сору құаттылығын реттеуге болады.
- Жұмыс аяқталған кезде (13) пернені басып шаңсорғышты ажыратыңыз, және желілік шнур ашасын электр розеткасынан сұрырыңыз.
- Жеплік шнурды орау үшін (18) түймені басыңыз да, оралып жатқан шнурды ширатылып қалмауы және зақымдалмауы үшін қолмен ұстаңырап тұрыңыз.
- Жұмыс кезіндегі үзілістерде қылшақтың «тұрактау» орнын (15) пайдаланыңыз.
- Шаңсорғышты немесе шаңжинағыш контейнерін (11) тасымалдау үшін тұтқаны (10) пайдаланыңыз.

## ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Шаңсорғышты әр пайдаланғаннан кейін шаң мен қоқымда алып тастаңыз, шаңжинағыш контейнерді (11) бөлшектеніз және тазалаңыз.

Жиыстыруды тек шаңжинағыш (11) іші шаң мен қоқымдан алдын ала тазартылған жағдайда ғана бастаңыз.

**Шаңжинағыш контейнерді (11) шешіп алу және оның ішін шаң мен қоқымдан тазарту**

- Қосу/өшірү пернесін (13) басып шаңсорғышты өшіріңіз және желілік шнур ашасын электр розеткасынан ажыратыңыз.
- Тұтқадан (10) ұстап тұрып, бекіткіш пернесін (12) басыңыз және шаңжинағыш контейнерді (11) шешіп алыңыз (5-сур.).
- Шаңжинағыш контейнерді қоқыс шелектік үстінен орнадаstryңыз. Қақпақ бекіткішін (24) басып, қақпақты (23) ашыңыз (6-сур.) Шаңжинағыш контейнерден (11) жиналғып қалған шаң мен қоқысты алып тастаңыз.

## Шаңжинағыш контейнерді (11) бөлшектеу және тазалау

- Шаңсорғышты өшіріп, оны электр желісінен ажыратыңыз, шаңжинағыш контейнерді (11) шешіп алыңыз да, ондағы шаң мен қоқысты алып тастаңыз.
- Шаңжинағыш контейнерді (11) колбасынан (22) ұстап тұрып, қақпақты (19) сағат тіліне қарсы бағытта бұраныз да оны шешіп алыңыз (7-сур.).
- Кіріс сүзгісіндегі (20) дөңестерден ұстап, оны сағат тіліне қарсы бағытта UNLOCK күйінә қарай бұраныз және оны шығарып алыңыз (8-сур.).
- Кіріс сүзгіні (20) шаңдан тазартыңыз, бұл үшін поролон сүзгіні сүзгі корпусынан (20) шығарып алыңыз, сүзгіні өзін және поролон сүзгіні жылы ағын судың астында жуып, оларды жақсырап көтіріңіз.
- Айырғышты (21) сағат тіліне қарсы бағытта бұрап оны шығарып алыңыз.
- Айырғышты (21) және колбаны (22) жылы ағын судың астында жуып, оны әбден көтіріңіз (9-сур.).

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаңжинағыш контейнерді құрамас бұрын барлық алынбалы бөлшектердің таза және құргақ екенін тексеріп алыңыз.

## Шаңжинағыш контейнерді (11) құрау

- Айырғышты (21) колбаға (22) орнатыңыз. Айырғыштағы (21) дөңестерді колбадағы (22) ойықтарға көтіріп, айырғышты сағат тілінің бағытында бұраныз.
- Қорғаушы сүзгіні (25) айырғышқа сүзгідегі дөңестерді айырғыштағы ойықтарға көтіріп орнатыңыз да, сүзгіні сағат тілінің бойымен бұраныз.
- Қақпақтағы (23) дөңестерді колбадағы (22) ойықтарға орнатыңыз және қақпақты (23) сағат тілінің бағытымен түбіне дейін бұраныз, осы кезде шаңжинағыш контейнер бекіткішінің түймесі (12) төменгі қақпақтың (24) бекіткішінә қарсы тұруы керек (7-сур.).
- Шаңжинағыш контейнерді (11) бекіткіш (12) шертілгенше орнына орнатыңыз.

# ҚАЗАҚША

## Шығыс НЕРА-сұзгіні тазалау (10-сур.)

Шығыс НЕРА-сұзгіні (17) үнемі тазалаңыз.

- Шығыс сұзгінің торкөзін (16) шерткішті басып шешіл алыңыз.
- НЕРА-сұзгіні (17) шығарып алып, жылы ағын судын астында жуыныз және әбден кептіріңіз.
- НЕРА-сұзгіні (17) орнына орнатыңыз.
- Торкөзді (16) орнына орнатыңыз.

## Көргағыш сұзгіні тазалау (25)

Көргағыш сұзгінің (25) көзге көрінетін кірлері болған кезде оны шығарып алыңыз, жуыныз, әбден кептіріңіз және орнына салыңыз.

### Ескерте:

- Сұзгілерді (17, 20, 25), айыргышты (21), колбаны (22) жуу үшін ыдыс жуғыш машинаны пайдаланбаңыз.
- Сұзгілерді (17, 20) орнатпас бұрын олардың күргақ екенін тексеріп алыңыз.
- Сұзгілерді (17, 20, 25) және басқа да алынбалы бөлшектерді кептіру үшін фенді пайдалануға тыйым салынған.

**Назар аударыңыз! Сұзгілердің тазалығын сақтаңыз, өйткені бұған шаңсорғыш жұмысының тиімділігі байланысты болады, сұзгілер блогын жылына үштерт ретті тазалап отырыңыз, ал ол қатты бітелген жағдайда - жириек.**

## Турбо қылшақты тазалау

Айналып тұрған қылшақты ластануына қарай тазаланыз. Қылшаққа оралып қалған жіптерді және ұзын шаштарды алдын ала қайшымен қылыш алып тастаңыз, бұл кезде абай болыңыз және қылшақтың қылышын булдіріп алмаңыз.

Жұмыс істеге кезінде цилиндрилік қылшак айналмаса:

- Шаңсорғышты өшіріңіз және оны электр желісінен ажыратыңыз, қакпақтың бекіткішін басып және тартып турбо қылшақтың төмөнгі жағынан ұстап қакпақты ашыңыз және қанатшадағы шаштар мен жіптерді алып тастаңыз (11-сур.).

## Шаңсорғыш корпусы

- Шаңсорғыштың корпусын жұмсак, сәл ылғал матамен сұртіңіз, одан кейін құргатып сұртіңіз.
- Шаңсорғыш корпусын, желілік шнурынды және желілік шнурдың ашасын суға немесе кез келген басқа сұйықтыңға батыруға тыйым салынады.

Шаңсорғыш корпусының ішіне сұйықтықтың кіріп кетуіне жол берменіз.

- Шаңсорғыш бетін тазарту үшін ерткіштерді және қажайтын жуғыш заттарды пайдалануға тыйым салынады.

## САҚТАУ

- Шаңсорғышты ұзақ уақыт сақтауға алып қоймас бұрын корпусты, шаңқинағыш контейнерді (11) және сұзгілерді (17, 20, 25) тазалап алыңыз.
- Сақтау кезінде ыңғайлы болу үшін қылшақтың «тұрақтау» орнын (15) пайдаланыңыз.
- Шаңсорғышты құргақ, салқын, балалардың қолдары жетпейтін жерде сақтаңыз.

## ЖИНАҚТАМАСЫ

- Орнатылған сұзгілері мен шаңқинағыш контейнері бар шаңсорғыш – 1 дн.
- Іілмелі шланг – 1 дн.
- Телескоптық ұзартқыш түтік – 1 дн.
- Еденге/кілем беттеріне арналған қылشاқ – 1 дн.
- Турбо-Қылшақ – 1 дн.
- Құрамдастырылған саптама – 1 дн.
- Нұсқаулық – 1 дн.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАРЫ

Электркорегі: 220-240 В ~ 50 Гц

Максималды қажет ететін қуаты: 2200 Вт

Сору қуаты: 450 Вт

Өндіруші прибордың сипаттарын алдын ала хабарламай өзгерту құқығына ие болып қалады.

## Құрылғының қызмет мерзімі - 5 жыл

### Гарантиялық міндеттілігі

Гарантиялық жағдайдағы қаралып жаткан бөлшектер дилерден тек сатып алынған адамға ғана беріледі. Осы гарантиялық міндеттілігіндегі шағымдалған жағдайда төлелеген чек немесе квитанциясын көрсетуі қажет.



# ROMÂNĂ/ Moldovenească

## ASPIRATOR DE PRAF

Aparatul este destinat pentru curățarea încăperilor

### Descriere

1. Perie pentru podea/mochete
2. Comutator «covor/podea»
3. Fixator reglare lungime tub telescopic
4. Tub telescopic de alungire
5. Reglaj manual al puterii de aspirare
6. Mâner furtun flexibil
7. Furtun flexibil
8. Capătul furtunului flexibil
9. Orificiu de intrare a aerului
10. Mâner recipient de colectare a prafului/pentru transportarea aspiratorului de praf
11. Recipient de colectare a prafului
12. Buton fixator al recipientului de colectare a prafului
13. Buton pornit/oprit
14. Reglaj al puterii de aspirare
15. Locaș pentru «parcarea» periei
16. Grilaj filtru de ieșire
17. HEPA-filtru de ieșire
18. Buton rulare cablu de alimentare
19. Capac filtru de intrare
20. Filtru de intrare
21. Separator
22. Balon recipient de colectare a prafului
23. Capac inferior al recipientului de colectare a prafului
24. Fixator capac inferior
25. Filtru de protecție
26. Perie turbo
27. Accesoriu combi: pentru rosturi/pentru praf

### ATENȚIE!

Pentru o protecție suplimentară instalați în circuitul de alimentare un dispozitiv pentru curent rezidual (RCD) al căruia curent nominal de declanșare să nu depășească 30 mA; pentru instalare apelați la un specialist.

### RECOMANDĂRI PRIVIND MĂSURILE DE SIGURANȚĂ

Cititi cu atenție instrucțiunea de exploatare înainte de utilizarea aspiratorului de praf și păstrați-o pe întreaga durată de exploatare. Operarea greșită a aspiratorului de praf poate duce la defectarea lui, cauzarea de prejudicii utilizatorului și proprietății acestuia. Pentru a reduce riscul producerii unui incendiu, pentru a preveni electrocutarea, precum și traumatismele trebuie respectate recomandările privind măsurile de siguranță ce urmează.

- Utilizați prezentul dispozitiv numai în corespondere cu instrucțiunea de exploatare.
- Înainte de conectarea dispozitivului la rețea electrică, asigurați-vă că tensiunea de lucru a dispozitivului electric corespunde cu tensiunea din rețea casei Dvs.
- Pentru a evita riscul de incendiu nu folosiți piese intermediere atunci când conectați aparatul la priza electrică.
- Nu lăsați aspiratorul de praf fără supraveghere dacă acesta este conectat la priza electrică.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare nu folosiți aparatul în afara încăperilor. De fiecare dată înainte de curățare, precum

și în cazul în care nu utilizați aspiratorul, deconectați-l de la rețea electrică.

- Pentru a preveni stricăciunile transportați aparatul doar în ambalajul producătorului.
- Nu atingeți fișa sau corpul aspiratorului cu mâinile ude.
- În timpul rulării cablului de alimentare, ghidați cablul cu mâna, nu lăsați fișa cablului de alimentare să se lovească de podea.
- Nu închideți orificiul de ieșire al aparatului cu obiecte.
- Nu puneti în funcțiune dispozitivul dacă vreunul dintre orificiile pentru aer sunt blocate.
- Aveți grijă ca părul, precum și elementele suspendate ale hainelor, degetele sau alte părți ale corpului să nu se afle în apropiere de orificiul de aspirare al aspiratorului de praf.
- Nu deconectați aparatul de la rețea electrică prin tragere de cablu. Pentru deconectarea fișei cablului de alimentare întotdeauna trageți de fișă.
- Este necesară o atenție deosebită în timpul utilizării dispozitivului pe scări.
- Nu folosiți aspiratorul pentru a colecta lichide inflamabile sau combustibile cum ar fi benzina sau solventii. Se interzice utilizarea aspiratorului de praf în locurile de depozitare a unor astfel de lichide.
- Nu colectați cu aspiratorul de praf apa sau alte lichide, articole ce ard sau fumegă, cum ar fi țigări, chibrituri sau scrumuri fierbinți, precum și praful fin de la tencuială, beton, făină sau cenușă.
- Este interzisă utilizarea aspiratorului de praf dacă:
- nu este instalat sau este instalat greșit recipientul de colectare a prafului;
- nu sunt instalate filtrele de intrare, de ieșire și de protecție.
- Verificați în mod regulat integritatea fișei cablului de alimentare și cablul de alimentare ca acestea să nu prezinte defecțiuni.
- Din motive de siguranță a copiilor nu lăsați fără supraveghere pungile de polietilenă folosite în calitate de ambalaj.
- **Atenție!** Nu permiteți copiilor să se joace cu pachetele de polietilenă sau peliculele. **Pericol de asfixiere!**
- Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul. Este necesară o atenție supraveghere dacă în preajma aparatului în funcțiune se află copii sau persoane cu abilități reduse.
- Acest aparat nu este destinat pentru folosire de către copii sau persoane cu abilități reduse decât în cazul în care li se dă instrucțiuni corespunzătoare și clare de către persoana responsabilă cu siguranța lor cu privire la folosirea sigură a aparatului și despre riscurile care pot apărea în caz de folosire inadecvată.
- Nu utilizați cablul de alimentare sau furtunul în calitate de mâner la transportarea aspiratorului de praf, nu închideți ușa dacă cablul de alimentare trece prin golul ușii și evitați contactul cablului de alimentare cu marginile sau colțurile ascuțite ale mobilierului. În timpul curățării încăperii nu treceți cu aspiratorul peste cablul de alimentare deoarece poate apărea pericolul deteriorării acestuia.
- Nu folosiți aparatul dacă este deteriorată fișa sau cablul de alimentare, dacă acesta funcționează cu anomalii, precum și dacă a căzut. Nu reparați singuri aparatul. În legătură cu orice aspecte ale deservirii tehnice apelați la un centru de deservire autorizat.

# ROMÂNĂ/ Moldovenească

## APARATUL ESTE DESTINAT NUMAI UZULUI CASNIC

### MĂSURI DE PRECAUȚIE

- Dacă în timpul curățării a scăzut brusc puterea de aspirare a aparatului, opriți imediat aspiratorul de praf, extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică și verificați dacă tubul telescopic sau furtunul flexibil nu s-au bătut cu gunoi. Înlăturăți gunoil și doar apoi puteți continua curățarea.
- Nu utilizați aspiratorul de praf pentru curățare lângă suprafete încinse, în apropiere de scrumiere și în locurile de depozitare a lichidelor inflamabile.

### ASAMBLAREA ASPIRATORULUI

După transportarea sau păstrarea dispozitivului la temperaturi joase acesta trebuie să intre în temperatura camerei cel puțin două ore.

- Deschideți complet aspiratorul de praf și verificați dacă nu există semne de deteriorare. Dacă există defecțiuni nu porniți și nu utilizați aspiratorul.
- Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea în rețea este corespunzătoare cu tensiunea de lucru a aspiratorului de praf.
- Întotdeauna opriți aspiratorul și scoateți fișa din priză în timp ce schimbăți accesorii, precum și înaintea curățării.

### Montarea și demontarea furtunului flexibil

- Introduceți vârful furtunului flexibil (8) în orificiul de intrare a aerului (9) astfel, încât ieșiturile de pe vârf să coincidă cu adâncințările din orificiul de aspirare a aerului și roțiți vârful în sensul acelor de ceasornic (fig. 1).
- Pentru demontarea furtunului flexibil roțiți vârful furtunului flexibil (8) în sens contrar acelor de ceasornic și deașați furtunul.

### Montarea tubului telescopic și a accesoriilor

- Atașați tubul telescopic pentru alungire (4) la mânerul furtunului flexibil (6) (fig. 2).
- Trageți partea inferioară a tubului telescopic la lungimea necesară, apăsând în prealabil pe butonul fixatorului (3) (fig. 3).
- Alegeți accesoriul necesar - peria pentru podea/mochete (1), peria turbo (26) sau accesoriul combi (27) și atașați-o la tubul telescopic pentru alungire (4) (fig. 4).

### Perie pentru podea/mochete (1)

Mutați comutatorul (2) de pe perie (1) în poziția necesară (în dependență de tipul suprafeței pe care se va efectua aspirarea).

### Peria-turbo (26)

Puteți utiliza peria-turbo (26) curățarea podelelor, covoarelor și mochetedelor cu puf mediu și scurt, este potrivită pentru îndepărțarea pădurii de animale de pe mochete. Peria cilindrică din păr aspru se rotește sub acțiunea fluxului de aer, părul acesta «scoate» eficient părul de animale și «mătură» gunoil din puful mochetedelor.

**Remarcă:** Nu folosiți peria turbo pentru curățarea covoarelor cu franjuri și puf mai lung de 15 mm pentru a evita deteriorarea covorului la rotirea periei. Nu treceți cu peria turbo peste cabluri electrice, după utilizarea periei turbo obligatoriu opriți aspiratorul imediat după utilizare.

### Accesoriu combi (27)

Accesoriul este destinat atât pentru curățarea caloriferelor de praf, îndepărțarea gunoialui din spațiile înguste, precum și pentru

colectarea prafului de pe suprafața mobilierului, prezența pădurii pe ajutaj previne deteriorarea mobilierului lustruit.

**Remarcă:** - De fiecare dată înainte de a schimba periile-accesorii, precum și înainte de curățarea recipientului de colectare a prafului (11) deconectați aspiratorul și scoateți fișa din priza electrică.

### UTILIZAREA ASPIRATORULUI

**Atenție!** Înainte de a porni aspiratorul numai cu recipientul de colectare a prafului (11), filtru de intrare (20), HEPA-filtru de ieșire (17) și filtru de protecție (25) instalate. Înaintea verificării corectitudinea asamblării recipientului de colectare a prafului (11) și corectitudinea instalării filtrelor (17, 20, 25).

- Înainte de a pună în funcțiune aparatul trageți cablul de alimentare la lungimea necesară și introduceți fișa cablului de alimentare în priza electrică. Marcajul galben de pe cablu indică lungimea maximă a cablului. Nu trageți cablul de alimentare dincolo de marcajul roșu.
- Pentru a porni aspiratorul apăsați tasta pornit/oprit (13).
- În timpul utilizării puteți ajusta putere de aspirare cu regloul (14) și regloul mecanic (5), amplasat pe mânerul furtunului flexibil (6).
- După utilizare opriți aspiratorul apăsând pe tasta (13) și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Pentru rularea cablului de alimentare apăsați și mențineți apăsat butonul (18), ghidați cablul cu mâna pentru ca acesta să nu se încâlcească și să nu se deteriorizeze.
- În pauze utilizați locașul pentru «parcare» periei (15).
- Pentru transportarea aspiratorului de praf sau a recipientului de colectare a prafului (11) utilizați mânerul (10).

### CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Efectuați îndepărțarea prafului și a gunoialui,dezasamblarea și curățarea recipientului de colectare a prafului (11) după fiecare utilizare a aspiratorului.

Începeți curățenia doar în cazul în care din recipientul de colectare a prafului (11) au fost îndepărtați în prealabil praful și gunoil.

### Scoaterea recipientului de colectare a prafului (11) și îndepărțarea prafului și gunoialui din acesta

- Opriți aspiratorul apăsând pe tasta pornit/oprit (13) și extrageți fișa cablului de alimentare din priza electrică.
- Tinând de mâner (10), apăsați pe butonul fixatorului (12) și scoateți recipientul de colectare a prafului (11) (fig. 5).
- Positionați recipientul de colectare a prafului deasupra coșului de gunoi. Deschideți capacul (23), apăsând pe fixatorul capacului (24) (fig. 6). Îndepărtați din recipientul de colectare a prafului (11) praful și gunoil acumulat.

### Dezasamblarea și curățarea recipientului de colectare a prafului (11)

- Opriți aspiratorul și deconectați-l de la rețea electrică, scoateți recipientul de colectare a prafului (11), îndepărtați din acesta praful și gunoil.
- Menținând recipientul de colectare a prafului (11) de balon (22), roțiți capacul (19) în sens contrar acelor de ceasornic și scoateți-l (fig. 7).
- Apucând de ieșiturile de pe filtrul de intrare (20), roțiți-l în sens contrar acelor de ceasornic în poziția UNLOCK și extrageți-l (fig. 8).

# ROMÂNĂ/ Moldovenească

- Curătați filtrul de intrare (20) de praf, pentru aceasta extrageți filtrul de poliuretan din carcasa filtrului (20), spălați filtrul și filtrul de poliuretan sub jet de apă caldă și uscați-le bine.
- Roți separatorul (21) în sens contrar acelor de ceasornic și extrageți-l.
- Spălați separatorul (21) și balonul (22) sub jet de apă caldă, apoi uscați-le bine (fig. 9).

**ATENȚIE!** Înainte de *asamblarea recipientului de colectare a prafului asigurați-vă că toate piesele detașabile sunt uscate și curate.*

## Asamblarea recipientului de colectare a prafului (11)

- Introduceți separatorul (21) în balon (22). Aliniați iesările de pe separator (21) cu adânciturile de pe balon (22) și roți separatorul în sensul acelor de ceasornic.
- Instalați filtrul de protecție (25) pe separator, aliniind iesările de pe filtru cu adânciturile de pe separator și roți filtrul în sensul acelor de ceasornic.
- Instalați iesările de pe capac (23) în canelurile balonului (22) și roți capacul (23) în sensul acelor de ceasornic până la capăt, butonul fixatorului recipientului de colectare a prafului (12) trebuie să se situeze în fața fixatorului capacului inferior (24) (fig. 7).
- Instalați recipientul de colectare a prafului (11) la loc până la ciclul fixatorului (12).

## Curățarea HEPA-filtrului de ieșire (fig. 10)

Curătați cu regularitate HEPA-filtrul de ieșire (17).

- Scoateți grilajul (16) filtrului de ieșire apăsând pe clichet.
- Extrageți HEPA-filtrul (17), spălați-l sub jet de apă caldă și uscați bine.
- Instalați HEPA-filtrul (17) la loc.
- Instalați la loc grilajul (16).

## Curățarea filtrului de protecție (25)

În caz de murdărire vizibilă a filtrului de protecție (25) scoateți-l și spălați-l, uscați bine și instalați-l în poziția inițială.

### Remarcă:

- Nu utilizați mașina de spălat vase pentru spălarea filtrelor (17, 20, 25), separatorului (21), balonului (22).
- Înainte de a instala filtrele (17, 20) asigurați-vă că acestea sunt uscate.
- Este interzisă utilizarea foenului pentru uscarea filtrelor (17, 20, 25) și altor accesorii detașabile.

**Atenție!** Păstrați filtrele curate deoarece de acest aspect depinde eficiența funcționării aspiratorului de praf; efectuați curățarea filtrelor minim de trei-patru ori pe an, iar în caz de murdărire puternică și mai des.

## Curățarea periei turbo

Efectuați curățarea periei rotative pe măsura murdăririi acesteia. Atèle răsucite pe perie sau părul lung pot fi ușor îndepărtați dacă le veți tăia în prealabil cu foarfecele, fiți prudenți pentru a nu deteriora părul periei.

Dacă în timpul funcționării nu are loc rotirea periei cilindrice:

- Oprîți aspiratorul și deconectați-l de la rețea electrică, deschideți capacul din partea inferioară a periei turbo, apăsând și trăgând de fixatoarele capaului și curătați elicele de păr și ațe (fig. 11).

## Carcasa aspiratorului de praf

- Ștergeți carcasa aspiratorului cu un material moale ușor umedizit, după care ștergeți până la uscare.
- Nu scufundați carcasa aspiratorului, cablul de alimentare și fișa cablului de alimentare în apă sau în orice alte lichide. Nu permiteți pătrunderea lichidelor în interiorul carcasei aspiratorului.
- Nu folosiți pentru curățarea suprafeței aspiratorului de praf solventi sau agenți de curățare abrazivi.

## PĂSTRARE

- Înainte de stocarea aspiratorului de praf pentru păstrare îndelungată efectuați curățarea carcasei, recipientului de colectare a prafului (11) și filtrele (17, 20, 25).
- Pentru o păstrare comodă a aspiratorului de praf utilizați locașul pentru «parcare» periei (15).
- Păstrați aspiratorul la un loc uscat, răcoros, inaccesibil pentru copii.

## CONTINUT PACHET

1. Aspirator de praf cu filtrele și recipientul de colectare a prafului instalate – 1 buc.
2. Furtun flexibil – 1 buc.
3. Tub telescopic pentru alungire – 1 buc.
4. Perie pentru podea/mochete – 1 buc.
5. Perie turbo – 1 buc.
6. Accesoriu combi – 1 buc.
7. Instrucțiune – 1 buc.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare: 220-240 V ~ 50 Hz

Consum maxim de putere: 2200 W

Putere de aspirare: 450 W

Producătorul își rezervă dreptul să modifice caracteristicile tehnice ale aparatului fără preaviz.

## Termenul de funcționare a aparatului - 5 ani

## Garanție

În legătură cu oferirea garanției pentru produsul dat, rugăm să Vă adresați la distribuitorul regional sau la compania, unde a fost procurat produsul dat. Serviciul de garanție se realizează cu condiția prezنتării bonului de plată sau a oricărui alt document financiar, care confirmă cumpărarea produsului dat.



Acest produs corespunde cerințelor EMC, întocmite în conformitate cu Directiva 2004/108/EC și Directiva cu privire la electrosecuritate/joasă tensiune (2006/95/EC).

# ČESKÝ

## VYSAVAČ Přístroj je určen k uklizení místnosti

### Popis

1. Hubice na podlahu/kobercové krytiny
2. Přepínač koberec/podlaha
3. Fixátor nastavení délky teleskopické trubice
4. Teleskopická prodlužovací trubice
5. Ruční regulátor sacího výkonu
6. Rukojet' hadice
7. Hadice
8. Násadka hadice
9. Sací otvor
10. Rukojet' zásobníku na prach/na přenášení vysavače
11. Zásobník na prach
12. Tlačítka fixátoru zásobníku na prach
13. Tlačítka zapnutí/vypnutí
14. Regulátor sacího výkonu
15. Místo na parkování hubice
16. Mřížka výstupního filtru
17. Výstupní HEPA filtr
18. Tlačítka navýjení přívodního kabelu
19. Víko vstupního filtru
20. Vstupní filtr
21. Separátor
22. Nádoba zásobníku na prach
23. Dolní víko zásobníku na prach
24. Fixátor dolního víka
25. Ochranný filtr
26. Turbokartáč
27. Kombinovaná hubice: štěrbinová/na prach

### UPOZORNĚNÍ!

Pro vyšší bezpečnost se doporučuje instalování do elektrického obvodu proudového chrániče (RCD) s jmenovitým reziduálním proudem nepřevyšujícím 30 mA, pro instalaci RCD se obrátte na odborníka.

### BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

Před uvedením přístroje do provozu si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte si ji po celou dobu životnosti přístroje. Nesprávné zacházení s přístrojem by mohlo vést k jeho poškození, újmě na zdraví uživatele nebo škodě na jeho majetku.

Pro snížení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem a také zabránění poraněním je třeba pečlivě dodržovat následující bezpečnostní pravidla.

- Používejte tento spotřebič přesně podle uživatelské příručky.
- Před zapojením přístroje do elektrické sítě přešvědčte se, že napětí uvedené na přístroji odpovídá napětí v elektrické sítě ve vašem domě.
- Aby nedošlo k vzniku požáru nepoužívejte adaptéry při zapojení přístroje do elektrické zásuvky.
- Nenechávejte přístroj bez dozoru pokud je zapojen do elektrické sítě.
- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nepoužívejte vysavač vně budovy. Vždy odpojíte vysavač od elektrické sítě v případě že ho nepoužíváte a také před čištěním.

- Aby nedošlo k poškození přístroje přepravujte ho jenom v originálním obalu.
- Nedotýkejte se síťové vidlice ani samotného vysavače mokrýma rukama.
- Při navýjení přívodního kabelu přidržujte ho rukou, nedopouštějte aby se síťová vidlice narazela do podlahy.
- Nikdy nezakrývejte výstupní otvor přístroje jakýmkoli předměty.
- Nikdy nezapínajte přístroj, pokud je některý z jeho otvorů zablokován.
- Dbejte aby vlasy, volně visící části oděvu nebo prsty a jiné části těla se nedostaly do blízkosti sacího otvoru vysavače.
- Nikdy nevpynesujte přístroj vyndáním síťové vidlice ze zásuvky. Při odpojování vidlice přívodního kabelu od elektrické zásuvky netáhněte za kabel, držte se rukou za vidlici.
- Budte zvlášť opatrní při uklízení schodišť.
- Nikdy nepoužívejte vysavač k vysávání hořlavých kapalin jako je bezín, rozpouštědla, nikdy nepoužívejte vysavač v místech skladování této kapaliny.
- Nikdy nevysávejte vysavačem hořící nebo doutnající cigarety, zápalky, douthnající popel a také jemný rozptýlený prach – například ze suché omítky, betonu, mouky nebo popelu.
- Nikdy nepoužívejte vysavač pokud:
- není instalován nebo je špatně smontován zásobník na prach;
- nejsou instalovány vstupní a výstupní filtry.
- Pravidelně kontrolejte vidlici přívodního kabelu a přívodní kabel, zda nejsou poškozeny.
- Kvůli bezpečnosti dětí nenechávejte bez dohledu igelitové sáčky, použijte při balení.
- **Upozornění! Nedovolujte aby si děti hrály s igelitovými sáčky a obalovou folií. Nebezpečí zadušení!**
- Nedovolujte aby si děti s vysavačem hrály. Budte zvlášť opatrní, pokud se v blízkosti zapnutého přístroje pohybují děti nebo osoby s omezenými schopnostmi.
- Tento přístroj by neměly používat děti a osoby se sníženými schopnostmi, pokud osoba, odpovědná za jejich bezpečnost jim nedá odpovídající a srozumitelné pokyny k bezpečnému použití přístroje a nepouží o nebezpečí vyplývajícím z jeho nesprávného použití.
- Nepoužívejte přívodní kabel jako úchyty pro přenášení vysavače, nezavírejte dveře, pokud síťový kabel prochází dveřním otvorem a také zabraňte kontaktu přívodního kabelu s ostrými hranami nábytku. Kvůli nebezpečí poškození kabelu nikdy během úklidu nepřejíždějte vysavačem přes přívodní kabel.
- Nikdy nepoužívejte vysavač pokud má poškozený přívodní kabel nebo síťovou vidlici, má přerušovaný chod a také po jeho spadnutí. Nikdy se nepokoušejte přístroj samostatně opravit. Pro eventuální opravu se obrátte na autorizované servisní středisko.

SPOTŘEBIČ JE URČEN POUZE PRO POUŽITÍ V DOMÁCNOSTI

# ČESKÝ

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Pokud během úklidu sací výkon vysavače prudce klesne, okamžitě vypněte vysavač, vyndejte vidlici přívodního kabelu z elektrické zásuvky a zkontrolujte teleskopickou trubici a hadici zda nejsou ucpané. Odstraňte předměty, které ucpání způsobily a teprve potom můžete pokračovat v úklidu.
- Neuklízejte vysavačem v bezprostřední blízkosti silně rozechřátých povrchů, vedle popelníků, a také v místech skladování hořlavých kapalin.

## SESTAVENÍ VYSAVAČE

**Pokud byl přístroj přepravován nebo skladován při nízké teplotě, je třeba ho nechat při pokojové teplotě po dobu nejméně dvou hodin.**

- Přístroj zcela rozbalte a zkontrolujte zda není poškozen. Pokud objevíte poruchu vydávající nepoužívejte.
- Před zapnutím přístroje se přesvědčte, že napětí v elektrické sítí odpovídá provoznímu napětí přístroje.
- Vždy vypínejte vysavač a vyndávejte síťovou vidlici z elektrické zásuvky během výměny hubic a také při provádění údržby.

## Připojování a sundávání hadice

- Vsuňte násadku hadice (8) do sacího otvoru (9) tak, aby výstupy na násadce se dostaly do drážek v sacím otvoru a otočte násadku ve směru hodinových ručiček (obr. 1).
- Pro sundání hadice otočte násadku hadice (8) proti směru hodinových ručiček a odpojte hadici.

## Připojování teleskopické trubice a hubic

- Připojte teleskopickou prodlužovací trubici (4) k rukojeti hadice (6) (obr. 2).
- Vysuňte dolní část teleskopické trubice na požadovanou délku po stisknutí tlačítka fixátoru (3) (obr. 3).
- Zvolte potřebný nastavec - hubici na podlahu/koberec (1), turbokartáč (26) nebo kombinovanou hubici (27) a připojte ho k teleskopické prodlužovací trubici (4) (obr. 4).

## Hubice na podlahu/kobercové krytiny (1)

Dejte přepínač (2) na hubici (1) do potřebné polohy (podle druhu povrchu, který uklízíte).

## Turbokartáč (26)

Turbokartáč (26) lze použít pro uklizení podlah, čištění koberců a kobercových krytin s středním a krátkým vlasem, dokonale se hodí k odstranění zvířecích chlupů s kobercových krytin. Cylindrický kartáč s drsnými štětinami se točí vlivem vzdušného proudu, jeho štětina efektivně vyčesává chlupy zvířat a vymetává smítku z vlasu kobercových krytin.

**Poznámka:** Nikdy nepoužívejte turbokartáč k čištění koberců s dlouhými trásněmi nebo s vlasem delším než 15 mm aby nedošlo k poškození koberce při otáčení kartáče. Nepřejíždějte turbokartáčem přes elektrické dráty, po ukončení používání turbokartáče musíte vypnout vysavač hned po ukončení úklidu.

## Kombinovaná hubice (27)

Hubice je určena nejen k čištění radiátorů, štěrbin, škvír, koutů a mezer mezi polštáři gaučů, ale i k uklizení prachu s povrchu nábytku, přičemž vlas na hubici zabráňuje poškození lesklých povrchů nábytku.

**Poznámka:** - Vždy vypínejte vysavač a vyndávejte síťovou vidlici z elektrické zásuvky během výměny hubic a také před čištěním zásobníku na prach (11).

## POUŽITÍ VYSAVAČE

**Upozornění!** Vždy zapínejte vysavač jenom s namontovaným zásobníkem na prach (11), vstupním filtrem (20), výstupním HEPA filtrem (17) a ochranným filtrem (25). Vždy kontrolujte zda zásobník na prach (11) a filtry (17, 20, 25) jsou správně namontovány.

- Před začátkem práce vytáhněte přívodní kabel na potřebnou délku a zapojte síťovou vidlici do elektrické zásuvky. Žlutá značka na síťovém kabelu upozorňuje na maximální délku kabelu. Nikdy nevytahujte síťový kabel za červenou značku.
- Pro zapnutí vysavače stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (13).
- Během práce můžete měnit sací výkon regulátorem (14) a ručním regulátorem (5), umístěným na rukojeti hadice (6).
- Po ukončení úklidu v místnosti stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí (13) a vyndejte síťovou vidlici z elektrické zásuvky.
- Pro navýšení přívodního kabelu stiskněte a podržte tlačítko (18), přidržte navýšující se kabel rukou, aby nedošlo k jeho zamotávání a poškození.
- Během přestávky v práci používejte místo na parkování hubice (15).
- K přenášení vysavače nebo zásobníku na prach (11) použijte rukojet' (10).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Odstraňte prach a smeti, rozebírejte a čistěte zásobník na prach (11) po každém použití vysavače.

Začínaje úklid s použitím vysavače pouze v případě, že ze zásobníku na prach (11) byly předem odstraněny prach a smeti.

## Sundávání zásobníku na prach (11) a odstranění z něj prachu a smeti

- Vypněte vysavač stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí (13) a vyndejte vidlici přívodního kabelu z elektrické zásuvky.
- Držte se za rukojet' (10), zmáčkněte tlačítko fixátoru (12) a sundejte zásobník na prach (11) (obr. 5).
- Držte zásobník na prach nad odpadkovým košem. Otevřete víko (23) stisknutím fixátoru víka (24) (obr. 6). Vysypete ze zásobníku (11) nahromaděný prach a smeti.

## Rozebíraní a čištění zásobníku na prach (11)

- Vypněte vysavač a odpojte ho od elektrické sítě, sundejte zásobník na prach (11), vysypete z něho prach a smeti.

- Přidržte zásobník na prach (11) za nádobu (22), otočte kryt (19) proti směru hodinových ručiček a sundejte ho (obr. 7).
- Držte se za výstupky na vstupním filtru (20), otočte ho proti směru hodinových ručiček do polohy UN-LOCK a vydějte ho (obr. 8).
- Očistěte vstupní filtr (20) od prachu tak, že vydějte molitanový filtr z pláště filtru (20), omyjte samotný filtr a molitanový filtr proudem teplé vody a důkladně je osušte.
- Otočte separátor (21) proti směru hodinových ručiček a vydějte ho.
- Omyjte separátor (21) a nádobu (22) proudem teplé vody, pak je důkladně osušte (obr. 9).

**UPOZORNĚNÍ!** Před sestavováním zásobníku na prach se ujistěte, že všechny odnímateLNé součástky jsou čisté a suché.

#### Sestavení zásobníku na prach (11)

- Vložte separátor (21) do nádoby (22). Spojte výstupky na separátoru (21) s drážkami na nádobě (22) a otoče separátor ve směru hodinových ručiček.
- Nasadte ochranný filtr (25) na separátor tak, že spojte výstupky na filtru s drážkami na separátoru a otočte separátor ve směru hodinových ručiček.
- Vložte výstupky na víku (23) do drážek v nádobě (22) a otočte víko (23) ve směru hodinových ručiček až na doraz, tlačítko fixátoru zásobníku na prach (12) při tom musí být naproti fixátoru dolního víka (24) (obr. 7).
- Vložte zásobník na prach (11) na své místo tak, aby se ozvalo klapnutí fixátoru (12).

#### Čištění výstupního HEPA filtru (obr. 10)

Pravidelně čistěte výstupní HEPA filtr (17).

- Sundejte mřížku (16) výstupního filtru stisknutím západky.
- Vydějte HEPA filtr (17), omyjte ho proudem teplé vody a důkladně osušte ho.
- Vložte HEPA filtr (17) na své místo.
- Nasadte na své místo mřížku (16).

#### Čištění ochranného filtru (25)

Při zřetelném znečištění filtru (25) vydějte ho, umyjte, důkladně osušte a vrátěte na své místo.

#### Poznámka:

- Nepoužívejte myčku nádobí k mytí filtrů (17, 20, 25), separátoru (21), nádoby (22).
- Před vkládáním filtrů (17, 20) se přesvědčte že jsou suché.
- Nikdy nepoužívejte fen k sušení filtrů (17, 20, 25) a jiných odnímateLNých součástek.

**Upozornění! Dohližejte na čistotu filtrů neboť na ní záleží efektivita fungování vydavače; provádějte čištění filtrů nejméně tří-čtyřikrát do roka, při silném znečištění i častěji.**

#### Čištění turbokartáče

Provádějte čištění turbokartáče s ohledem na jeho

znečištění. Namotané na kartáč nitě a dlouhé vlasy můžete snadno odstranit, pokud je předem rozřízněte nůžkami, dbejte při tom zvýšené opatrnosti abyste nepoškodili štětiny kartáče.

Pokud během provozu se cylindrický kartáč netočí:

- Vypněte vysavač a odpojte ho od elektrické sítě, otevřete víko v dolní části turbokartáče stisknutím a zatáhnutím fixátoru víka a očistěte křídélka kartáče od vlasů a nití (obr. 11).

#### Plášt' vysavače

- Plášt' vysavače otřete měkkým lehce vlhkým hadříkem, pak ho utřete do sucha.
- Nikdy neponořujte vysavač, přívodní kabel ani vidlice přívodního kabelu do vody nebo jakékoli jiné kapaliny. Nedoporučuje se aby se voda dostala pod plášt' vysavače.
- Nikdy nepoužívejte k čištění povrchu vysavače rozpuštědla a abrazivní mycí prostředky.

#### SKLADOVÁNÍ

- Než uložíte vysavač na delší dobu, provedte čištění pláště vysavače, zásobníku na prach (11) a filtrů (17, 20, 25).
- Pro pohodlnější skladování místo na parkování hubice(15).
- Skladujte vysavač v suchém chladném místě mimo dosah dětí.

#### OBSAH BALENÍ

- Vysavač s instalovanými filtry a zásobníkem na prach – 1 kus
- Hadic – 1 kus
- Teleskopická prodlužovací trubice – 1 kus
- Hubice na koberec/podlahu – 1 kus
- Turbokartáč – 1 kus
- Kombinovaná hubice – 1 kus
- Uživatelská příručka – 1 kus

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení: 220-240 V ~50 Hz

Maximální příkon: 2200 W

Sací výkon: 450 W

Výrobce si vyhrazuje právo měnit technické charakteristiky přístroje bez předchozího oznámení.

#### Životnost přístroje - 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 2004/108/EC a předpisem 2006/95/CE Evropské komise o nízkonapěťových přístrojích.

# УКРАЇНСКА

## ПИЛОСОС

Пристрій призначений для прибирання приміщень.

### Опис

1. Щітка для підлоги/килинових покрівель
2. Перемикач «підлога/килим»
3. Фіксатор регулювання довжини телескопічної трубки
4. Телескопічна подовжуvalна трубка
5. Ручний регулятор потужності всмоктування
6. Рукотяка гнуцкого шланга
7. Гнуцкий шланг
8. Наконечник гнуцкого шланга
9. Повітrozабірний отвір
10. Ручка контейнера-пилозбірника/для перенесення пилососа
11. Контейнер-пилозбірник
12. Кнопка фіксатора контейнера-пилозбірника
13. Клавіша включення/виключення
14. Регулятора потужності всмоктування
15. Місце для «паркування» щітки
16. Решітка вихідного фільтра
17. Вихідний HEPA-фільтр
18. Кнопка змотування мережевого шнура
19. Кришка вхідного фільтру
20. Вхідний фільтр
21. Сепаратор
22. Колба контейнера-пилозбірника
23. Нижня кришка контейнера-пилозбірника
24. Фіксатор нижньої кришки
25. Захисний фільтр
26. Турбо-щітка
27. Комбінована насадка: щілинна/для пилу

### УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюг живлення доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА; при установці слід звернутися до фахівця.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАХОДАМ БЕЗПЕКИ

Перед використанням пристрій уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та зберігайте її протягом усього терміну експлуатації. Неправильне поводження з пристрієм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

Для зниження ризику виникнення пожежі, для запобігання ураженню електричним струмом або для захисту від здобуття травм необхідно дотримуватися необхідно дотримуватися рекомендацій відносно заходів безпеки, приведених нижче.

- Використовуйте даний пристрій лише відповідно до інструкції з експлуатації.
- Перш ніж підімкнити пристрій до електромережі, переконайтеся в тому, що напруга, зазначена на пристрої, відповідає напрузі в електромережі у вашому домі.

- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі не використовуйте перехідники при підключені приладу до електричної розетки.
- Не залишайте пилосос без нагляду, коли він включений в мережеву розетку.
- Для зниження ризику удара електричним струмом не використовуйте пилосос поза приміщеннями. Пилосос слід відключати від електричної мережі всякий раз перед чищенням, а також в тому випадку, якщо ви ним не користуєтесь.
- Щоб уникнути пошкоджень перевозьте пристрій тільки в заводській упаковці.
- Не беріться за мережеву вилку або за корпус пилососа мокрими руками.
- Під час змотування мережевого шнура притримуйте його рукою, не допускайте, щоб мережева вилка ударялася об поверхню підлоги.
- Забороняється закривати вихідний отвір пристрою якими-небудь предметами.
- Забороняється включати пристрій, якщо який-небудь з повітряних отворів заблокований.
- Слідкуйте за тим, щоб волосся, елементи одягу, що вільно висять, пальці або інші частини тіла не знаходилися поряд з повітrozабірними отворами пилососа.
- Забороняється відключати пристрій від електричної мережі висмикуванням мережевої вилки з електричної розетки. При відключені вилки мережевого шнура з розетки не тягніть за шнур, тримайтесь за вилку рукою.
- Будьте особливо уважні при прибиранні сходових майданчиків.
- Забороняється використовувати пилосос для збору легкозаймистих рідин, таких як бензин, розчинники. Забороняється використання пилососа у місцях зберігання таких рідин.
- Забороняється за допомогою пилососа збирати гарячі або димлячі сигарети, сірники, тліючий попіл, а також тонкодисперсну пил, наприклад, від штукатурки, бетону, борошна або золи.
- Забороняється використовувати пилосос, якщо: - не встановленій або неправильно зібраний контейнер-пилозбірник;
- не встановлені вхідний, вихідний та захисний фільтри.
- Регулярно перевіряйте вилку мережевого шнура і сам мережевий шнур на відсутність пошкоджень.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте без нагляду поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки.
- **Увага!** Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. **Загроза ядухи!**
- Не дозволяйте дітям використовувати пилосос в якості іграшки. Дотримуйтесь особливої обережності в тому випадку, якщо поряд з працюючим пристроєм знаходяться діти, або особи з обмеженими можливостями.

- Цей прилад не призначений для використання дітьми та людьми з обмеженими можливостями, якщо тільки особою, яка відповідає за їх безпеку, їм не дано відповідні і зрозумілі інструкції про безпечне користування приладом і тієї небезпеки, яка може виникати при його неправильному використанні.
- Не використовуйте мережевий шнур або шланг в якості ручці для перенесення пилососа, не закривайте двері, якщо мережевий шнур проходить через дверний отвір, а також уникайте контакту мережевого шнура з гострими краями або кутами меблів. Під час прибирання приміщення забороняється переждати пилососом через мережевий шнур, оскільки може виникнути небезпека пошкодження мережевого шнура.
- Забороняється використовувати пилосос при пошкодженні мережової вилки або мережевого шнура, якщо випадок працює з перебоями, а також після його падіння. Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій. З усіх питань ремонту звертайтеся до авторизованого (у повноваженого) сервісного центру.

ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Якщо під час прибирання різко знизилася всмоктуча потужність пилососа, негайно вимкніть пилосос, витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і перевірте телескопічну трубку або шланг на предмет застічення. Усуньте застічення, і лише після цього можна продовжувати прибирання.
- Не робить прибирання пилососом в безпосередній близькості від сильно нагрітих поверхонь, поряд з попільнчиками, а також в місцях зберігання легкозаймистих рідин.

## ЗБІРКА ПИЛОСОСА

**У разі транспортування або зберігання приладу при зниженні температури необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.**

- Повністю розпакуйте пилосос і перевірте його на наявність пошкоджень. При виявленні пошкоджень не включайте і не використовуйте пилосос.
- Перед першим включенням пилососа переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пилососа.
- Завжди відключайте пилосос і виймайте мережеву вилку з електричної розетки під час заміни щіток-насадок, а також під час профілактики.

## Підключення та зняття гнучкого шланга

- Вставте наконечник гнучкого шланга (8) в повітrozабірний отвір (9) так, щоб виступи на

наконечнику збіглися з поглибленнями у повітrozабірному отворі і поверніть наконечник за годинниковою стрілкою (мал. 1).

- Для зняття гнучкого шланга поверніть наконечник гнучкого шланга (8) проти годинникової стрілki і від'єднайте його.

## Під'єднання телескопічної трубки індикатора

- Під'єднайте телескопічну подовжуvalну трубку (4) до рукотякі гнучкого шланга (6) (мал. 2).
- Витягніть нижню частину телескопічної трубки на необхідну довжину, попередньо натиснувши на кнопку фіктората (3) (мал. 3)
- Виберіть необхідну насадку - щітку для підлоги/килимових покріттів (1), турбо-щітку (26) або комбінованої насадки (27) - і під'єднайте її до телескопічної подовжуvalної трубки (4) (мал. 4).

## Щітка для підлоги/килимових покріттів (1)

Встановіте перемикач (2) на щітці (1) в необхідне положення (залежно від типа поверхні, на якій здійснюється прибирання).

## Турбо-щітка (26)

Турбо-щітку (26) можна використовувати для прибирання підлоги, чищення килимів та килимових покріттів з середнім і коротким ворсом, вона ідеально підходить для прибирання вовни тварин з килимових покріттів. Циліндрова щітка з жорсткою щетиною обертається під дією потоку повітря, її щетина ефективно «вичиє» шерсть тварин і «вимітає» смітник з зорсу килимових покріттів.

**Примітка:** Забороняється використовувати турбо-щітку для чищення килимів з довгою бахромою і ворсом довше 15 мм, щоб уникнути ушкоджень килима при обертанні щітки. Не проводьте турбо-щіткою по електричним дротам, після використання турбо-щітки обов'язково вимикайте пилосос відразу після закінчення прибирання.

## Комбінована насадка (27)

Насадка призначена як для чищення радіаторів, щілин, кутів і між подушками диванів, так і для збору пилу з поверхні меблів, при цьому наявність ворсу перешкоджає пошкодженню полірованої поверхні меблів.

**Примітка:** - Всякий раз перед заміною щіток-насадок, а також перед чищенням контейнером-пилозбирником (11) відключайте пилосос і виймайте мережеву вилку з електричної розетки.

## ВИКОРИСТАННЯ ПИЛОСОСА

**Увага!** Завжди вимикайте пилосос тільки з встановленим контейнером-пилозбирником (11), вхідним фільтром (20), вихідним НЕРА-фільтром (17) та захисним (25) фільтром. Завжди перевіряйте правильність зборки контейнера-пилозбирника (11) і установлення фільтрів (17, 20, 25).

# УКРАЇНСКА

- Перед початком роботи витягніть мережевий шнур на необхідну довжину і вставте мережеву вилку в електричну розетку. Жовта відмітка на мережевому шнурі попереджає про максимальну довжину шнура. Забороняється витягувати мережевий шнур далі червоної відмітки
- Для включення пилососа натисніть клавішу включення/виключення (13).
- Під час роботи ви можете регулювати потужність всмоктування регулятором (14) або механічним регулятором (5), розташованим на ручці гнучкого шланга (6).
- По закінченню роботи вимкніть пилосос, натиснувши клавішу (13) і витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Для змотування мережевого шнура натисніть та утримуйте кнопку (18), притримуючи рукою шнур, який змотується, щоб уникнути його захльостування і пошкодження.
- В перервах під час роботи використовуйте місце «паркування» щітки (15).
- Для перенесення пилососа або контейнера-пилозбирника (11) використовуйте ручку (10).

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Робіть видалення сміття і пилу, розбирання та чищення контейнера-пилозбирника (11) після кожного використання пилососу.

Починайте прибирання тільки в тому випадку, якщо з контейнера-пилозбирника (11) попередньо видалені пил і сміття.

### Зняття контейнер -пилозбирник (11) і видлення з нього пилу та сміття

- Вимкніть пристрій, натиснувши на клавішу включення/виключення (13) і витягніть вилку мережевого шнура з розетки.
- Тримаючись за ручку (10), натисніть на кнопку фіксатора (12) і зніміть контейнер-пилозбирник (11) (мал. 5).
- Розташуйте контейнер-пилозбирник над відром для сміття. Відкрийте кришку (23), натиснувши на фіксатор кришки (24) (мал. 6). Виділіте з контейнера-пилозбирника (11) накопичилася пил і сміття.

### Розбирання чистки контейнер -пилозбирник (11)

- Вимкніть пилосос і вимкніть його від електричної мережі, витягніть контейнер-пилозбирник (11), виділіть з нього пил та сміття.
- Притримуючи контейнер-пилозбирник (11) за колбу (22), поверніть кришку (19) проти годинникової стрілки та зніміть її (мал. 7).
- Взявшись за виступи на входному фільтрі (20), оберніть його проти годинникових стрілці в положення UNLOCK і витягніть його (мал. 8).
- Очистіть входний фільтр (20) від пилу, для цього виміть поролоновий фільтр з корпусу фільтра (20), промийте сам фільтр і поролоновий фільтр

під струменем теплої води і ретельно просушіть їх.

- Оберніть сепаратор (21) проти годинникової стрілки і вийміть його.
- Промийте сепаратор (21) та колбу (22) під струменем теплої води, потім ретельно просушіть (мал. 9).

**УВАГА!** Перед збиранням контейнера-пилозбирника переконайтесь в тому, що всі змінні деталі чисті та сухі.

### Збирання контейнер -пилозбирник (11)

- Вставте сепаратор (21) в колбу (22). Поєднайте виступи на сепараторі (21) з поглибленими на колбі (22) і оберніть сепаратор за годинниковою стрілкою.
- Встановіть захисний фільтр (25) на сепаратор, поєднавши виступи на фільтрі з поглибленими на сепараторі, і поверніть фільтр за годинниковою стрілкою.
- Установіть виступи на кришці (23) у пази колби (22) та поверніть кришку (23) за годинниковою стрілкою до упору, при цьому кнопка фіксатора контейнера-пилозбирника (12) має бути напроти фіксатора нижньої кришки (24) (мал. 7).
- Встановіть контейнер-пилозбирник (11) на місце, до клацання фіксатора (12).

### Чищення вихідного НЕРА-фільтру (м. л. 10)

Регулярно робіть чищення вихідного НЕРА-фільтру (17).

- Зніміть решітку (16) вихідного фільтра, натиснувши на клямку.
- Вийміть НЕРА-фільтр (17), промийте його під струменем теплої води і ретельно просушіть.
- Встановіть НЕРА-фільтр (17) на місце.
- Встановіть на місце решітку (16).

### Чищення з хисного фільтру (25)

При помітному забрудненні захисного фільтра (25) витягніть його, промийте, ретельно просушіть і встановіть на місце.

#### Примітка:

- Не використовуйте посудомийну машину для промивання фільтрів (17, 20, 25), сепаратора (21) та колби (22).
- Перед установленням фільтрів (17, 20) перевірте їх на сухі.
- Забороняється використовувати фен для сушіння фільтрів (17, 20, 25) та інших змінних деталей.

**Увага!** Слідкуйте за чистотою фільтрів, оскільки від цього залежить ефективність роботи пилососу; проводите чистку фільтрів не менше трьох-четирьох разів на рік, а при сильному засміченні - частіше.

### Чищення турбо-щітки

Проводьте чищення обертової щітки у міру її

# УКРАЇНЬСКА

забруднення. Намотавшиєся на щітку нитки або довгє волосся легко видалити, попередньо розрізавши їх ножицями, при цьому дотримуйтесь обережності та не ушкодьте щетину щітки. Якщо під час роботи не відбувається обертання циліндрової щітки:

- Вимкніть пилосос і вимкніть його від електричної мережі, відкрійте кришку з нижнього боку турбощітки, натиснувши і потягнувши за фікатори кришки, і очистіте крильчатку від волосся і ниток (мал. 11).

## Корпус пилосос

- Протріть корпус пилососа злегка вологою м'якою тканиною, після чого витріть досуха.
- Забороняється занурювати корпус пилососа, мережевий шнур і вилку мережкового шнура в воду або будь-які інші рідини. Не допускайте по-трапляння рідини всередину корпусу пилососа.
- Забороняється використовувати для чищення поверхні пилососа розчинники і абразивні чистачки засоби.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перед тим, як прибрати пилосос на тривале зберігання, проведіть чищення корпусу, контейнера-пилозбирника (11) і фільтрів (17, 20, 25).
- Для зручності при зберіганні пилососа використовуйте місце «паркування» щітки (15).
- Зберігайте пилосос в сухому прохолодному місці недоступному для дітей.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Пилосос з встановленими фільтрами і контейнером-пилозбирником - 1 шт.
2. Гнучкий шланг – 1 шт.
3. Телескопічна подовжувальна трубка – 1 шт.
4. Щітка для пола/килимових покріттів – 1 шт.
5. Турбо-щітка – 1 шт.
6. Комбінована насадка – 1шт.
7. Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальна потужність: 2200 Вт

Потужність всмоктування: 450 Вт

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

## Термін служби пристрою – 5 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 2004/108/EC Ради Європи й розпорядженням 2006/95/ЕС по низьковольтних апаратурах.

# БЕЛАРУСКАЯ

## ПЫЛАСОС

Прылада прызначана для ўборкі памяшкання

### Апісанне

- Шчотка для падлогі/дывановых пакрыціяў
- Перамыкач «дыван/падлога»
- Фіксатар рэгуляўкі дайжыні тэлескапічнай трубкі
- Тэлескапічная падаўжальная трубка
- Ручны регулятар магутнасці ўсмоктвання
- Ручка гнуткага шланга
- Гнуткі шланг
- Наканечнік гнуткага шланга
- Паветразаборная адтуліна
- Ручка кантэйнера-пылаэзборніка/для пераноскі пыласоса
- Кантэйнер-пылаэзборнік
- Кнопка фіксатара кантэйнера-пылаэзборніка
- Клавіша ўключэння/выключэння
- Рэгулятар магутнасці ўсмоктвання
- Месца для «паркоўкі» шчоткі
- Рашотка выходнага фільтра
- Выходны НЕРА-фільтр
- Кнопка змотвання сеткавага шнура
- Вечка ўваходнага фільтра
- Уваходны фільтр
- Сепаратар
- Колба кантэйнера-пылаэзборніка
- Ніжняе вечка кантэйнера-пылаэзборніка
- Фіксатар ніжняга вечка
- Ахоўны фільтр
- Турба-шчотка
- Камбінаваная насадка: шчылінная/для пылу

### ЎВАГА!

Для дадатковай аховы мэтаэгодна ў ланцуг сілкавання ўстанавіць прыладу ахонага адключэння (ПАА) з наміナルным токам спрацоўвання, які не перавышае 30 мА; пры ўстаноўцы трэба звярніцца да спецыяліста.

### РЭКАМЕНДАЦІІ ПА МЕРАХ БЯСПЕКІ

Перад выкарыстаннем прылады ўважліва прачытайце інструкцыю па эксплуатацыі і захоўвайце яе на працягу ўсяго тэрміна эксплуатацыі. Ніправільны зварот з прыладай можа прывесці да яе паломкі, прычыніць шкоду карыстачу ці яго маёмаці.

Для зніжэння рызыкі ўзнікнення пажару, для прадухілення паражэння электрычным токам, а таксама для абароны ад атрымання траўмай неабходна выконваць прыведзеныя ніжэй рэкамендациі па мерах бяспекі.

- Выкарыстоўвайце дадзеную прыладу толькі ў адпаведнасці з інструкцыяй па эксплуатацыі.
- Першым падключыць прыладу да электрасеткі, пераканайцесь ў тым, што напружанне, паказанае на прыладзе, адпавядзе напружанню ў электрасеткі ў вашай хаце.
- У пазяганне рызыкі ўзнікнення пажару не выкарыстоўвайце перахаднікі пры падлучэнні прылады да электрычнай разеткі.

- Не пакідайце пыласос без нагляду, калі ён уклочаны ў сеткавую разетку.
- Для зніжэння рызыкі ўдару электрычным токам не выкарыстоўвайце пыласос па-за памяшканнямі. Кожны раз перад чысткай, а таксама ў тым выпадку, калі вы не карыстаецца пыласосам, адключыць яго ад электрычнай сеткі.
- Каб пазбегнуць пашкоджання, перавозьце прыладу толькі ў завадской упакоўцы.
- Не бярыцца за сеткавую вілку ці за корпус пыласоса мокрымі рукамі.
- Падчас змотвання сеткавага шнура прытрымвайце яго рукой, не дапушчайце, каб сеткавая вілка ўдаралася аб паверхню падлогі.
- Забаранеца зачыніць выходныя адтуліны прылады якімі-небудзь предметамі.
- Забаранеца ўключаць прыладу, калі якай-небудзь з яго паветраных адтулін заблакавана.
- Сачыце за тым, каб власы, а таксама павольна вісячыя элементы адзежы, пальцы ці іншыя часткі цела не знаходзіліся побач з паветразаборнай адтулінай пыласоса.
- Забаранеца адключыць прыладу ад электрычнай сеткі вышморгваннем сеткавай вілкі з электрычнай разеткі. Вымаючы вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі, не цягніце за шнур, а трymайцесь за вілку.
- Будзьце асабліва ўважлівыя пры ўборцы лесвічных пляцовак.
- Забаранеца выкарыстоўваць пыласос для збору лёгкайзагаральных вадкасцяў, такіх як бензін, растварапальнік. Забаранеца выкарыстанне пыласоса ў месцах захоўвання такіх вадкасцяў.
- Забаранеца збраць з дапамогай пыласоса падпаленя ці дымлівія цыгарэты, запалкі, попел, які цымее, а таксама тонкадысперсны пыл, напрыклад ад тынкоўкі, бетону, муکі ці попелу.
- Забаранеца выкарыстоўваць пыласос, калі:
  - не ўсталяваны ці няправільна сабраны кантэйнер-пылаэзборнік;
  - не ўсталяваны ўваходны, выходны і ахоўны фільтры.
- Рэгулярна правярайце вілку сеткавага шнура і сеткавы шнур на адсутнасць пашкоджання.
- З меркаванняў бяспекі дзяцей не пакідайце без нагляду поліэтыленавыя пакеты, якія выкарыстоўваюцца ў якасці пакавання.
- Ўвага! Не дазваляйце дзецям гуляць з поліэтыленавымі пакетамі ці ўпаковачнай плёнкай. Небяспека ўдушка!**
- Не дазваляйце дзецям выкарыстоўваць пыласос у якасці цацкі. Будзьце асабліва ўважлівыя, калі побач з працевальнай прыладай знаходзяцца дзеці ці асобы з аблежаванымі магчымасцямі.
- Дадзеная прылада не прызначана для выкарыстання дзецім і людзьмі з аблежаванымі магчымасцямі, калі толькі асабам, якія адказваюць за іх бяспеку, не дадзены адпаведныя

# БЕЛАРУСКАЯ

- і зразумелыя інструкцыі пра бяспечнае карыстанне прыладай і тых небяспеках, якія могуць узнікаць пры яе няправільным карыстанні.
- Не выкарыстоўайце сеткавы шнур ці шланг у якасці ручкі для пераноскі пыласоса, не зачынійце дзвёры, калі сеткавы шнур праходзіць праз дзвірны праём, а таксама пазбягайце контакту сеткавага шнура з вострымі краямі ці вугламі мэблі. Падчас уборкі памяшкання забараняеца пераязджаць пыласосам праз сеткавы шнур, бо можа ўзікнуць небяспека пашкоджання сеткавага шнура.
  - Забараняеца выкарыстоўваць пыласос пры наяўнасці пашкоджання сеткавага вілкі ці сеткавага шнура, калі прылада працуе з перарабоямі, а таксама пасля яе падзення. Не спрабуйце самастойна рамантаваць прыладу. Па ўсіх пытаннях рамонту звяртайтесь ў аўтарызаваны (упаўнаважаны) сэрвісны цэнтр.

ПРЫЛАДА ПРЫЗНАЧАНА ТОЛЬКІ ДЛЯ БЫТАВОГА ВЫКАРЫСТАННЯ.

## МЕРЫ ЗАСЦЯРОГІ

- Калі падчас уборкі рэзка зменшылася магутнасць усмоктвання пыласоса, неадкладна выключыце пыласос, дастаньце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі і праверце тэлескопічную трубку ці шланг на предмет засмечвання. Устараніце засор, і толькі пасля гэтага можна працягваць уборку.
- Не рабіце ўборку пыласосам у непасрэднай блізкасці ад моцна нагрэтых паверхній, побач з попельніцамі, а таксама ў месцах захоўвання лёгкай эрагаральныхных вадкасцяў.

## ЗБОРКА ПЫЛАСОСА

**Пасля транспартавання ці захоўвання прылады пры паніжанай тэмпературы неабходна вытрымаць яе пры пакаёвой тэмпературы не менш за дзве гадзіны.**

- Цалкам распакуйце пыласос і праверце яго на наяўнасць пашкоджанняў. Пры выяўленні пашкоджанняў не ўключайце і не выкарыстоўвайце пыласос.
- Перад першым уключэннем пыласоса пераканайтесь ў тым, што напружанне электрычнай сеткі адпавядзе працоўнаму напружанню пыласоса.
- Заўсёды адключайце пыласос і даставайце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі падчас замены шчотак-насадак, а таксама падчас прафілактыкі.
- П длучэнне і зняцце гнуткага шланга**
- Устаўце наканечнік гнуткага шланга (8) у паветразаборную адтуліну (9) такім чынам, каб выступы на наканечніку супалі з паглыбленнімі на паветразаборнай адтуліны і павярніце наканечнікі на гадзіннікавай стрэлцы (мал. 1).

- Для здымання гнуткага шланга павярніце наканечнік гнуткага шланга (8) супраць гадзіннікавай стрэлкі і адлучыце шланг.

## П длучэнне тэлескапічнай трубкі індикатора

- Падлучыце тэлескопічную падаўжальную трубку (4) да дзяржальні гнуткага шланга (6) (мал. 2).
- Высуньте ніжнюю частку тэлескопічнай трубкі на неабходную даўжыню, папярэдне націснуўшы на кнопкі фіксатора (3) (мал. 3).
- Абярыце неабходную насадку - шчотку для падлогі/дывановых пакрыццяў (1), турба-шчотку (26) ці камбінаваную насадку (27) - і падлучыце яе да тэлескопічнай падаўжальнай трубкі (4) (мал. 4).

## Шчотка для падлогі/дывановых пакрыццяў (1)

Установіце пераключальнік (2) на шчотцы (1) у неабходнае становішча (у залежнасці ад тыпу паверхні, на якой робіцца ўборка).

## Турба-шчотка (26)

Турба-шчотка (26) можна выкарыстоўваць для ўборкі падлог, чысткі дыванаў і дывановых пакрыццяў з сярэднім і кароткім ворсам, яна ідэальна падыходзіць для ўборкі поўсці жывёл з дывановых пакрыццяў. Цыліндрычная шчотка з цвёрдым шчачіннем круціцца пад дзеяннем струменя паветра, яе шчачінне эфектыўна «вычесвае» шэрсы жывёл і «вымітае» парушынкі з ворса дывановых пакрыццяў.

**Нататка:** Забараняеца выкарыстоўваць турба-шчотку для чысткі дыванаў з доўгім махрамі і ворсам даўжынёй 15 мм, каб пазбегнуць пашкоджанняў дыванаў пры крученні шчоткі. Не праводзіце турба-шчоткай па электрычных правадаах, пасля выкарыстання турба-шчоткі абавязкова выключайце пыласос адразу па заканчэнню ўборкі.

## К мбін вінанс дка (27)

Насадка прызначана як для чысткі радыятараў, шчылін, кутоў і паміж падушкамі канап, так і для збору пылу з паверхні мэблі, при этом наяўнасць ворса не дазваляе пашкоджання паліраванай паверхні мэблі.

**Нататка:** - Кожны раз перад заменай шчоткі-насадак, а таксама перад чысткай кантэйнер-пылазборніка (11) адключайце пыласос і вымайце сеткавую вілку з электрычнай разеткі.

## ВЫКАРЫСТАННЕ ПЫЛАСОСА

**Ўага!** Заўсёды ўключайце пыласос толькі з усталіваным кантэйнерам-пылазборнікам (11), уваходным фільтрам (20), выхадным НЕРА-фільтрам (17) і ахойным (25) фільтрам. Заўсёды правярайце правільнасць зборкі кантэйнер-пылазборніка (11) і правільнасць усталёўкі фільтраў (17, 20, 25).

- Перад пачаткам працы выцягніце сеткавы шнур на неабходную даўжыню і ўстаўце вілку сеткавага шнура ў электрычную разетку. Жоўтая

# БЕЛАРУСКАЯ

адзнака на сеткавым шнуре папярэджвае пра максімальну дайўкыню шнуре. Забаранеца выцягваець сеткавы шнур далей чырвонай адзнакі.

- Для ўключэння пыласоса націсніце клавішу ўключэння/выключэння (13).
- Падчас працы вы можаце рэгуляваць магутнасць усмоктвання регулятарам (14) і механічным рэгулятарам (5), размешчаным на ручы гнуткага шланга (6).
- На канчатку працы адключыце пыласос, націснушы клавішу (13) і выміце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі.
- Для змотвання сеткавага шнура націсніце і ўтрымлівайце кнопкі (18), прытымлівайце рукою шнур, які змотваецца, у пазбяганне яго захліствання і пашкоджання.
- У перапынках падчас працы выкарыстоўвайце месца «паркоўкі» шчоткі (15).
- Для пераноскі пыласоса ці кантэйнер-пылаэборніка (11) выкарыстоўвайце ручку (10).

## ЧЫСТКА І ДОГЛЯД

Вырабляйце выдаленне смецца і пылі, разборку і чыстку кантэйнер-пылаэборніка (11) пасля кожнага выкарыстання пыласоса.

Пачынайце ўборку толькі ў тым выпадку, калі з кантэйнер-пылаэборніка (11) папярэдне быў выдалены пыл і смецце.

### Здым нне к нтэйнер -пыл зборнік (11) і выд леннне з яго пылу і смецца

- Выключыце прыладу, націснушы на клавішу ўключэння/выключэння (13) і выміце вілку сеткавага шнура з электрычнай разеткі.
- Трымаючыся за ручку (10), націсніце на кнопкі фіксатора (12) і зніміце кантэйнер-пылаэборнік (11) (мал. 5).
- Размасціце кантэйнер-пылаэборнік над смеццевым вядром. Адкрыйце вечка (23), націснушы на фіксатар вечка (24) (мал. 6). Выдаліце з кантэйнер-пылаэборніка (11) назапашаны пыл і смецце.

### Р зборк і чыстк к нтэйнер -пыл зборнік (11)

- Выключыце пыласос і адключыце яго ад электрасеткі, зніміце кантэйнер-пылаэборнік (11), выдаліце з яго пыл і смецце.
- Прытымлівайочы кантэйнер-пылаэборнік (11) за колбу (22), павярніце вечка (19) супраць гадзіннікавай стрэлкі і зніміце яго (мал. 7).
- Узяўшыся за выступы на уваходнам фільтре (20), павярніце яго супраць гадзіннікавай стрэлкі ў становішча UNLOCK і выміце яго (мал. 8).
- Ачысціце ўваходны фільтр (20) ад пылу, для гэтага выміце паралонавы фільтр з корпуса фільтра (20), прымайце сам фільтр і паралонавы фільтр пад струменем цёплай вады і старанна прасушице іх.

- Павярніце сепаратар (21) супраць гадзіннікавай стрэлкі і зніміце яе.

- Прамайце сепаратар (21) і колбу (22) пад бруёй цёплай вады, затым старанна прасушице (мал. 9).

**ЎВАГА! Перад зборкай кантэйнер-пылаэборніка пераканайцеся, што ўсе здымныя дэтали чыстыя і сухія.**

### Зборк к нтэйнер -пыл зборнік (11)

- Устаўце сепаратар (21) ў колбу (22). Сумясціце выступы на сепаратары (21) з паглыбленнямі на колбе (22) і павярніце сепаратар па гадзіннікавай стрэлцы.
- Усталоўце ахоўны фільтр (25) на сепаратар, сумясціўшы выступы на фільтры з паглыбленнямі на сепаратары, і павярніце фільтр па гадзіннікавай стрэлцы.
- Усталоўце выступы на вечку (23) у пазы колбы (22) і павярніце вечка (23) па гадзіннікавай стрэлцы да ўпора, пры гэтым кнопкі фіксатора кантэйнер-пылаэборніка (12) павінна быць насупраць фіксатара ніжняга вечка (24) (мал. 7).
- Усталоўце кантэйнер-пылаэборнік (11) на месца, да пастрычкі фіксатора (12).

### Чыстк выходн г НЕРА-фільтр (м л. 10)

Рэгулярна праводзіце чыстку выходнага НЕРА-фільтра (17).

- Зніміце рашотку (16) выходнага фільтра, націснушы на защапку.
- Выміце НЕРА-фільтр (17), прымайце яго пад бруёй цёплай вады і старанна прасушице.
- Усталоўце НЕРА-фільтр (17) на месца.

### Чыстк хоўн г фільтр (25)

Пры бачным забруджванні ахоўнага фільтра (25) выміце яго, прымайце, старанна прасушице і ўсталоўце на месца.

### Нататка:

- Не выкарыстоўвайце посудамыйную машыну для прымывання фільтраў (17, 20, 25), сепаратара (21) і колбы (22).
- Перад устаноўкай фільтраў (17, 20) пераканайцеся ў тым, што яны сухія.
- Забаранеца выкарыстоўваць фен для сушкі фільтраў (17, 20, 25) і іншых здымных дэталяў.

**Ўв г ! Сачыце за чысцінёй фільтраў, паколькі ад гэтага залежыць эфектыўнасць працы пыласоса; праводзіце чыстку фільтраў не меней трох-чатырох разоў у год, а пры моцным запаруванні - часцей.**

### Чыстк турб -шчоткі

Праводзіце чыстку круцельнай шчоткі па меры яе забруджвання. Ніткі ці дойгія валасы, якія наматаліся на шчотку, лёгка выдаліць, папярэдне разрэзаўшы іх нажніцамі, пры гэтым будзьце асцярожны і не пашкодзьце шчачайні шчоткі.

# БЕЛАРУСКАЯ

Калі падчас працы не адбываеца кручэнне цыліндрычнай шчоткі:

- Выключыце пыласос і адключице яго ад электрасеткі, адкрыйце вечка з ніжняга боку турба-шчоткі, націснуўшы на і пацягнуўшы за фіксатары вечка, і ачысціце крыльчатку ад валасоў і нітак (мал. 11).

## Корпус пыл сос

- Працірайце корпус пыласоса злёгку вільготнай мяккай тканінай, пасля чаго вытрымце насуха.
- Забараняеца апускаць корпус пыласоса, сеткавы шнур і вілку сеткавага шнура ў ваду ці любая іншая вадкасці. Не дапушчайце траплення вадкасці ўнутр карпусы пыласоса.
- Забараняеца выкарыстоўваць для чысткі паверхні пыласоса растваральнікі і абразіўныя чысцільнікі сродкі.

## ЗАХОЎВАННЕ

- Перад тым, як прыбраць пыласос на працяглее захоўванне, правядзіце чыстку корпуса, кантэйнера-пылазборніка (11) і фільтраў (17, 20, 25).
- Для выгоды пры захоўванні пыласоса выкарыстоўвайце месца «паркоўкі» шчоткі (15).
- Захоўвайце пыласос у сухім прахалодным месцы недаступным для дзяцей.

## КАМПЛЕКАЦЫЯ

1. Пыласос з усталяванымі фільтрамі і кантэйнерам-пылазборнікам – 1 шт.

2. Гнуткі шланг – 1 шт.
3. Тэлескопічная падаўжальная трубка – 1 шт.
4. Шчотка для падлогі/дывановых пакрыццяў – 1 шт.
5. Турба-шчотка – 1 шт.
6. Камбінаваная насадка - 1шт.
7. Інструкцыя – 1 шт.

## ТЭХНІЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрасілкаванне: 220-240 В ~ 50 Гц

Максімальная спажываная магутнасць: 2200 Вт

Магутнасць усмоктвання: 450 Вт

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

## Тэрмін службы прылады – 5 гадоў

### Г р нтыя

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



# O'ZBEKCHA

## ПИЛОСОС

Пристрій призначений для прибирання приміщень.

### Опис

1. Щітка для підлоги/килимових покріттів
2. Перемикач «підлога/килим»
3. Фіксатор регулювання довжини телескопічної трубки
4. Телескопічна подовжувальна трубка
5. Ручний регулятор потужності всмоктування
6. Рукотяка гнучкого шланга
7. Гнучкий шланг
8. Наконечник гнучкого шланга
9. Повітrozабірний отвір
10. Ручка контейнера-пилозбірника/для перенесення пилососа
11. Контейнер-пилозбірник
12. Кнопка фіксатора контейнера-пилозбірника
13. Клавіша включення/виключення
14. Регулятора потужності всмоктування
15. Місце для «паркування» щітки
16. Решітка вхідного фільтра
17. Вихідний НЕРА-фільтр
18. Кнопка змотування мережевого шнура
19. Кришка вхідного фільтру
20. Вхідний фільтр
21. Сепаратор
22. Колба контейнера-пилозбірника
23. Нижня кришка контейнера-пилозбірника
24. Фіксатор нижньої кришки
25. Захисний фільтр
26. Турбо-щітка
27. Комбінована насадка: щілинна/для пилу

### УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюг живлення доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 mA; при установці слід звернутися до фахівця.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАХОДАМ БЕЗПЕКИ

Перед використанням пристрій уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та зберігайте її протягом усього терміну експлуатації. Неправильне поводження з пристрієм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну. Для зниження ризику виникнення пожежі, для запобігання ураженню електричним струмом або для захисту від здобуття травм необхідно дотримуватися необхідно дотримуватися рекомендацій відносно заходів безпеки, приведених нижче.

- Використовуйте даний пристрій лише відповідно до інструкції з експлуатації.
- Перш ніж підмікнути пристрій до електромережі, переконайтесь в тому, що напруга, зазначена на пристрою, відповідає напрузі в електромережі у вашому домі.

- Щоб уникнути риску виникнення пожежі не використовуйте переходники при підключені приладу до електричної розетки.
- Не залишайте пилосос без нагляду, коли він включений в мережеву розетку.
- Для зниження ризику удару електричним струмом не використовуйте пилосос поза приміщеннями. Пилосос слід відключати від електричної мережі всякий раз перед чищенням, а також в тому випадку, якщо ви ним не користуєтесь.
- Щоб уникнути пошкоджень перевозьте пристрій тільки в заводській упаковці.
- Не беріться за мережеву вилку або за корпус пилососа мокрими руками.
- Під час змотування мережевого шнура притримуйте його рукою, не допускайте, щоб мережева вилка ударялася об поверхню підлоги.
- Забороняється закривати вихідний отвір пристрою якими-небудь предметами.
- Забороняється включати пристрій, якщо який-небудь з повітряних отворів заблокований.
- Слідкуйте за тим, щоб волосся, елементи одягу, що вільно висячі, пальці або інші частини тіла не знаходилися поряд з повітrozабірними отворами пилососа.
- Забороняється відключати пристрій від електричної мережі висмикуванням мережової вилки з електричної розетки. При відключені вилки мережевого шнура з розетки не тягніть за шнур, тримайтеся за вилку рукою.
- Будьте особливо уважні при прибиранні сходових майданчиків.
- Забороняється використовувати пилосос для збору легкозаймистих рідин, таких як бензин, розчинники. Забороняється використання пилососа у місцях зберігання таких рідин.
- Забороняється за допомогою пилососа збирати гарячі або димлячі сигарети, сірники, тліючий попіл, а також тонкодисперсну пил, наприклад, від штукатурки, бетону, борошна або золи.
- Забороняється використовувати пилосос, якщо:
  - не встановлений або неправильно зібраний контейнер-пилозбірник;
  - не встановлені вхідний, вихідний та захисний фільтри.
- Регулярно перевіряйте вилку мережевого шнура і сам мережевий шнур на відсутність пошкоджень.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте без нагляду поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки.
- **Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. Заразоз ядухи!**
- Не дозволяйте дітям використовувати пилосос в якості іграшки. Дотримуйтесь особливої обережності в тому випадку, якщо поряд з працюючим пристрєм знаходяться діти, або особи з обмеженими можливостями.
- Цей пристрій не призначений для використання дітьми та людьми з обмеженими можливостями,

# O'ZBEKCHA

якщо тільки особою, яка відповідає за їх безпеку, їм не дано відповідні і зrozумілі інструкції про безпечне користування пристроям і тієї небезпеки, яка може виникати при його неправильному використанні.

- Не використовуйте мережевий шнур або шланг в якості ручці для перенесення пилососа, не закривайте двері, якщо мережевий шнур проходить через дверний отвір, а також уникайте контакту мережевого шнура з гострими краями або кутами меблів. Під час прибирання приміщення забороняється переїжджати пилососом через мережевий шнур, оскільки може виникнути небезпека пошкодження мережевого шнура.
- Забороняється використовувати пилосос при пошкодженні мережової вилки або мережевого шнура, якщо випадком працює з перебоями, а також після його падіння. Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій. З усіх питань ремонту звертайтеся до авторизованого (уповноваженого) сервісного центру.

## ПРИЛАД ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

### ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Якщо під час прибирання різко знизилася всмоктуча потужність пилососа, негайно вимкніть пилосос, витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки і перевірте телескопічну трубку або шланг на предмет засмічення. Усуньте засмічення, і лише після цього можна продовжувати прибирання.
- Не робить прибирання пилососом в безпосередній близькості від сильно нагрітих поверхонь, поряд з попільнчиками, а також в місцях зберігання легкозаймистих рідин.

### ЗБІРКА ПИЛОСОСА

У разі транспортування або зберігання пристроя при зниженні температури необхідно втримати його при кімнатній температурі не менше двох годин.

- Повністю розпакуйте пилосос і перевірте його на наявність пошкоджень. При виявленні пошкоджень не включайте і не використовуйте пилосос.
- Перед першим включенням пилососа переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає робочій напрузі пилососа.
- Завжди відключайте пилосос і виймайте мережеву вилку з електричної розетки під час заміни щітки-насадок, а також під час профілактики.

### Підключення та зняття гнучкого шланга

- Вставте наконечник гнучкого шланга (8) в повітрозабірний отвір (9) так, щоб виступи на наконечнику збіглися з поглибленими у повітрозабірному отворі і поверніть наконечник за годинниковою стрілкою (мал. 1).

- Для зняття гнучкого шланга поверніть наконечник гнучкого шланга (8) проти годинникової стрілки і від'єднайте його.

### Під'єднання телескопічної трубки і насадок

- Під'єднайте телескопічну подовжувальну трубку (4) до рукотяки гнучкого шланга (6) (мал. 2).
- Витягніть нижню частину телескопічної трубки на необхідну довжину, попередньо натиснувши на кнопку фікатора (3) (мал. 3)
- Виберіть необхідну насадку - щітку для підлоги/кілімових покріттів (1), турбо-щітку (26) або комбінованої насадки (27) - і під'єднайте її до телескопічної подовжуваальної трубки (4) (мал. 4).

### Щітка для підлоги/кілімових покріттів (1)

Встановіте перемикач (2) на щітці (1) в необхідне положення (залежно від типа поверхні, на якій здійснюється прибирання).

### Турбо-щітка (26)

Турбо-щітку (26) можна використовувати для прибирання підлоги, чищення килимів та кілімових покріттів з серединнім і коротким ворсом, вона ідеально підходить для прибирання вовни тварин з кілімових покріттів. Ціліндрова щітка з жорсткою щетиною обертається під дією потоку повітря, її щетина ефективно «вичісує» шерсть тварин і «вимітає» смітник з ворсу кілімових покріттів.

**Примітка:** Забороняється використовувати турбо-щітку для чищення килимів з довгою бахромою і ворсом довше 15 мм, щоб уникнути ушкоджень килима при обертанні щітки. Не проводьте турбо-щіткою по електричним дротам, після використання турбо-щітки обов'язково вимикайте пилосос відразу після закінчення прибирання.

### Комбінована насадка (27)

Насадка призначена як для чищення радіаторів, щілин, кутів і між подушками диванів, так і для збору пилу з поверхні меблів, при цьому наявність ворсу передвідкладає пошкодженню полірованої поверхні меблів.

**Примітка:** - Всякий раз перед заміною щіток-насадок, а також перед чищенням контейнером-пилозбирником (11), відключайте пилосос і виймайте мережеву вилку з електричної розетки.

### ВИКОРИСТАННЯ ПИЛОСОСА

**Увага!** Завжди вимикайте пилосос тільки з встановленим контейнером-пилозбирником (11), вхідним фільтром (20), вихідним НЕРА-фільтром (17) та захисним (25) фільтром. Завжди перевіряйте правильність збірки контейнером-пилозбирника (11) і установлення фільтрів (17, 20, 25).

- Перед початком роботи витягніть мережевий шнур на необхідну довжину і вставте мережеву вилку в електричну розетку. Жовта відмітка на мережевому шнурі попереджає про максимальну

# O'ZBEKCHA

довжині шнура. Забороняється витягувати мережевий шнур далі червоної відмітки

- Для включення пилососа натисніть клавішу включення/виключення (13).
- Під час роботи ви можете регулювати потужність всмоктування регулятором (14) або механічним регулятором (5), розташованим на ручці гнуучкого шланга (6).
- По закінченню роботи вимкніть пилосос, натиснувши клавішу (13) і витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
- Для змотування мережевого шнура натисніть та утримуйте кнопку (18), притримуйте рукою шнур, який змотується, щоб уникнути його захильстування і пошкодження.
- В перервах під час роботи використовуйте місце «паркування» щітки (15).
- Для перенесення пилососа або контейнера-пилозбирника (11) використовуйте ручку (10).

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Робіть видалення сміття і пилу, розбирання та чищення контейнера-пилозбирника (11) після кожного використання пилососу.

Починайте прибирання тільки в тому випадку, якщо з контейнера-пилозбирника (11) попередньо видалені пил і сміття.

## Зняття контейнера-пилозбирника (11) і видалення з нього пилу та сміття

- Вимкніть пристрій, натиснувши на клавішу включення/виключення (13) і витягніть вилку мережевого шнура з розетки.
- Тримаючись за ручку (10), натисніть на кнопку фіксатора (12) і зніміть контейнер-пилозбирник (11) (мал. 5).
- Розташуйте контейнер-пилозбирник над відром для сміття. Відкрийте кришку (23), натиснувши на фіксатор кришки (24) (мал. 6). Видаліте з контейнера-пилозбирника (11) накопичилася пил і сміття.

## Розбирання та чистка контейнера-пилозбирника (11)

- Вимкніть пилосос і вимкніть його від електричної мережі, витягніть контейнер-пилозбирник (11), виділіть з нього пил та сміття.
- Притримуючи контейнер-пилозбирник (11) за колбу (22), поверніть кришку (19) проти годинникової стрілки та зніміть її (мал. 7).
- Взявшись за виступи на вхідному фільтрі (20), оберніть його проти годинникової стрілці в положення UNLOCK і витягніть його (мал. 8).
- Очистіть вхідний фільтр (20) від пилу, для цього вимітте поролоновий фільтр з корпусу фільтра (20), промийте сам фільтр і поролоновий фільтр під струменем теплої води і ретельно просушіть їх.
- Оберніть сепаратор (21) проти годинникової стрілки і вимітте його.

- Промийте сепаратор (21) та колбу (22) під струменем теплої води, потім ретельно просушіть (мал. 9).

**УВАГА!** Перед збиранням контейнера-пилозбирника переконайтесь в тому, що всі знімні деталі чисті та сухі.

## Збирання контейнера-пилозбирника (11)

- Вставте сепаратор (21) в колбу (22). Пояснайте виступи на сепараторі (21) з поглиблennями на колбі (22) і оберніть сепаратор за годинниковою стрілкою.
- Встановіть захисний фільтр (25) на сепаратор, поєднавши виступи на фільтрі з поглиблennями на сепараторі, і поверніть фільтр за годинниковою стрілкою.
- Установіть виступи на кришці (23) у пази колби (22) та поверніть кришку (23) за годинниковою стрілкою до упору, при цьому кнопка фіксатора контейнера-пилозбирника (12) має бути напроти фіксатора нижньої кришки (24) (мал. 7).
- Встановіть контейнер-пилозбирник (11) на місце, до клацання фіксатора (12).

## Чищення вихідного НЕРА-фільтру (мал. 10)

Регулярно робіть чищення вихідного НЕРА-фільтру (17).

- Зніміть решітку (16) вихідного фільтра, натиснувши на клямку.
- Вийміть НЕРА-фільтр (17), промийте його під струменем теплої води і ретельно просушіть.
- Встановіте НЕРА-фільтр (17) на місце.
- Встановіте на місце решітку (16).

## Чищення захисного фільтру (25)

При помітному забрудненні захисного фільтру (25) витягніть його, промийте, ретельно просушіть і встановіть на місце.

### Примітка:

- Не використовуйте посудомийну машину для промивання фільтрів (17, 20, 25), сепаратора (21) та колби (22).
- Перед установленням фільтрів (17, 20) переконайтесь у тому, що вони сухі.
- Забороняється використовувати фен для сушіння фільтрів (17, 20, 25) та інших знімних деталей.

**Увага!** Слідкуйте за чистотою фільтрів, оскільки від цього залежить ефективність роботи пилососу; проводите чистку фільтрів не менше трьох-чотирьох разів на рік, а при сильному застосуванні - частіше.

## Чищення турбо-щітки

Проводьте чищення обертової щітки у міру її забруднення. Намотавши її на щітку нитки або довге волосся легко видалити, попередньо розрізивши їх ножицями, при цьому дотримуйтесь обережності та не ушкодьте щетину щітки.

# O'ZBEKCHA

Якщо під час роботи не відбувається обертання циліндрової щітки:

- Вимкніть пилосос і вимкніть його від електричної мережі, відкрійте кришку з нижнього боку турбощітки, натиснувши і потягнувши за фіксатори кришки, і очистіте крильчатку від волосся і ниток (мал. 11).

## Корпус пилососа

- Протріть корпус пилососа злегка вологою м'якою тканиною, після чого витріть досуха.
- Забороняється занурювати корпус пилососа, мережевий шнур і вилку мережевого шнура в воду або будь-які інші рідини. Не допускайте потрапляння рідини всередину корпусу пилососа.
- Забороняється використовувати для чищення поверхні пилососа розчинники і абразивні чистячі засоби.

## ЗБЕРІГАННЯ

- Перед тим, як прибрати пилосос на тривале зберігання, проведіть чищення корпусу, контейнера-пилозбирника (11) і фільтрів (17, 20, 25).
- Для зручності при зберіганні пилососа використовуйте місце «паркування» щітки (15).
- Зберігайте пилосос в сухому прохолодному місці недоступному для дітей.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Пилосос з встановленими фільтрами і контейнером-пилозбирником - 1 шт.
2. Гнучкий шланг – 1 шт.
3. Телескопічна подовжувальна трубка – 1 шт.
4. Щітка для пола/килимових покріттів – 1 шт.
5. Турбо-щітка – 1 шт.
6. Комбінована насадка – 1шт.
7. Інструкція – 1 шт.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В ~ 50 Гц

Максимальна потужність: 2200 Вт

Потужність всмоктування: 450 Вт

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

*Термін служби пристрою – 5 років*

## Kafolat shartları

Ushbu jihozga kafolat berish masalasida hududiy diler yoki ushbu jihoz xarid qiningan kompaniyaga murojaat qiling. Kassa cheki yoki xaridni tasdiqlaydigan boshqa bir moliyaviy hujjat kafolat xizmatini berish sharti hisoblanadi.



*Ushbu jihoz 2004/108/EC Ko'sratmasi asosida belgilangan va Quvvat kuchini belgilash Qonunida (2006/95/EC) aytilgan YAXS talablariga muvofiq keladi.*

**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 санның тұрады, оның бірінші төрт саны шығару мерзімін белгіреді. Мысалы, сериялық нөмір 0606xxxxxx болса, бұл бұйым 2006 жылдың маусым айында (алтыншы ай) жасалғанын белгіреді.

**RO/MD**

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.

**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 адзінаццатэсцьчыслова, першыя чатыры лічбы якога абазначаюць дату вытворчасці. Напрыклад, серыйны нумар 0606xxxxxx азначае, што выраб быў зроблен ў чэрвені (шосты месяц) 2006 года.

**UZ**

Mahsulot ishlab chiqarilgan muddat texnik xususiyatlari yozilgan yorliqdagisi seriya raqamida ko'rsatilgan. Seriya raqami o'n bitta raqamdan iborat bo'ladi, birinchi to'rtta son ishlab chiqarilgan sanani bildiradi. Misol uchun, seriya raqami 0606xxxxxx bo'lsa, mahsulot iyun (oltinchi oy) 2006 yili ishlab chiqarilgan bo'ladi.

