



brayer.ru

Instruction manual
Инструкция по эксплуатации

Fan BR4954
Вентилятор BR4954



СОДЕРЖАНИЕ

EN.....	3
DE.....	11
RU	20
KZ.....	29

FAN BR4954

The fan is intended for artificial ventilation of the room.

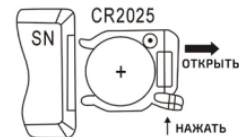
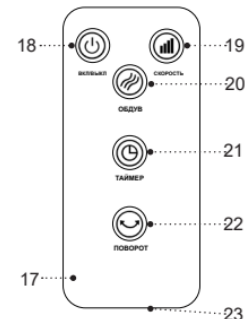
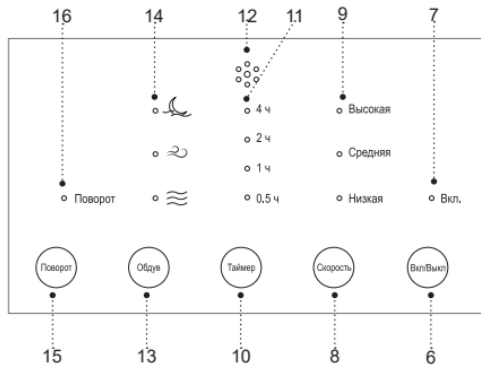
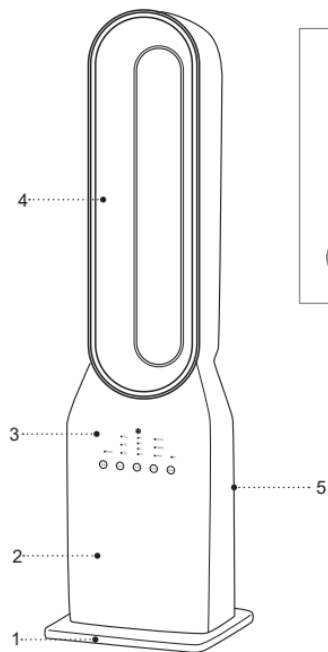
DESCRIPTION

1. Base
2. Body
3. Control/indication panel
4. Outgoing airflow channel
5. Air inlet grid

Control/indication panel

6. On/off button «»
7. Power indicator «Вкл.»
8. Airflow speed selection button «»
9. «Низкая, Средняя, Высокая» air flow speed indicators
10. Timer on/off button «»
11. «0,5ч-1ч-2ч-4ч» timer operation time indicators
12. Remote control receiver
13. Airflow type selection button «»
14. «» airflow type indicators
15. Fan body oscillation on/off button «»
16. «Поворот» fan body oscillation indicator
17. Remote control

18. On/off button «»
19. Airflow speed selection button «»
20. Airflow mode selection button «»
21. Timer on/off button «»
22. Fan body oscillation on/off button «»
23. Battery holder



pic.1

SAFETY MEASURES AND OPERATION RECOMMENDATIONS

Read the operation manual carefully before using the fan; after reading, keep it for future reference.

- Use the unit for its intended purpose only, as it is stated in this manual.
- Mishandling the unit can lead to its breakage and cause harm to the user or damage to the user's property, which is not covered by warranty.

ATTENTION! A lithium battery is used in the remote control. To avoid danger, do not allow children to play with the battery. **If your child swallowed a battery, immediately see your doctor.**

- Make sure that the operating voltage of the unit indicated on the label corresponds to your home mains voltage.
- Place the fan vertically on a flat dry moisture- and heat-resistant surface, do not place it horizontally and do not turn it over.
- Do not place the fan on soft surfaces, such as carpets with high pile, sofas or beds.
- Do not place the fan near curtains and do not direct it to house plants.
- Do not use the fan in a limited space, for example, in built-in cabinets or wall niches.
- It is not recommended to stay in the zone of the air

flow from the fan for a long period of time, especially for children and the elderly.

- Do not use the power cord as a carrying handle for the fan.
- Do not wind the power cord around the fan body.
- Provide that the power cord does not contact with hot surfaces and sharp furniture edges.
- Protect the unit from impacts, falling, vibrations and other mechanical stress.
- Avoid blocking the air inlet grid of the fan with foreign objects, do not cover the unit during the operation.
- Do not use the unit in places where inflammable liquids are used or aerosols are sprayed, do not use the unit in the places where such liquids are stored.
- Do not use the unit near heating appliances, heat sources or open flame.
- Do not use the unit outdoors, in bathrooms or in places with high humidity.
- Do not use the unit in proximity to the kitchen sink, near swimming pools or other containers filled with water.
- If the unit is dropped into water, unplug it immediately, and only then you can take the unit out of water. Apply to the authorized service center for testing or repairing the unit.
- Do not touch the unit body, the power cord and the power plug with wet hands.
- It is not recommended to use the unit during lightning storms.

- Do not block the airflow channel and do not insert any foreign objects into the channel.
- Never leave the unit connected to the mains unattended.
- Unplug the unit after usage or before cleaning.
- Switch the fan off and unplug the power cord plug from the mains socket.
- When unplugging the unit, hold the power plug and carefully remove it from the mains socket, do not pull the power cord, as this can lead to its damage or cause a short circuit.
- Do not immerse the unit into water or any other liquids.
- If water droplets fall on the fan body, switch it off and disconnect the power plug from the mains before touching the unit, then wipe the fan body with a dry cloth.
- For child safety reasons do not leave polyethylene bags used as packaging unattended.

ATTENTION!

Do not allow children to play with polyethylene bags or packaging film. **Danger of suffocation!**

- The unit is not intended for usage by children.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy.
- Do not allow children to touch the operating surface, the unit body, the power cord or the power plug during operation of the unit.

- Be especially careful if children or disabled persons are near the operating unit.
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
- The unit is not intended for usage by physically or mentally disabled persons (including children) or by persons lacking experience or knowledge if they are not under supervision of a person who is responsible for their safety or if they are not instructed by this person on the usage of the unit.
- From time to time check the power cord integrity.
- If the power cord is damaged, it should be replaced by the manufacturer, a maintenance service or similar qualified personnel to avoid danger.
- Do not repair the unit by yourself. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected, and after the unit was dropped, unplug it and apply to the service center.
- To avoid damages, transport the unit in the original package.
- Keep the unit in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

THE UNIT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY, DO NOT USE THE UNIT FOR COMMERCIAL OR LABORATORY PURPOSES.

BEFORE THE FIRST USE

After the unit's transportation or storage at negative temperature, unpack it and wait for at least 3 hours before using it.

- Unpack the unit and remove all the packaging materials.
- Keep the original package.
- Read the safety measures and operating recommendations.
- Check the delivery set.
- Examine the unit for damages, in case of damage do not plug it into the mains.
- Make sure that specified specifications of power supply voltage of the unit correspond to the specifications of your mains. When using the unit in the mains with 60 Hz frequency, the unit does not need any additional settings.
- Wipe the fan body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.

Remote control (17)

ATTENTION! A lithium battery is used in the remote control. To avoid danger, do not allow children to play with the battery. If your child has swallowed a battery, immediately see a doctor.

Battery installation/replacing (pic. 1)

- Press on the clamp and remove the battery holder (23) from the remote control (17) body, insert a CR2025 battery (supplied with the unit) into the holder, strictly following the polarity.
- Install the battery holder (23) into the remote control (17).

Notes:

- if there is an isolation insert in the battery holder (28), remove the insert;
- replace the battery in time;
- do not recharge the lithium battery;
- remove the battery if you are not planning to use the unit for a long time;
- remove the used battery from the remote control (20) and dispose of it.
- When using the remote control, direct it to the front part of the fan body (2), where the remote control (17) receiver (12) is situated.
- The distance between the remote control (17) and the fan should not exceed 5 m, the coverage angle should be up to 30 degrees.
- Avoid exposing the receiver to direct sunlight (12), otherwise false activation of control commands is possible.

USING THE FAN

- Place the fan base (1) on a flat, dry and steady surface.
- Do not place the fan on soft surfaces, such as carpets with high pile, sofas or beds.
- Insert the power cord plug into the mains socket.

Switching the fan on/off and selecting the airflow speed

- To switch the fan on, press the button (6) «» on the control panel (3) or the button (18) «» on the remote control (17), the fan will switch on at low airflow speed, the indicator (7) «Вкл.» and the indicator (9) «Низкая» will light up.
- Press the button (8) «» on the control panel (3) or the button (19) «» on the remote control (17) to select the airflow speed, the indicators (9) «Низкая, Средняя, Высокая» will light up.
- To switch the fan off, press the button (6) «» on the control panel (3) or the button (18) «» on the remote control (17), the fan will be switched off and the indicator (7) «Вкл.» will go out.

Fan operation time timer

- To set the operation time of the fan press the button (10) «» on the control panel (3) or the button (21) «» on the remote control (17), the indicator (11)

«0,5ч» will light up.

- Press the buttons (10 or 21) again to set the timer operation time. Timer operation time can be set from 0.5 hour to 7.5 hours with 30 minutes setting step. Timer operation time is shown with the indicators (11). To switch the timer off press the button (10 or 21) repeatedly until the indicators (11) go out.

Switching the fan body oscillation on/off

- To switch the fan body oscillation function on press the button (15) «» on the control panel (3) or the button (22) «» on the remote control (17), the indicator (16) «Поворот» will light up. To switch the fan body oscillation function off press again the button (15) «» on the control panel (3) or the button (22) «» on the remote control (17), the indicator (16) «Поворот» will go out.

Selecting the airflow type

- Press the button (13) «» on the control panel (3) or the button (20) «» on the remote control (17) to select the type of airflow, the indicator (14) «» will light up, press the button (13 or 20) again to switch the airflow «» on, press the button (13 or 20) again to switch the night mode on, the indicator (14) «» will light up. To switch the night mode off press the button (13 or 20), the indicators (14) will go out.

Notes:

- «» - «normal airflow», the airflow speed is selected with the buttons (8 or 19);
- «» - «natural wind» is a natural wind imitating airflow, the airflow speed is chaotically changing: from soft breeze to strong gust of wind.
- «» - «night mode» - the airflow speed will increase and decrease gradually;
- To switch the fan off, press the button (6)  on the control panel (3) or the button (18)  on the remote control (17), the fan will be switched off and the indicator (7) «Вкл.» will go out.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before cleaning the fan, switch it off and unplug it.
- Wipe the fan body with a slightly damp cloth and then wipe it dry.
- Do not use liquid detergents, abrasive cleaners and any solvents to clean the fan (2).
- To avoid the risk of electric shock provide that no water or other liquid gets into the fan body.

STORAGE

- After cleaning put the fan away for storage in a dry cool place away from children and disabled persons.
- Before using the fan next time, it is recommended to check the unit operability and integrity of the power cord isolation and the power cord plug.

DELIVERY SET

Fan — 1 pc.
 Instruction manual — 1 pc.
 Remote control — 1 pc.
 «CR2025» battery — 1 pc.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Rated input power: 50 W
- Remote control:  3 V — «CR2025» battery

RECYCLING



To prevent possible damage to the environment or harm to the health of people by uncontrolled waste disposal, after service life expiration of the unit or the batteries (if included), do not discard them with usual household waste, deliver the unit and the batteries to specialized centers for further recycling.

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

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

The manufacturer reserves the right to change the appearance, design and specifications not affecting general operation principles of the unit, without prior notice.

The unit operating life is 3 years

The manufacturing date is specified in the serial number.

In case of any malfunctions promptly apply to the authorized service center.

VENTILATOR BR4954

Der Ventilator ist für künstliche Raumbelüftung bestimmt.

BESCHREIBUNG

1. Untersatz
2. Gehäuse
3. Bedienungs-/Anzeigeplatte
4. Luftstromauslasskanal
5. Lufteinlassgitter

Bedienungs-/Anzeigeplatte

6. Ein-/Ausschalttaste «»
7. Betriebskontrolleuchte «Вкл.»
8. Luftgeschwindigkeitswahltaste «»
9. Luftgeschwindigkeitsanzeigen «Низкая, Средняя, Высокая»
10. Ein-/Ausschalttaste des Timers «»
11. Timerbetriebsanzeigen „0,5ч-1ч-2ч-4ч“
12. Fernbedienungssignalempfänger
13. Luftstromtypwahltaste «»
14. Luftstromtypanzeigen «, , »
15. Ein-/Ausschalttaste der Ventilatordrehung «»
16. Ventilatordrehungsanzeige «Поворот»
17. Fernbedienung

18. Ein-/Ausschalttaste «»
19. Luftgeschwindigkeitswahltaste «»
20. Luftstromtypwahltaste «»
21. Ein-/Ausschalttaste des Timers «»
22. Ein-/Ausschalttaste der Ventilatordrehung «»
23. Batteriehalter

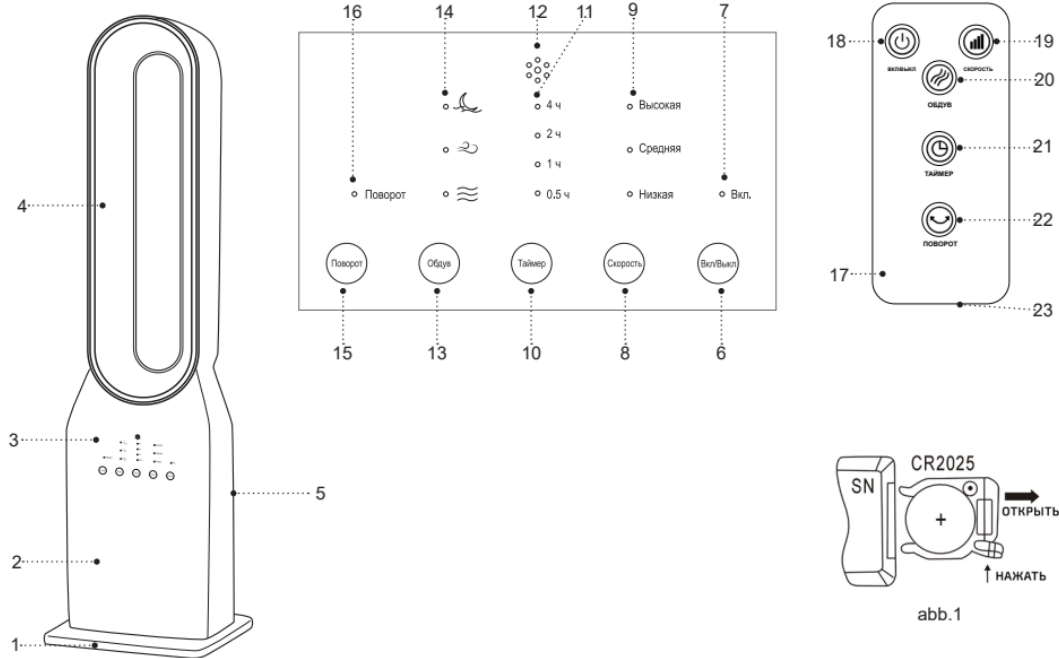


abb.1

SICHERHEITSHINWEISE UND BEDIENUNGSANLEITUNG

Bevor Sie den Ventilator benutzen, lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Gebrauch auf.

- Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsmäßig und laut dieser Bedienungsanleitung.
- Missbrauch des Geräts kann zu seiner Störung führen, den Benutzer oder sein Eigentum beschädigen und ist kein Garantiefall.

ACHTUNG!

Die Fernbedienung funktioniert mit einer Lithiumbatterie. Lassen Sie Kinder mit keiner Batterie spielen, um Gefahren zu vermeiden. **Wenn ein Kind die Batterie verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.**

- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Bezeichnungszettel angegebene Betriebsspannung und die Netzspannung übereinstimmen.
- Stellen Sie den Ventilator senkrecht auf einer ebenen, trockenen, feuchtigkeits- und hitzebeständigen Oberfläche auf, legen Sie ihn horizontal nicht und kippen Sie ihn nicht um.
- Stellen Sie den Ventilator auf keinen weichen Oberflächen wie langflorige Teppiche, sowie auf keinen Sofas oder Betten auf.

- Stellen Sie den Ventilator in keiner Nähe von Vorhängen oder Gardinen auf und richten Sie den Ventilator auf keine Zimmerpflanzen.
- Es ist nicht gestattet, den Ventilator während des Betriebs im begrenzten Raum (z.B. in Einbauschränken oder Wandnischen) zu benutzen.
- Es ist nicht empfohlen, sich längere Zeit im Ventilatorluftstrombereich aufzuhalten, insbesondere für Kinder und älteren Menschen.
- Verwenden Sie das Netzkabel als Griff zum Tragen des Ventilators nicht.
- Wickeln Sie das Netzkabel aufs Ventilatorgehäuse nicht auf.
- Vermeiden Sie die Berührung des Netzkabels mit heißen Oberflächen und scharfen Möbelkanten.
- Schützen Sie das Gerät vor Stößen, Stürzen, Vibrationen und anderen mechanischen Einwirkungen.
- Vermeiden Sie die Verstopfung des Lufteinlaßgitters des Ventilators mit Fremdkörpern; es ist verboten, das Gerät während seines Betriebs abzudecken.
- Verwenden Sie das Gerät an keinen Orten, an denen Aerosole oder leichtentzündbare Flüssigkeiten benutzt oder versprührt werden; verwenden Sie das Gerät an keinen Orten, an denen solche Flüssigkeiten aufbewahrt werden.
- Benutzen Sie das Gerät in direkter Nähe von Heizgeräten, Wärmequellen oder offenem Feuer nicht.

- Verwenden Sie das Gerät im Freien, im Badezimmer oder in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit nicht.
- Benutzen Sie das Gerät in der Nähe von Spülbecken, neben Wasserbecken oder anderen mit Wasser gefüllten Behältern nicht.
- Falls das Gerät ins Wasser gefallen ist, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose sofort heraus, erst danach holen Sie das Gerät aus dem Wasser heraus. Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst, um das Gerät prüfen oder reparieren zu lassen.
- Berühren Sie das Gerätegehäuse, das Netzkabel und den Netzstecker mit nassen Händen nicht.
- Es ist nicht empfohlen, das Gerät bei Gewitter zu benutzen.
- Blockieren Sie keinen Luftaustrittskanal und stecken Sie keine Fremdgegenstände in den Kanal ein.
- Lassen Sie das ans Stromnetz angeschlossene Gerät nie unbeaufsichtigt.
- Trennen Sie das Gerät nach dem Gebrauch oder vor der Reinigung vom Stromnetz unbedingt ab.
- Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Wenn Sie das Gerät vom Stromnetz abtrennen, halten Sie den Netzstecker fest und ziehen Sie ihn aus der Steckdose vorsichtig heraus; ziehen Sie das Netzkabel nicht, da es zu seiner Beschädigung und einem Kurzschluss führen kann.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät in Wasser oder jegliche andere Flüssigkeiten einzutauchen.

- Wenn Wassertropfen aufs Ventilatorgehäuse gelangen, bevor Sie es berühren, schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, wischen Sie dann das Ventilatorgehäuse mit einem trockenen Tuch ab.
- Aus Kindersicherheitsgründen lassen die als Verpackung verwendeten Plastiktüten nie ohne Aufsicht.

ACHTUNG!

Lassen Sie Kinder mit Plastiktüten oder Verpackungsfolien nicht spielen. **Erstickungsgefahr!**

- Das Gerät ist nicht für Kinder bestimmt.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie das Gerät als Spielzeug nicht benutzen.
- Lassen Sie Kinder die Arbeitsfläche, das Gerätegehäuse, das Netzkabel oder den Netzstecker während des Gerätebetriebs nicht berühren.
- Besondere Vorsichtsmaßnahmen sind in den Fällen angesagt, wenn sich Kinder oder behinderte Personen während des Gerätebetriebs in der Nähe aufhalten.
- Während des Betriebs und der Pausen zwischen den Betriebszyklen stellen Sie das Gerät an einen für Kinder unzugänglichen Ort auf.
- Das Gerät ist für Personen (darunter Kinder) mit Körper-, Nerven- und Geistesstörungen oder Personen ohne ausreichende Erfahrung

und Kenntnisse nicht geeignet, wenn sie sich unter Aufsicht der Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, nicht befinden oder entsprechende Anweisungen über die Nutzung des Geräts nicht bekommen haben.

- Prüfen Sie die Unversehrtheit des Netzkabels periodisch.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, soll es vom Hersteller, vom Kundendienst oder von ähnlich qualifiziertem Personal ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig zu reparieren. Es ist nicht gestattet, das Gerät selbständig auseinanderzunehmen; bei der Feststellung jeglicher Beschädigungen, sowie im Sturzfall, trennen Sie das Gerät vom Stromnetz ab und wenden Sie sich an einen Kundendienst.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, transportieren Sie das Gerät nur in der Fabrikverpackung.
- Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.

DAS GERÄT IST NUR FÜR DEN GEBRAUCH IM HAUSHALT GEEIGNET, ES IST VERBOTEN, DAS GERÄT ZU GESCHÄFTS- ODER LABORZWECKEN ZU BENUTZEN.

VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

Packen Sie das Gerät aus und warten Sie mindestens 3 Stunden, bevor Sie es bei einer negativen Temperatur transportieren oder bewahren.

- Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
- Bewahren Sie die Originalverpackung auf.
- Lesen Sie die Sicherheitsmaßnahmen und Bedienungsempfehlungen.
- Prüfen Sie die Komplettheit.
- Prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen; wenn es beschädigt ist, schließen Sie es ans Stromnetz nicht an.
- Vergewissern Sie sich, dass die angegebenen Parameter der Geräteversorgungsspannung und die Stromnetzparameter übereinstimmen. Beim 60-Hz-Stromnetz-Gerätebetrieb sind keine zusätzlichen Maßnahmen erforderlich.
- Wischen Sie das Ventilatorgehäuse mit einem leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.

Fernbedienung (17)

ACHTUNG! Die Fernbedienung funktioniert mit einer Lithiumbatterie. Lassen Sie Kinder mit keiner Batterie spielen, um Gefahren zu vermeiden. **Wenn ein Kind die Batterie verschluckt, wenden Sie sich sofort an einen Arzt.**

Ein-/Ersetzen einer Batterie (Abb. 1)

- Drücken Sie die Verriegelung und nehmen Sie den Batteriehalter (23) aus der Fernbedienung (17) heraus, setzen Sie eine CR2025-Batterie (nicht mitgeliefert) ein, beachten Sie dabei die Polarität streng.
- Setzen Sie den Batteriehalter (23) in die Fernbedienung (17) ein.

Anmerkungen:

- bei einer Isolierzischenlage im Batteriehalter (23) entfernen Sie die diese;
- die Batterie soll rechtzeitig ersetzt werden;
- laden Sie keine Lithiumbatterie wieder auf;
- nehmen Sie die Batterie heraus, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird;
- nehmen Sie die verbrauchte Batterie aus der Fernbedienung heraus und entsorgen Sie sie.
- Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, richten Sie sie auf den Vorderteil des Ventilatorgehäuses (2), wo sich ein Signalempfänger (12) der Fernbedienung (17) befindet.
- Der Abstand von der Fernbedienung (17) zum Ventilator soll 5 Meter nicht überschreiten, der Fernbedienungswinkel beträgt bis zu 30 Grad.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht aufs Empfangelement (12), da sonst die Steuerbefehle falsch aktiviert werden können.

VERWENDUNG DES VENTILATORS

- Stellen Sie den Ventilatoruntersatz (1) auf eine ebene, trockene und standfeste Oberfläche auf.
- Stellen Sie den Ventilator auf keinen weichen Oberflächen wie langflorige Teppiche, Sofas oder Betten, auf.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose ein.

Ventilatorein-/ausschaltung und Luftgeschwindigkeitswahl

- Um den Ventilator einzuschalten, drücken Sie die  »-Taste (6) auf der Bedienungsplatte (3) oder die  »-Taste (18) auf der Fernbedienung (17), dabei schaltet sich der Ventilator mit niedriger Luftgeschwindigkeit ein, die «Вкл.»-Kontrolleuchte (7) und die «Низкая»-Anzeige (9) leuchten.
- Durchs Drücken der  »-Taste (8) auf der Bedienungsplatte (3) oder der  »-Taste (19) auf der Fernbedienung (17) können Sie die Luftgeschwindigkeit wählen, dabei leuchten die Anzeigen (9) «Низкая, Средняя, Высокая».
- Um den Ventilator auszuschalten, drücken Sie die  »-Taste (6) auf der Bedienungsplatte (3) oder die  »-Taste (18) auf der Fernbedienung (17), der Ventilator schaltet sich aus, und die «Вкл.»-Kontrolleuchte (7) erlischt.

Ventilatorbetriebszeittimer

- Um die Ventilatorbetriebszeit einzustellen, drücken Sie die «»-Taste (10) auf der Bedienungsplatte (3) oder die «»-Taste (21) auf der Fernbedienung (17), dabei leuchtet die «0,5 ↗»-Anzeige (9).
- Stellen Sie die Timerbetriebszeit durch wiederholtes Drücken der Tasten (10 oder 21) ein. Die Timerzeit kann von 0,5 bis 7,5 Stunden mit einem 30-Minuten-Einstellschritt eingestellt werden. Die Timerbetriebszeit wird mit den Anzeigen (11) angezeigt.
- Um den Timer auszuschalten, drücken Sie wiederholt die Taste (10 oder 21), bis die Anzeigen (11) erloschen.

Ein-/Ausschaltung der Ventilatordrehung

- Um die Ventilatordrehungsfunktion einzuschalten, drücken Sie die «»-Taste (15) auf der Bedienungsplatte (3) oder die «»-Taste (22) auf der Fernbedienung (17), dabei leuchtet die «Поворот»-Anzeige (16); um die Ventilatordrehungsfunktion auszuschalten, drücken Sie wiederholt die «»-Taste (15) auf der Bedienungsplatte (3) oder die «»-Taste (22) auf der Fernbedienung (17), dabei erlischt die «Поворот»-Anzeige (16).

Luftstromtypwahl

- Drücken Sie die «»-Taste (13) auf der Bedienungsplatte (3) oder die «»-Taste (20) auf der Fernbedienung (17), um den Luftstromtyp zu wählen, dabei leuchtet die «»-Anzeige (14); drücken Sie wiederholt die Taste (13 oder 20), um den «»-Luftstrombetrieb zu aktivieren; drücken Sie nochmals die Taste (13 oder 20), um den Nachtbetrieb einzuschalten, dabei leuchtet die «»-Anzeige (14); um den Nachtbetrieb auszuschalten, drücken Sie erneut die Taste (13 oder 20), die Anzeigen (14) erlöschen.

Anmerkungen:

- «» – «normaler Luftstrom», die Luftgeschwindigkeit wird mit den Tasten (8 oder 19) gewählt;
- «» – «natürlicher Wind» - ist ein simulierter, den natürlichen Wind imitierender Luftstrom; die Luftstromintensität ändert sich chaotisch - von einem leichten Hauch zu einem starken Stoß.
- «» – «Nachtbetrieb» - die Luftgeschwindigkeit steigt und sinkt allmählich.
- Um den Ventilator auszuschalten, drücken Sie die «»-Taste (6) auf der Bedienungsplatte (3) oder die «»-Taste (18) auf der Fernbedienung (17), dabei schaltet sich der Ventilator aus, und die «Вкл.»-Kontrolleuchte (7) erlischt.

REINIGUNG UND PFLEGE

- Schalten Sie den Ventilator vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose heraus.
- Wischen Sie das Ventilatorgehäuse (2) mit einem leicht angefeuchteten Tuch, danach trocknen Sie es ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Ventilators keine flüssigen Reinigungs-, Scheuer- oder Lösungsmittel.
- Um ein Stromschlagrisiko zu vermeiden, dürfen kein Wasser oder andere Flüssigkeiten ins Ventilatorgehäuse gelangen.

AUFBEWAHRUNG

- Bewahren Sie den Ventilator nach dem Reinigen an einem trockenen, kühlen und für Kinder und behinderte Personen unzugänglichen Ort auf.
- Vor der späteren Verwendung des Ventilators ist es empfohlen, die Gerätetunktionsfähigkeit, die Netzkabelisolierung und die Unversehrtheit des Netzkabelsteckers zu prüfen.

LIEFERUMFANG

Ventilator — 1 Stk.

Bedienungsanleitung — 1 Stk.

Fernbedienung — 1 Stk.

„CR2025“-Batterie — 1 Stk.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Stromversorgung: 220-240 V, ~ 50/60 Hz
- Nennleistungsaufnahme: 50 W
- Fernbedienung: ~~AAA~~ 3 V — «CR2025»-Batterie

ENTSORGUNG



Um ein mögliches Schaden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, werfen Sie das Gerät und die Batterien (falls mitgeliefert) nach Beendigung ihrer Nutzungsdauer zusammen mit gewöhnlichen Haushaltsabfällen nicht weg, geben Sie das Gerät und die Batterien in die Spezialpunkte für weitere Entsorgung über.

Die bei der Entsorgung der Erzeugnisse entstehenden Abfälle sind unbedingt zu sammeln und weiter ordnungsmäßig zu entsorgen.

Mehrere Information zur Entsorgung dieses Lebensmittels erhalten Sie bei Ihrer lokalen Stadtverwaltung, einem Abfallentsorgungsdienst oder beim Geschäft, wo Sie dieses Lebensmittel gekauft haben.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Design, die Konstruktion und die das gemeine Gerätetreibsprinzip nicht beeinflussende technische Eigenschaften ohne Vorbenachrichtigung zu verändern.

Die Gerätenutzungsdauer beträgt 3 Jahre

**Das Herstellungsdatum ist in der
Fabrikationsnummer angegeben.**

**Bei Störungsfeststellung wenden Sie sich baldigst
an einen autorisierten Kundendienst.**

ВЕНТИЛЯТОР BR4954

Вентилятор предназначен для искусственной вентиляции помещений.

ОПИСАНИЕ

1. Основание
2. Корпус
3. Панель управления/индикации
4. Канал выхода воздушного потока
5. Воздухозаборная решётка

Панель управления/индикации

6. Кнопка включения/выключения «»
7. Индикатор включения «Вкл.»
8. Кнопка выбора скорости воздушного потока «»
9. Индикаторы скорости воздушного потока «Низкая, Средняя, Высокая»
10. Кнопка включения/выключения таймера «»
11. Индикаторы времени работы таймера «0,5ч-1ч-2ч-4ч»
12. Приёмный элемент сигнала пульта дистанционного управления
13. Кнопка выбора типа воздушного потока «»
14. Индикаторы типа воздушного потока «»
15. Кнопка включения/выключения поворота корпуса вентилятора «»

16. Индикатор включения поворота корпуса вентилятора «Поворот»
17. Пульт дистанционного управления
18. Кнопка включения/выключения «»
19. Кнопка выбора скорости воздушного потока «»
20. Кнопка выбора типа воздушного потока «»
21. Кнопка включения/выключения таймера «»
22. Кнопка включения/выключения поворота корпуса вентилятора «»
23. Держатель элемента питания

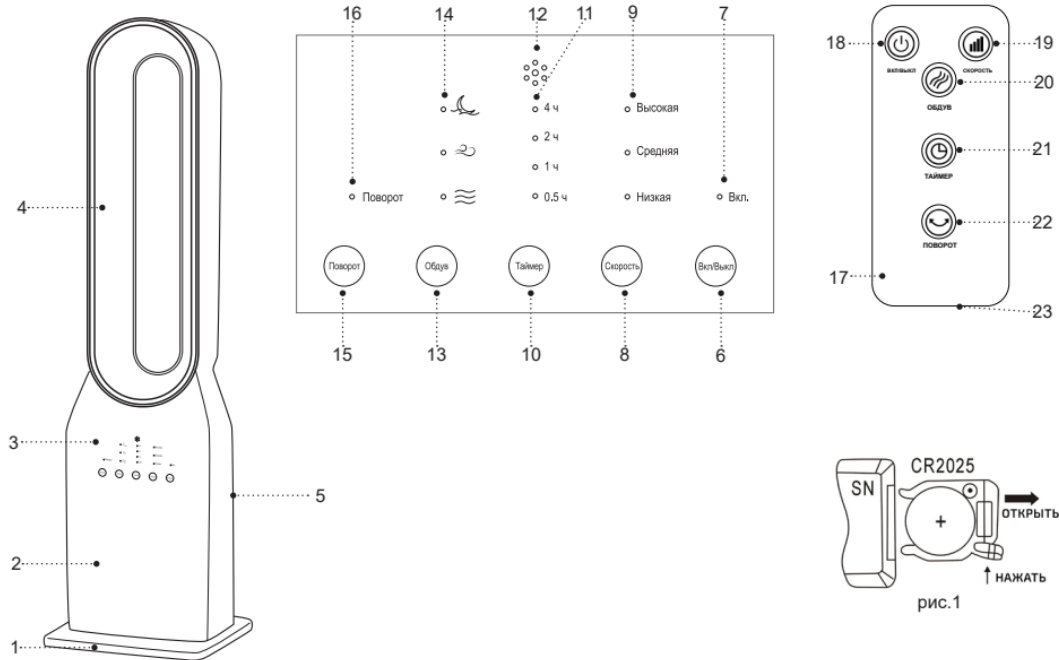


рис.1

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием вентилятора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации, после прочтения, сохраните его для использования в будущем.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данной инструкции.
- Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу и не является гарантийным случаем.

ВНИМАНИЕ! В пульте дистанционного управления используется литиевый элемент питания. Во избежание опасности, не допускайте игр детьми с элементом питания. Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу.

- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства, указанное на этикетке, соответствует напряжению электросети.
- Устанавливайте вентилятор вертикально на ровной сухой влагостойкой поверхности, не кладите его горизонтально.
- Запрещается устанавливать вентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.

- Не устанавливайте вентилятор вблизи штор или занавесок, не направляйте вентилятор на комнатные растения.
- Запрещается использовать вентилятор при работе в ограниченном пространстве, например, во встроенных шкафах или в нишах стен.
- Не рекомендуется в течение продолжительного периода времени находиться в зоне воздушного потока от вентилятора, особенно детям и людям пожилого возраста.
- Запрещается переносить устройство, используя шнур питания в качестве ручки для переноски вентилятора.
- Запрещается наматывать шнур питания на корпус вентилятора.
- Не допускайте контакта шнура питания с горячими поверхностями и острыми кромками мебели.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Избегайте блокировки воздухозаборной решётки вентилятора посторонними предметами, запрещается накрывать устройство во время его работы.
- Запрещается использовать устройство в местах, где используются или распыляются легковоспламеняющиеся жидкости или аэрозоли, запрещается использовать устройство в местах хранения таких жидкостей.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от нагревательных приборов, источников тепла или открытого пламени.

- Запрещается использовать устройство вне помещений, в ванной комнате или помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте устройство вблизи от кухонной раковины, около бассейнов или других ёмкостей, наполненных водой.
- Если устройство упало в воду, немедленно выньте вилку шнура питания из электрической розетки, и только после этого можно достать устройство из воды. Обратитесь в сервисный центр для осмотра или ремонта устройства.
- Не прикасайтесь к корпусу устройства, к шнуру питания и к вилке шнура питания мокрыми руками.
- Не рекомендуется использовать устройство во время грозы.
- Не закрывайте канал выхода воздуха, запрещается вставлять в канал посторонние предметы.
- Не оставляйте устройство, включённое в сеть, без присмотра.
- Отключайте устройство от электросети после использования или перед чисткой.
- Выключите вентилятор и выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- При отключении устройства от электрической сети держитесь за вилку шнура питания, и аккуратно выньте её из электрической розетки, не тяните за шнур питания — это может привести к его повреждению или вызвать короткое замыкание.

- Запрещается погружать устройство в воду и любые другие жидкости.
- Если на корпус вентилятора попали капли воды, прежде чем дотронуться до него, выньте вилку шнура питания из электрической розетки, после этого протрите корпус вентилятора сухой тканью.
- Из соображений безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, используемые в качестве упаковки, без надзора.

ВНИМАНИЕ!

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

- Устройство не предназначено для использования детьми.
- Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования устройства в качестве игрушки.
- Не разрешайте детям прикасаться к корпусу устройства, к шнуру питания или к вилке шнура питания во время работы устройства.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего устройства находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность, об использовании прибора.
- Периодически проверяйте целостность шнура питания.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство. Не разбирайте устройство самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства отключите его от электросети и обратитесь сервисный центр.
- Во избежание повреждений перевозите устройство в заводской упаковке.
- Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

УСТРОЙСТВО ПРЕДНАЗНАЧЕНО ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО В КОММЕРЧЕСКИХ ИЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕЛЯХ.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После транспортировки или хранения устройства при отрицательной температуре, распакуйте его и подождите не менее 3 часов перед использованием.

- Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы.
- Сохраните заводскую упаковку.
- Ознакомьтесь с мерами безопасности и рекомендациями по эксплуатации.
- Проверьте комплектацию.
- Осмотрите устройство на наличие повреждений при наличии повреждений не включайте его в электрическую сеть.
- Убедитесь, что указанные параметры напряжения питания устройства, соответствуют параметрам электрической сети. При использовании устройства в электрической сети частотой 60 Гц, никаких дополнительных действий не требуется.
- Протрите корпус вентилятора слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

Пульт дистанционного управления (17)

ВНИМАНИЕ! В пульте дистанционного управления используется литиевый элемент питания. Во избежание опасности, не допускайте игр детьми с элементом питания. Если ребенок проглотил элемент питания, немедленно обратитесь к врачу.

Установка/замена элемента питания (рис.1)

- Нажмите на фиксатор и выньте держатель элемента питания (23) из корпуса пульта дистанционного управления (17), установите элемент питания CR2025 (входит в комплект поставки), строго соблюдая полярность.
- Установите держатель элемента питания (23) в пульт дистанционного управления (17).

Примечания:

- при наличии изолирующей прокладки в держателе элемента питания (23), выньте прокладку;
- своевременно меняйте элемент питания;
- запрещается перезаряжать литиевый элемент питания;
- вынимайте элемент питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени;
- использованный элемент питания выньте из пульта дистанционного управления (17) и утилизируйте.
- При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на переднюю часть корпуса вентилятора (2), на которой расположен приёмник сигнала (12) от пульта дистанционного управления (17).
- Расстояние от пульта дистанционного управления до вентилятора должно быть в пределах 5 метров, угол действия пульта дистанционного

управления до 30 градусов.

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на приемный элемент, в противном случае возможны ложные включения команд управления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

- Установите основание вентилятора (1) на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Запрещается устанавливать вентилятор на мягких поверхностях, например, на ковровом покрытии с длинным ворсом, на диване или на кровати.
- Вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку.

Включение/выключение вентилятора и выбор скорости воздушного потока.

- Для включения вентилятора нажмите кнопку (6)  на панели управления (3) или кнопку (18)  на пульте дистанционного управления (17), при этом вентилятор включится на низкой скорости воздушного потока, загорится индикатор (7) «Вкл.» и индикатор (9) «Низкая».
- Нажатием кнопки (8)  на панели управления (3) или кнопки (19)  на пульте дистанционного управления (17), вы можете выбрать скорость воздушного потока, при этом будут загораться индикаторы (9) «Низкая, Средняя, Высокая».

- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (6)  на панели управления (3) или кнопку (18)  на пульте дистанционного управления (17), при этом вентилятор выключится, индикатор (7) «Вкл.» погаснет.

Таймер времени работы вентилятора

- Для установки времени работы вентилятора нажмите кнопку (10)  на панели управления (3) или кнопку (21)  на пульте дистанционного управления (17), при этом загорится индикатор (11) «0,5ч».
- Повторным нажатием кнопок (10 или 21), установите время работы таймера. Время установки таймера от 0,5 часа до 7,5 часов, шаг установки 30 минут. Время работы таймера отображается индикаторами (11).
- Для выключения таймера повторно нажмайте кнопку (10 или 21) до тех пор, пока индикаторы (11) не погаснут.

Включение/выключение функции поворота корпуса вентилятора

- Для включения функции поворота корпуса вентилятора нажмите кнопку (15)  на панели управления (3) или кнопку (22)  на пульте дистанционного управления (17), при этом загорится индикатор (16) «Поворот», для выключения

функции поворота корпуса вентилятора, повторно нажмите кнопку (15)  на панели управления (3) или кнопку (22)  на пульте дистанционного управления (17), при этом индикатор (16) «Поворот» погаснет.

Выбор типа воздушного потока

- Нажмите кнопку (13)  на панели управления (3) или кнопку (20)  на пульте дистанционного управления (17) для выбора типа воздушного потока, при этом загорится индикатор (14)  , повторно нажмите кнопку (13 или 20) , для включения режима воздушного потока  , ещё раз нажмите кнопку (13 или 20) для включения ночного режима работы, при этом загорится индикатор (14)  , для выключения ночного режима работы, ещё раз нажмите кнопку (13 или 20) индикаторы (14) погаснут.

Примечания:

-  – стандартный воздушный поток, скорость воздушного потока выбирается кнопками (8 или 19);
-  – это смоделированный воздушный поток, имитирующий натуральный ветер, интенсивность воздушного потока, хаотично меняется - от легкого дуновения до сильного порыва.

- «» – скорость воздушного потока будет плавно нарастать и плавно снижаться.
- Для выключения вентилятора нажмите кнопку (6) «» на панели управления (3) или кнопку (18) «» на пульте дистанционного управления (17), при этом вентилятор выключится и индикатор (7) «Вкл.» погаснет.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой вентилятора, выключите его и выньте вилку шнура питания из электрической розетки.
- Протрите корпус вентилятора (2) слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.
- Запрещается использовать для чистки вентилятора жидкые моющие средства, абразивные чистящие средства и любые растворители.
- Во избежание риска поражения электрическим током не допускайте попадания воды или любой другой жидкости вовнутрь корпуса вентилятора.

ХРАНЕНИЕ

- После чистки вентилятора уберите его на хранение в сухое, прохладное место, недоступное для детей и людей с ограниченными возможностями.
- Перед последующим использованием вентилятора рекомендуется проверить работоспособность устройства, отсутствие повреждений изоляции

шнура питания и целостность вилки шнура питания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вентилятор — 1 шт.

Инструкция — 1 шт.

Пульт дистанционного управления — 1 шт.

Элемент питания «CR2025» — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропитание: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номинальная потребляемая мощность: 50 Вт
- Пульт дистанционного управления:  3В - элемент «CR2025»

УТИЛИЗАЦИЯ

 Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей от неконтролируемой утилизации отходов, после окончания срока службы устройства или элементов питания (если входят в комплект), не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами, передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей

утилизацией в установленном порядке.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где Вы приобрели данный продукт.

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн, конструкцию и технические характеристики, не влияющие на общие принципы работы устройства, без предварительного уведомления.

Срок службы устройства — 3 года

Дата производства указана в серийном номере.

В случае обнаружения каких-либо неисправностей необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр.

ЖЕЛДЕТКІШ ВР4954

Желдеткіш үй-жайларды жасанды желдетуге арналған.

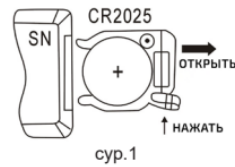
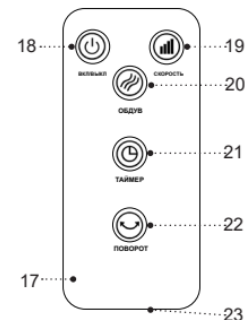
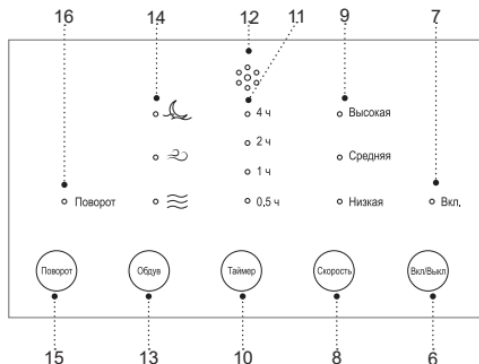
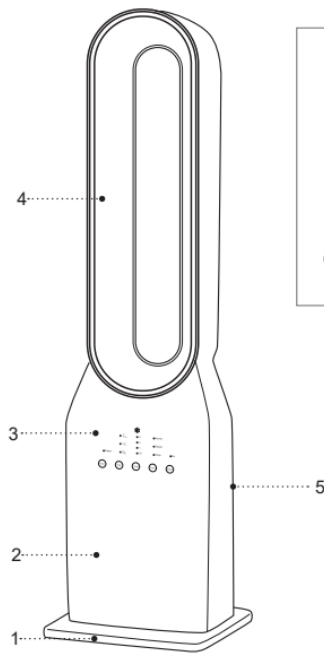
СИПАТТАМАСЫ

1. Негізі
2. Корпусы
3. Басқару/индикациялау панелі
4. Ая ағынының шығу арнасы
5. Ауатартқыш тор

Басқару/индикациялау панелі

6. Қосу/сөндіру батырмасы «»
7. Қосу индикаторы «Вкл.»
8. Ая ағыны жылдамдығын таңдау батырмасы «»
9. Ая ағыны жылдамдығының индикаторлары «Низкая, Средняя, Высокая»
10. Таймерді қосу/сөндіру батырмасы «»
11. Таймер жұмысы уақытының индикаторлары «0,5ч-1ч-2ч-4ч»
12. Қашықтан басқару пульті белгісінің қабылдау элементі
13. Ая ағыны типін таңдау батырмасы «»
14. Ая ағыны типінің индикаторлары «»
15. Желдеткіш корпусының бұрылуын қосу/сөндіру батырмасы «»

16. Желдеткіш корпусы бұрылуын қосу индикаторы «Поворот»
17. Қашықтан басқару пульті
18. Қосу/сөндіру батырмасы «»
19. Ая ағыны жылдамдығын таңдау батырмасы «»
20. Ая ағыны типін таңдау батырмасы «»
21. Таймерді қосу/сөндіру батырмасы «»
22. Желдеткіш корпусының бұрылуын қосу/сөндіру батырмасы «»
23. Қуаттандыру элементінің ұстағышы



ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУҒА БЕРУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚТАР

Желдеткіш пайдалану алдында пайдалануға беру жөніндегі басшылықты мұқият оқып шығыңыз, оқыған соң, болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

- Құрылғыны осы нұсқаулықта баяндалғандай, оның тікелей мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.
- Құрылғыны дұрыс қолданбау оның бұзылуына, және пайдаланушыға немесе оның мүлкіне зиян келтіруге әкелуі мүмкін және кепілдік жағдайы болып табылмайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қашықтықтан басқару пультінде литий қуаттандыру элементі пайдаланылады. Қауіптілікке жол бермеу үшін балалардың қуаттандыруу элементімен ойнауына жол берменіз. Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, дереу дәрігерге жүгініңіз.

- Заттаңбада көрсетілген құрылғының жұмыс кернеүі электр желісінің кернеүіне сәйкес екенінен көз жеткізіңіз.
- Желдеткіш тігінен тегіс ылғалға төзімді бетке орналастырыңыз, оны көлденен қоймаңыз және аудармаңыз.

- Желдеткіш жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түгі бар кілем жабынына, диванға немесе кереуетке орналастыруға тыыйым салынады.
- Желдеткішті перделерге немесе шымылдықтарға жақын орнатпаңыз, желдеткішті үй өсімдіктерге бағыттамаңыз.
- Желдеткіш шектелген кеңістіктегі жұмыс істеу барысында, мысалы, кіріктірілген шкафтарда немесе қабырға сөрелерінде пайдалануға тыыйым салынады.
- Ұзақ уақыт бойы желдеткіштің аяғыны аймағында болу ұсынылмайды, әсіресе балалар мен қартадамдар үшін.
- Қуаттандыру бауын желдеткіш тасымалдауга арналған қолсан ретінде пайдалануға тыыйым салынады.
- Қуаттандыру бауын желдеткішің корпусына орауға тыыйым салынады.
- Желі бауының ыстық беттерге және жиһаздың өткір жиектеріне жанасуына жол берменіз.
- Құрылғыны соққыдан, құлаудан, дірілден және басқа да механикалық әсерлерден сақтаңыз.
- Желдеткіш ая тартқыш торын бөгде заттармен бұғаттауын болдырмаңыз, жұмыс істеп тұрган кезде құрылғыны жабуға тыыйым салынады.
- Құрылғыны аэрозольдар немесе тез тұттанатын сұйықтықтар пайдаланылатын немесе шашырайтын жерлерде пайдалануға тыыйым салынады,

- сондай-ақ құрылғыны мүндай сүйкіткіштердің сақтау орындарында жақын жерлерде пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны жылу көздерінің, жылтыу аспаптарының немесе ашық оттың тікелей жаңында пайдаланбаңыз.
 - Құрылғыны үй-жайдан тыс жерде, жуынатын бөлмеде немесе ылғалдылығы жоғары үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады.
 - Құралды ас үй раковинасына жақын, жуынатын белгімде, бассейндер немесе басқа да су толтырылған сыйымдылықтарға жақын жерде пайдаланбаңыз.
 - Егер құрылғы суга құлап кетсе, дереу қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан сұрыптыңыз, содан кейін фана құрылғыны судан алып шығуға болады. Құрылғыны тексеруға немесе жөндөту үшін сервис орталығына жүгініңіз.
 - Құрылғы корпусын, қуаттандыру бауын және қуаттандыру бауының ашасын су қолмен ұстамаңыз.
 - Найзағай кезінде құрылғыны пайдалану ұсынылмайды.
 - Ая шығатын арнаны жаппаңыз, арнаға бөтен заттарды салуға тыйым салынады.
 - Желіге қосылған құрылғыны, қараусыз қалдырмаңыз.
 - Құрылғыны пайдаланып болғаннан кейін немесе тазалау алдында электр желісінен ажыратыңыз.

- Желдеткіш сөндірінің және қуаттандыру бауының ашасын розеткадан сұрыптыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқанда қуаттандыру бауының ашасынан үстаңыз және оны электр розеткасынан абайлап сұрыптыңыз, қуаттандыру бауынан тартпаңыз — бұл оның зақымдаудына әкеліп, қысқа түйікталуын тудыруы мүмкін.
- Құрылғыны суга немесе кез-келген басқа сүйкіткіштерға батыруға тыйым салынады.
- Егер желдеткішқорпусынан су тамшылары тисе, оған қол тигізбес бүрүн оны өшіріңіз және электр розеткасынан қуаттандыру бауының ашасын сұрыптыңыз, содан кейін желдеткішкорпусын құргақ матамен сүртіңіз.
- Балалардың қауіпсіздігі үшін қаптама ретінде пайдаланылатын, полиэтилен пакеттерді қадағалауызы қалдырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Балаларға полиэтилен пакеттермен немесе қаптамалық үлдірменин ойнауға рұқсат етпеніз. **Тұншығу қаупі бар!**

- Құрылғы балалардың пайдалануына тағайындалмаған.
- Құрылғыны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеу үшін балаларды қадағалаңыз.
- Балаларға жұмыс істеп тұрган құрылғының жұмыс бетін, құрылғы корпусын, қуаттандыру бауы немесе қуаттандыру бауының ашасын ұстауға рұқсат етпеніз.

- Егер жұмыс істеп тұрған құрылғының маңында балалар немесе мүмкіндіктері шектеулі адамдар болса, онда ерекше назарда болыңыз.
- Жұмыс істеу үақытында және жұмыс циклдары арасындағы үзілістерде құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде орналастырыңыз.
- Аспап дене, жүйке немесе ақыл-санаса мүмкін-діктері тәмемдегілген тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған, және олардың тәжірибесі немесе білімі болмаса, егер олар бақыланбаса немесе олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтар берілген болмаса, аспап олардың пайдалануына арналмаған.
- Куаттандыру бауының бүтіндігін мерзім сайын тексеріп отырыңыз.
- Куаттандыру бауы зақымданғанда қауіп тудырмау үшін оны дайындаушы, сервистік қызмет немесе баламалы білікті маман ауыстыруы тиіс.
- Құрылғыны өздігінізден жөндеуге тығым салынады. Құрылғыны өздігінізден белшектеменіз, кез- келген ақаулықтар пайда болғанда, сондай-ак құрылғы құлаған болса оны электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініңіз.
- Құрылғыны зақымдамау үшін тек зауыттық қаптамада тасымалданыңыз.
- Құрылғыны салқын және құргақ жерде, балалардың және мүмкіндігі шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

**ҚҰРЫЛҒЫ ТЕК ТҰРМЫСТЫҚ ПАЙДАЛАНУФА
ҒАНА АРНАЛҒАН, ҚҰРЫЛҒЫНЫ КОММЕРЦИЯЛЫҚ НЕМЕСЕ ЗЕРТХАНАЛЫҚ МАҢСАТТАРДА
ПАЙДАЛАНУФА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

АЛҒАШ РЕТ ПАЙДАЛУ АЛДЫНДА

Құрылғыны көрі температурада тасымалдаған-нан немесе сақтағаннан кейін оны қаптамадан шығарыңыз және пайдаланудың алдында кем дегенде 3 сағат күтіңіз.

- Құрылғыны қаптамадан шығарыңыз және барлық қаптама материалдарын жойыңыз.
- Зауыт қаптамасын сақтап қойыңыз.
- Қауіпсіздік шаралары мен пайдалануға беруге қатысты ұсыныстармен танысыңыз.
- Жинақталымын тексеріңіз.
- Құрылғыны зақымдануының бар-жоқтығына тексеріп алыңыз зақымдануы болған жағдайда оны электр желіге қоспаңыз.
- Құрылғыда көрсетілген куаттандыру кернеуінің параметрлері электр желісінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Құрылғыны 60 Гц жиіліктегі электр желісінде пайдаланғанда, ешқандай қосымша әрекет қажет емес.
- Жылуежедектіш корпусын сөл дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.

Дистанциондық басқару пульті (17)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дистанциондық басқару пультінде қуаттандыратын литий элементі орнатылған. Қайтпілікке жол бермеу үшін балалардың қуаттандыруу элементімен ойнауына жол бермөніз. Егер бала қуаттандыру элементін жұтып қойса, дереу дәрігерге жүгініз.

Қуаттандыру элементін орнату/ауыстыру (1-сур.)

- Бекіткішті басып, қуаттандыру элементінің ұстағышын (23) дистанциондық басқару (17) пультінің корпусынан шығарыңыз, қарама-қайшылықты қатаң сақтап, CR2025 (жеткізілім жинағына кірмейді) қуаттандыру элементін салыңыз.
- Қуаттандыру элементінің ұстағышын (23) дистанциондық басқару (17) пультіне салыңыз.

Ескертпе:

- егер қуат элементінің (23) ұстағышында оқшаулагыш төсем болса, төсемді шығарып алыңыз;
- қуаттандыру элементін уақытымен ауыстырып отырыңыз;
- литийлі қуаттандыру элементін қайта зарядтауга тыыйым салынады;
- егер құрал ұзақ уақыт пайдаланылмайтын болса, онда қуаттандыру элементін шығарып қойыңыз;
- пайдаланылған қуаттандыру элементін дистан-

циондық (17) басқару пультінен шығарып, оны көдеге асырыңыз.

- Қашықтан басқару пультін пайдалану кезінде оны қашықтан басқару пультінің (17) белгі қабылдағышы (12) орналасқан желдеткіш корпусының (2) алдыңғы жағына бағыттанаңыз.
- Қашықтықтан басқару пульті (17) мен желдеткіш араптығындағы қашықтық 5 метр шамасында, қашықтықтан басқару пультінің жұмыс бұрышы 30 градусқа дейін болуы керек.
- Қабылдау элементіне тікелей күн сөүлесінің түсін болдырмаңыз, себебі бұл жағдайда басқару пәрмендерінің жалған қосылуы мүмкін.

ЖЕЛДЕТКІШТІ ПАЙДАЛАНУ

- Желдеткішті негізін (1) тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз.
- Желдеткішті жұмсақ беттерге, мысалы, ұзын түкті кілемге, диванға немесе тәсекке орнатуға тыыйым салынады.
- Қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасына салыңыз.

Желдеткішті қосу/ажырату және ауа ағынының жылдамдығын таңдау

- Желдеткішті қосу үшін басқару панеліндегі (3) батырманы (6) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (18) «» басыңыз, осы ретте желдеткіш ауа ағынының тәмен

жылдамдығымен қосылады, индикатор (7) «Вкл.» және индикатор (9) «Низкая» жанады.

- Басқару панеліндегі (3) батырманы (8) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (19) «» басып, аяу ағыны жылдамдығын тадай аласыз, осы ретте индикаторылар (9) «Низкая», Средняя, Высокая» жанады.
- Желдеткішті косу үшін басқару панеліндегі (3) батырманы (6) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырмаса (18) «» басыңыз, осы ретте желдеткіш қосылады, индикатор (7) «Вкл.» сөнеді.

Желдеткіштің жұмыс уақытының таймері

- Желдеткіш жұмысы уақытын орнату үшін басқару панеліндегі (3) батырманы (10) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (21) «» басыңыз, осы ретте индикатор (11) «0,5ч» жанады.
- Батырмаларды (10 немесе 21) қайта басу арқылы, таймер жұмысының уақытын орнатыңыз. Таймер уақытын орнату 0,5 сағаттан бастап 7,5 сағатқа дейін, орнату қадамы 30 минут. Таймер жұмысының уақыты индикаторлар (11) арқылы көрсетіледі.
- Таймерді сөндіру үшін батырманы (10 немесе 21), индикаторлар (11) сөнгенге дейін қайта басып

отырыңыз

Желдеткіш корпусының бұрылу функциясын қосу/ажырату

- Желдеткіш корпусының бұрылу қызметін қосу үшін басқару панеліндегі (3) батырманы (15) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (22) «» басыңыз, осы ретте индикатор (16) «Поворот» жанады, желдеткіш корпусының бұрылу қызметін сөндіру үшін, басқару панеліндегі (3) батырманы (15) «» немесе қашықтан басқару пультіндегі (17) батырманы (22) «» басыңыз, осы ретте индикатор (16) «Поворот» сөнеді.

Аяу ағыны типін таңдау

- Аяу ағыны типін таңдау үшін, батырманы (13) «» басқару панеліндегі (3) немесе батырманы (20) «» қашықтан басқару пультіндегі (17) басыңыз, осы ретте индикатор (14) «» жанады, аяу ағыны режимін «» қосу үшін батырманы (13 или 20) басыңыз, жұмыстың түнгі режимін қосу үшін батырмаса (13 немесе 20) тағы бір рет басыңыз, осы ретте индикатор (14) «» жанады, жұмыстың түнгі режимін сөндіру үшін батырмаса (13 немесе 20) тағы бір рет басыңыз индикаторлар (14) сөнеді.

Ескертпелер:

- «» – «қалыпты ая ағыны», ая ағыны жылдамдығы батырмалар (8 немесе 19) арқылы таңдалады;
- «» - «табиғи жел», бұл табиғи желге еліктеген, ая ағыны қарқындылығын модельдеген, кездейсоқ өзгеретін ая ағыны - жеңіл соғудан қатты екпінге дейін.
- «» - «түнгі режим» - ая ағынының жылдамдығы біртіндеп арталы және біртіндеп төмендейді.
- Желдеткішті сөндіру үшін батырмаға (6) «» басыңыз, ол басқару панелінде (3) немесе батырмаға (18) «» басыңыз, ол қашықтан басқару пультінде (17) орналасқан, осы ретте желдеткіш қосылады және индикатор (7) «» сөнеді.

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ KYTIMI

- Желдеткішті тазаламас бұрын, оны ажыратыныз және қуаттандыру бауының ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- Жылуежедеткіш корпусын (2) сөл дымқыл матамен сұртіңіз, содан кейін құргатып сұртіңіз.
- Желдеткіш тазалау үшін сұйық жуу құралдарын, абразивті тазартқыш құралдарын және еріткіштерді пайдалануға тыбым салынады.
- Электр тогымен жарақаттану тәуекеліне жол бермеу үшін судың немесе кез-келген басқа сұй-

ықтықтың жылуежедеткіш корпусының ішіне тиоін бодылрымаңыз.

САҚТАУ

- Желдеткіш тазартқаннан кейін сақтау үшін құрғақ, салқын жерге, балалар мен мүмкіндіктері шектеулі адамдардың қолы жетпейтін жерге алып қойыңыз.
- Желдеткіш келесі пайдаланарап алдында құрылғының жұмыс қабилеттілігін, желі бауының оқшаулаамасы зақымдануын және желі бауы ашасының бүтіндігін тексеру ұсынылады.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

Жылуежедеткіш — 1 дн.

Нұсқаулық — 1 дн.

Қашықтан басқару пульті — 1 дн.

Куаттандыру элементі «CR2025» — 1 дн.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

- Электр қуаттандыруы: 220-240 В, ~ 50/60 Гц
- Номиналды тұтыну қуаты: 50 Вт
- Қашықтан басқару пульті: «CR2025» 3 В элементі

ПАЙДАҒА АСЫРУ

Қалдықтардың бақыланбай пайдага асыруынан қоршаган ортаға немесе адамдардың денсаулығына



зиян келтірмек үшін, құралдың немесе қуаттандыру элементтерінің (егер жинақталымға кірсе) қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оларды әдetteгі тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамацыз, аспалты және қуаттандыру элементтерін одан әрі пайдаға асыру үшін арнағы пункттерге жіберіңіз.

Бұйымдарды пайдаға асыру кезінде пайда болатын қалдықтар белгіленген тәртіп бойынша келесі пайдаға асырылатын тәртіппен міндепті турде жинауға жатады.

Берілген өнімді пайдаға асыру туралы қосымша акпаратты алу үшін жергілікті муниципалитетке, тұрмыстық қалдықтарды пайдаға асыру қызметіне немесе берілген өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Өндіруші алдын-ала ескертусіз, құрылғының дизайнын, конструкциясы мен оның жалпы жұмыс үстаниюмдарына әсер етпейтін техникалық сипаттамаларын өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

Құрылғының қызмет көрсету мерзімі — 3 жыл

Өндірілген күні сериялық нөмірде көрсетілген.

Қандай да бір ақаулықтар табылған жағдайда дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну керек.



Hergestellt für «Ruste GmbH»,
Berggasse 18/18, 1090 Wien,
Osterreich

Produced for «Ruste GmbH»,
Berggasse 18/18, 1090 Vienna, Austria

Изготовлено по заказу Русте Гмбх,
Бергассе 18/18, 1090 Вена, Австрия

Уполномоченное изготовителем

лицо: ООО «Грантэй»
143912, МО, г. Балашиха,
ш. Энтузиастов, вл. 1А
т.: +7 (495) 297-50-20,
e-mail: info@brayer.su

Made in China/Произведено в Китае

brayer.ru

