

# ***Mamibot***

**Тік шаңсорғыш V6 Pro  
Пайдалану бойынша нұсқаулық**



# Мазмұны

Құрылғы мақсаты .....	3
Сақтық шаралары .....	3
Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion) .....	4
Құрылғы схемасы.....	6
Пайдалану ережелері мен шарттары .....	7
Бөлшектерді орнату және алу .....	7
Қосымшаларды орнату .....	7
Зарядтау .....	8
Құрылғыны қосу/өшіру .....	8
Қабырғаға орнату.....	9
Қызмет көрсету және күтім.....	9
Ықтимал проблемалар және олардың шешімі .....	12
Жинақталым.....	13
Техникалық сипаттамалары .....	14
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары .....	14
Кепілдік туралы ақпарат.....	15
Қосымша ақпарат .....	15

## Құрылғы мақсаты

Бұл құрылғы әртүрлі беттерден (плиткалар, паркет едендер, кілемдер және т.б.) шаң мен кірді тазалауға арналған.

## Сақтық шаралары

- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Құрылғыңызды шектен тыс температурадан алыс ұстаңыз. Құрылғыны 0 °C және 40 °C арасындағы қалыпты температурада пайдаланыңыз және сақтаңыз.
- Құрылғыны қолданар алдында сүзгілердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Жарақат алмау және құрылғыны зақымдамау үшін оны өткір сынықтар, шыны, зиянды заттар, су және басқа сұйықтықтар, жанғыш және жарылғыш заттар, құрылыс қоқыстары сияқты заттардан сормаңыз.
- Ауа соратын түтікке тосқауыл қоймаңыз.
- Құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз. Құрылғы құлап кетсе немесе құрылғыда, керек-жарақтарда немесе қуат адаптерінде көрінетін зақым болса, оны пайдаланбаңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Батареяны тек білікті маман ауыстыруы керек. Батареяны ауыстырған кезде әрқашан құрылғыны ажыратыңыз.
- Тек түпнұсқа керек-жарақтар мен қуат адаптерін пайдаланыңыз.
- Құрылғыны шаң дорбасынсыз ешқашан іске қоспаңыз.
- Тазалау немесе ұзақ сақтау алдында құрылғыны әрқашан желіден ажыратыңыз.
- Құрылғыны құрғақ шүберекпен тазалаңыз. Алкогольді, химиялық заттарды немесе абразивті тазартқыштарды қолданбаңыз.
- Оңтайлы өнімділікті қамтамасыз ету үшін шаң контейнерін, сору арнасын, құбырды және сүзгілерді жүйелі түрде тазалаңыз.
- Құрылғының қаншалықты жиі пайдаланылатынына байланысты HEPA сүзгісін 3 ай сайын немесе одан да жиі ауыстырған жөн.
- Құрылғыны су көздеріне және қыздыру элементтеріне жақын қоймаңыз. Құрылғыны ылғалдан аулақ ұстаңыз.
- Зарядтағыш сымын майыстырмаңыз. Сымды немесе құрылғының өзін дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Қолданар алдында еден бетін бөгде заттардан тазалаңыз: тұрмыстық техниканың электр сымдары, нәзік заттар, еденге түсетін перделердің бөліктері және т.б.
- Құрылғыны ешқашан ағын суға қалдырмаңыз немесе оны толығымен суға батырмаңыз.
- Құрылғыны нұсқаулыққа сәйкес пайдаланыңыз.
- Құралды үшкір заттардан, абразивті қоспалардан және оны зақымдауы мүмкін басқа заттардан алыс ұстаңыз.
- Қысқа тұйықталуды болдырмау үшін металл заттардың құрылғының батареясына тиюіне жол бермеңіз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.

# Аккумуляторлы батареямен жұмыс бойынша ұсыныстар (Li-pol/Li-ion)

## АКБ-ның табиғи тозуы

Құрылғыны ұзақ сақтау және пайдалану кезінде аккумулятор (бұдан әрі «АКБ» деп аталады) заряды мен сыйымдылығын жоғалтуға бейім. Құрылғыны пайдалану кезеңінде 300 зарядтау-разряд циклінен кейін (құрылғыны пайдаланудың шамамен бір жылы) АКБ сыйымдылығы номиналдыдан 80% дейін төмендеуі мүмкін деп күтуге болады. 400 зарядтау-разряд циклінен кейін АКБ-ның сыйымдылығын номиналды сыйымдылықтың 60%-на дейін азайтуға болады. Белгіленген шектерде және уақыт кезеңдерінде сыйымдылықтың ішінара төмендеуі АКБ-ның табиғи тозуы болып табылады, бұл ақаулық емес.

АКБ құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Өздігінен разряд айына шамамен 5% құрайды. АКБ құрылымы бойынша қысқа мерзімді және олар жұмыс істейтініне немесе пайдаланбағанына қарамастан үнемі тозып отырады. Бұл деградация неғұрлым қарқынды болса, соғұрлым жоғары температура және зарядтың мәні «оңтайлыдан» (қауіпсіздік тұрғысынан) 40% тең деп есептеледі. Басқаша айтқанда, егер АКБ пайдаланылмаса, зарядты 40–50% деңгейінде ұстау мағынасы бар.

Аккумуляторлы батарея зарядтау-разрядтау мүмкіндігі оған орнатылған контроллер арқылы басқарылады. Бұл бастапқы жинаққа кірмейтін сыртқы зарядтағыштардағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдеріне өте қарсы, өйткені зарядтау және разряд токтары шектеулі.

Аккумуляторлы батареяда «жад эффектісі» деп аталатын нәрсе жоқ. АКБ зарядтауды/разрядтауды кез келген заряд деңгейінен бастауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау-разряд дәрежесінде шектеулер бар — контроллер, мысалы, заряд 90% асқан болса, батареяны зарядтауға рұқсат бермеуі мүмкін. Сондай-ақ, ол АКБ толық зарядсыздануына жол бермейді, оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді («терең разряд» әсеріне байланысты).

Егер АКБ 2 апта немесе одан да көп уақыт бойы зарядсызданған күйде болса, оның элементтерінде сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде АКБ өзі істен шығады.

Құрылғының АКБ таусылған болса және біраз уақыт пайдаланылмаса, құрылғы жұмысын қайта бастамас бұрын оны зарядтағышқа қосуды күйде шамамен 1–2 сағатқа қалдыру керек.

## Тек түпнұсқа зарядтау құрылғысын пайдаланыңыз

1. Зарядтау құрылғысын құрылғыға қосыңыз.
2. Зарядтау құрылғысын розеткаға қосыңыз.
3. Батарея деңгейінің индикаторы батарея толығымен зарядталғанша жыпылықтайды.
4. Зарядтау кезінде батарея әдетте қызады, бұл қалыпты жағдай..

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Зарядтау құрылғысының дұрыс ұяшықта екеніне көз жеткізіңіз. Әйтпесе, құрылғы зарядталмайды. Желідегі кернеу деңгейі мен қуат зарядтағыштың номиналды кернеуі мен қуатына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

### **Температура режимін сақтаңыз**

АКБ-ны зарядталған күйде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада сақтау керек. АКБ өте жоғары (50 °C жоғары) және өте төмен (-30 °C төмен) қоршаған орта температураларында ұзақ жұмыс істеуге шыдамайды.

Құрылғыны тікелей күн сәулесінің астында қалдырмаңыз және оны электр жылытқыштары сияқты жылу көздеріне жақын жерде қалдырмаңыз.

### **Бөлшектемеңіз, өртемеңіз немесе зақымдалған АКБ-ны пайдаланбаңыз**

Ешбір жағдайда АКБ өзіңіз бөлшектемеңіз және олардың элементтерін зарядтамаңыз, мұны білікті мамандар жасау керек. Элементтердің тесілуі немесе жаншылуы ішкі қысқа тұйықталуға, содан кейін өрт пен жарылысқа әкелуі мүмкін. АКБ корпусының қысымы төмендегенде, су ұяшыққа түсуі мүмкін немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегі мен өрттің бөлінуімен реакцияға әкелуі мүмкін. Зақымдалған АКБ адам денсаулығына зиянды заттарды шығарады.

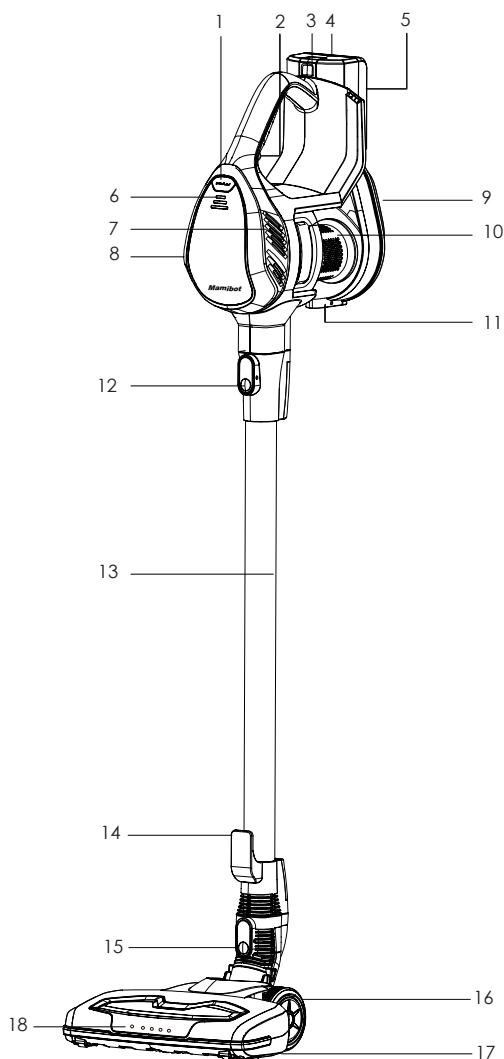
Егер АКБ қалыпты режимде жұмысын тоқтатқан болса, қандай да бір себептермен ол деформацияланған (ісінген, тартылған және т.б.) болса, сіз дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласуыңыз керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** АКБ қызмет ету мерзімі желі параметрлеріне (Wi-Fi, 3G, LTE) және басқа да көптеген факторларға (CPU жүктемесі, LCD жарықтығы және т.б.) байланысты; нақты жұмыс сағаттары көрсетілгендерге сәйкес келмеуі мүмкін. АКБ зарядтау циклдарының шектеулі саны бар және оны біраз уақыттан кейін ауыстыру қажет болуы мүмкін (АКБ шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік картасынан қараңыз). АКБ қызмет ету мерзімі пайдалану мен параметрлерге байланысты.

### **Батареяның оңтайлы өнімділігі үшін келесі нұсқауларды орындаңыз:**

- Батареяны шығармас бұрын құрылғыны өшіріңіз.
- Батареяны бөлме температурасында зарядтаңыз.
- Егер батареядан жағымсыз иіс шыға бастаса, қызып кетсе немесе деформацияланса немесе батарея бөлімі қызып кетсе немесе деформацияланса, оны зарядтауды дереу тоқтатыңыз.
- Батареяның сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасуына жол бермеңіз.

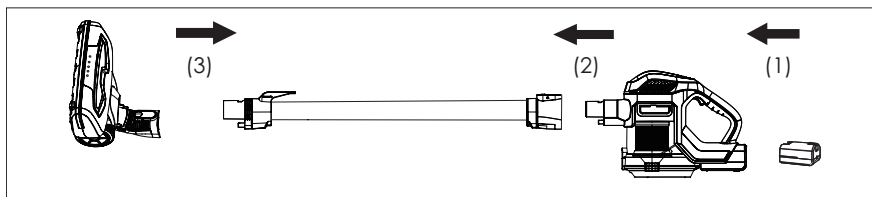
## Құрылғы схемасы



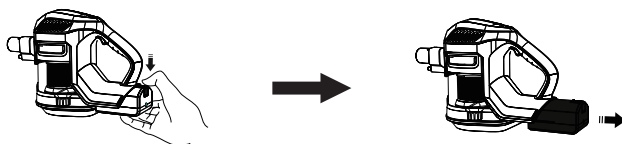
1. Қуатты реттеу түймесі (ECO/ MAX).
2. Қуат түймесі.
3. Аккумуляторды босату түймесі.
4. Зарядтау порты.
5. Аккумулятор.
6. Аккумулятор зарядының жарық диодты индикаторы.
7. Ауа саңылаулары.
8. Негізгі блок.
9. Шаң жинағыш.
10. Сүзгілер.
11. Шаң контейнерін ашу түймесі.
12. Құбырды босату түймесі (А).
13. Алюминий құбыры.
14. Ілмек.
15. Құбырды босату түймесі (В).
16. Үлкен қосалқы дөңгелек.
17. Моторлы щеткамен саптама.
18. LED индикаторы.
19. Шағын қосалқы дөңгелек.
20. Моторлы щетка.
21. Моторлы щетка бекіткіші.

# Пайдалану ережелері мен шарттары

## Бөлшектерді орнату және алу



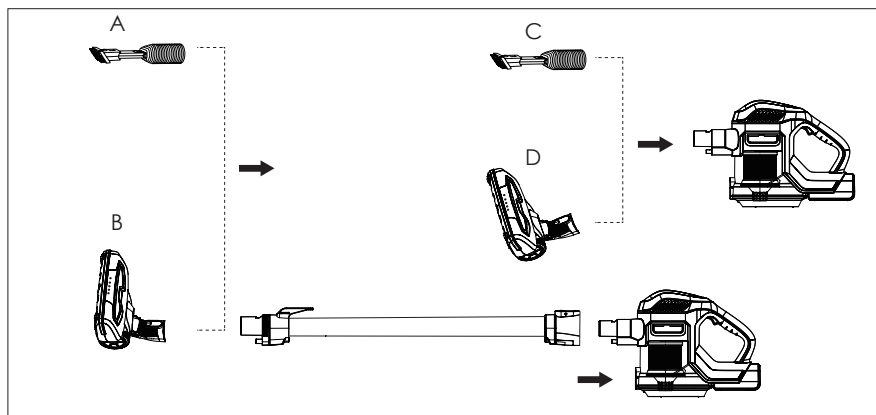
1. Аккумуляторды негізгі құрылғыға сырт еткенше салыңыз. Оны шығару үшін аккумуляторды босату түймесін басыңыз.



**Ескерту:** аккумулятор істен шыққан жағдайда оны құрылғыдан шығарып алыңыз.

2. Алюминий құбырды орнына түскенше негізгі құрылғыға бекітіңіз.
3. Моторлы саптаманы алюминий құбырға сырт еткенше бекітіңіз.

## Қосымшаларды орнату



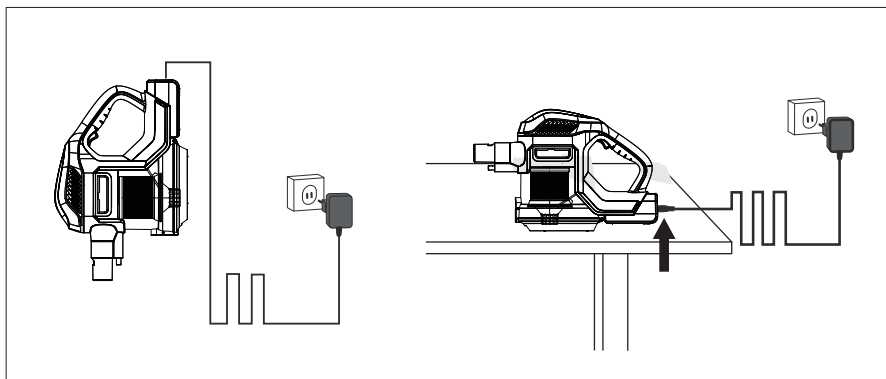
Төмендегі схемаға сәйкес қажетті саптаманы орнатыңыз.

### Ескертулер:

- Саптама мен бөліктердің мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Қосымшаны және бөлшектерді ажырату үшін тиісті түймелерді басыңыз.

## Зарядтау

Қуат адаптері арқылы құрылғыны желіге қосыңыз. Батарея зарядталып жатқанда индикатор шамы көк түспен жыпылықтайды. Батарея толығымен зарядталғанда, индикатор көк болып жанады.



### Ескертпелер:

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланбас бұрын батареяны толығымен зарядтаңыз.
- Зарядтау кезінде құрылғы қосылмайды.
- Құрылғыны зарядтау үшін түпнұсқа адаптерді пайдаланыңыз.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде оны үш айда бір рет зарядтаңыз.

## Құрылғыны қосу/өшіру

1. Құрылғыны қосу және стандартты режимде (ECO) тазалауды бастау үшін қуат түймесін басыңыз.
2. Турбо режимін (MAX) қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
3. Құрылғыны өшіру үшін кез келген режимде қуат түймесін басыңыз.

### Ескертпелер:

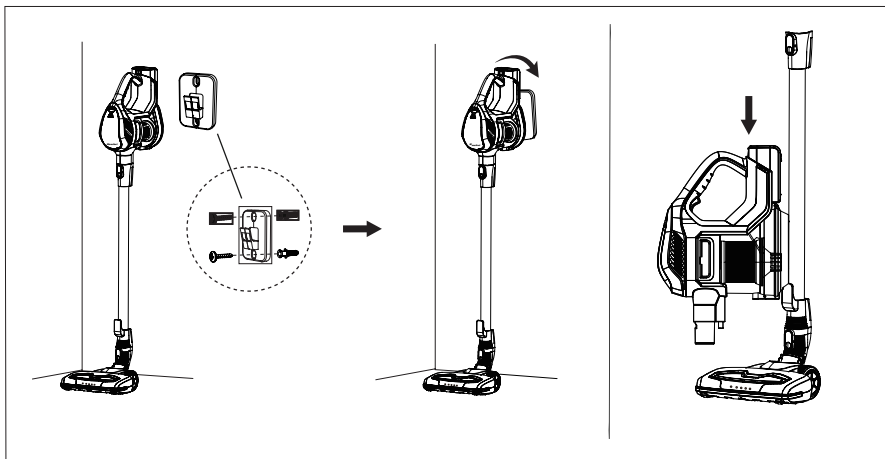
- Турбо режимі құрылғының жұмыс уақытын қысқартады.
- Кептелуді тексеру кезінде құрылғыны қоспаңыз.
- Құрылғы тек ғимарат ішінде және тұрақта тұрған көліктің ішінде пайдалануға арналған. Құрылғыны көшеде, сондай-ақ қозғалыстағы көліктің салонында пайдалануға рұқсат етілмейді.



## Қабырғаға орнату

1. Бекітуді щетка еденге тиетіндей биіктікте орналастырыңыз.
2. Қабырғалық аспаны бұрандалар мен дюбельдер арқылы орнатыңыз.

**Ескертпелер:** негізгі блокты алюминий құбырлы ілгекке де іліп қоюға болады.



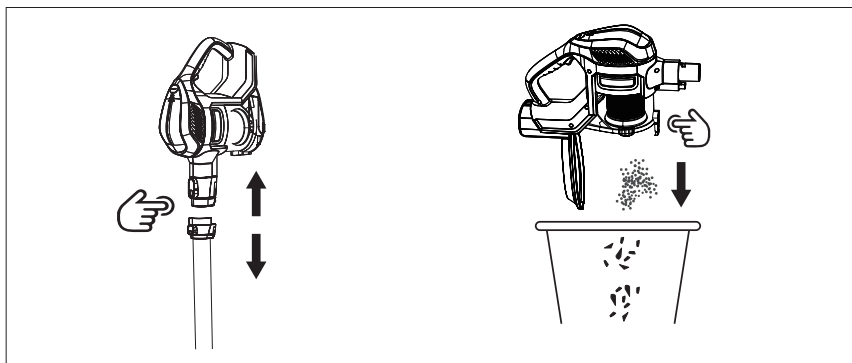
## Қызмет көрсету және күтім

**Ескертпелер:**

- Жақсырақ жұмыс істеу үшін құрылғыны жүйелі түрде тазалаңыз.
- Техникалық қызмет көрсету және тазалау алдында құрылғыны өшіріңіз.

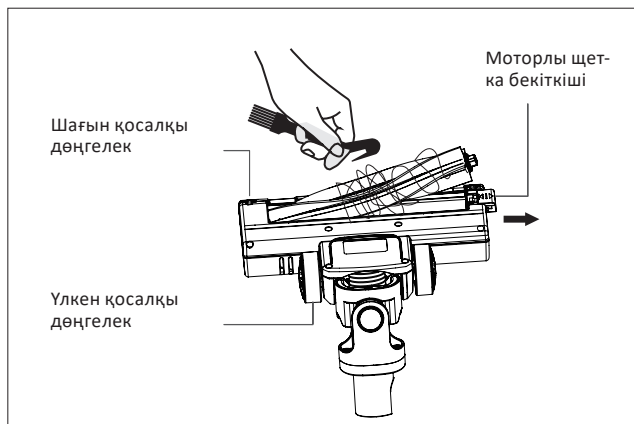
### Шаң жәшігін тазалау

1. Алюминий құбырды негізгі блоктан ажыратыңыз.
2. Шаң жәшігін ашу түймесін басып, оны босатыңыз.



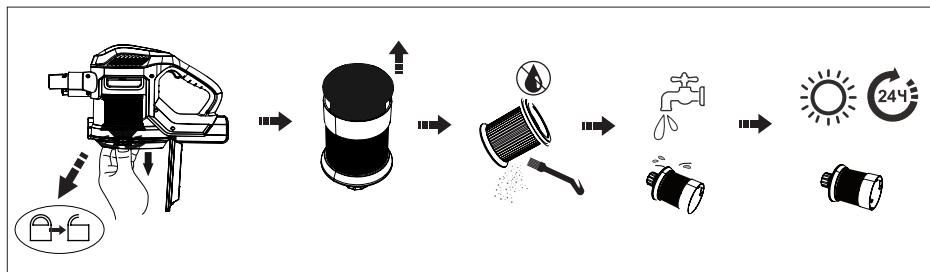
## Моторлы щетканы тазалау

1. Моторлы щетка ысырмасын бүйіріне қарай тартыңыз және щетканы саптамандан алыңыз.
2. Щетканы шаңнан, шаштан, талшықтан тазалау құралымен тазалаңыз.
3. Қондырғыдағы қосалқы дөңгелектерді тазалау құралымен тазалаңыз немесе жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
4. Қажет болса, моторлы щетканы жаңасымен ауыстырыңыз.

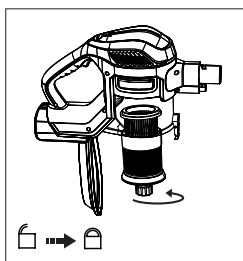
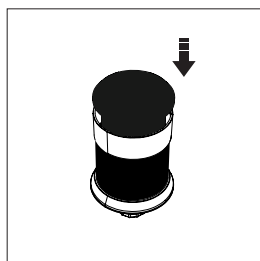


## Сүзгілерді тазалау

1. Негізгі құрылғыдағы шаң жәшігін ашу түймесін басыңыз.
2. Сүзгі бөлігін сағат тіліне қарсы бұрап, оны алыңыз.
3. HEPA сүзгісін алып тастап, тазалау құралымен тазалаңыз.  
**Ескерту:** тазалау тиімділігінің төмендеуін болдырмау үшін HEPA сүзгіні сумен жуу ұсынылмайды.
4. Металл сүзгіні салқын сумен шайыңыз, содан кейін құрылғыны қолданар алдында құрғатыңыз.



5. Тазалау және кептіруден кейін сүзгілерді шаң қорабына төмендегі диаграммаларға сәйкес орнатыңыз.



- а. HEPA сүзгісін металл сүзгіге салыңыз.
- б. Сүзгілерді негізгі құрылғыға салыңыз.
- с. Сүзгі блогын құлыптау үшін сағат тілімен бұраңыз.

### Құрамдас бөліктерді тазалау/ауыстыру бойынша ұсыныстар

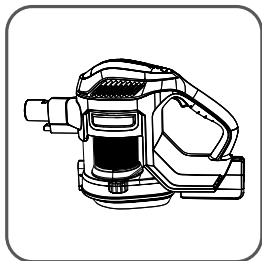
Құрамдас	Ұсынылатын тазалау/ауыстыру жиілігі
Моторлы щетка	2–3 рет қолданғаннан кейін тазалау; әр 3–6 ай сайын ауыстыру
HEPA сүзгісі	1–2 рет қолданғаннан кейін тазалау; әр 3–6 ай сайын ауыстыру
Металл сүзгі	Әр 1–2 қолданғаннан кейін тазалау
Шаң жинағыш	Әр қолданғаннан кейін тазалау
Аккумулятор	Әр 6–12 ай сайын ауыстыру
Көмекші дөңгелектер	Әр 2–3 рет қолданғаннан кейін тазалау

**Ескерту:** құрамдастарды тазалау/ауыстыру бойынша ұсыныстар тек анықтама үшін берілген. Тазалау/ауыстырудың нақты жиілігі құрылғының өзін пайдалану жиілігіне байланысты өзгеруі мүмкін.

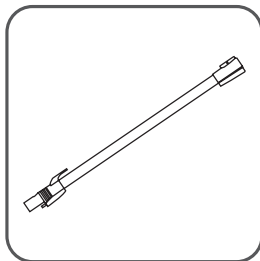
## Ықтимал проблемалар және олардың шешімі

Проблема	Ықтимал себеп	Шешім
Құрылғы жұмыс істемейді	Аккумулятор ажыратылған	Аккумулятор зарядталғанына көз жеткізіңіз. Құрылғыны зарядтаңыз
Сору қуаты төмендеді	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қоқыс жәшігі толып қалды</li> <li>• Аккумулятор батареясы төмен</li> <li>• Сүзгілер бітеліп қалды</li> <li>• Сүзгілер тазалаудан кейін кептірілмейді</li> <li>• Ауа соратын түтік бітеліп қалған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шаң контейнерін босатып, тазалаңыз</li> <li>• Құрылғыны зарядтаңыз</li> <li>• Сүзгілерді тазалау</li> <li>• Сүзгілерді тазалағаннан кейін құрғатыңыз</li> <li>• Ауа соратын құбырдағы кедергілерді алып тастаңыз</li> </ul>
Құрылғыдан шаң шығады	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Қоқыс жәшігі толып қалды</li> <li>• Сүзгілер дұрыс орнатылмаған</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шаң контейнерін босатып, тазалаңыз</li> <li>• Сүзгілердің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз</li> </ul>
Моторлы щетка жұмыс істемейді	Қылқаламға оралған сымдар, шаштар және т.б	Щетканы бөгде заттардан тазалаңыз
Құрылғының жұмыс уақыты қысқарды	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аккумулятордың тозуы</li> <li>• Толық емес аккумулятор заряды</li> <li>• Гипотермия немесе аккумулятордың қызып кетуі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аккумуляторды ауыстырыңыз</li> <li>• Аккумуляторды толығымен зарядтаңыз</li> <li>• Құрылғыны температурасы 0 мен 40 °C аралығындағы бөлмеге жылжытыңыз немесе суытып, қайта іске қосыңыз</li> </ul>
Аккумулятордың ағуы	Аккумулятордың мерзімі біткен немесе құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаған	Аккумуляторды ауыстырыңыз

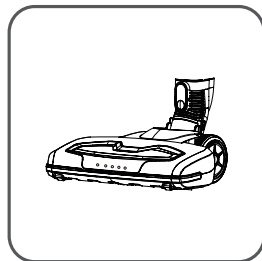
## Жинақталым



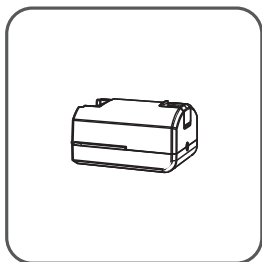
Негізгі блок



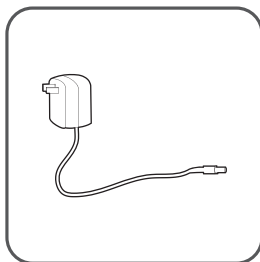
Алюминий құбыры



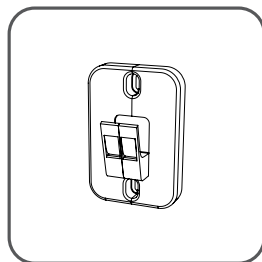
Моторлы щеткасы бар саптама



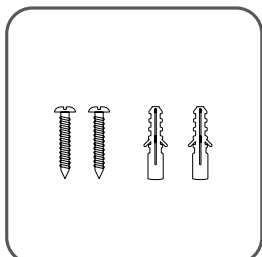
Аккумулятор



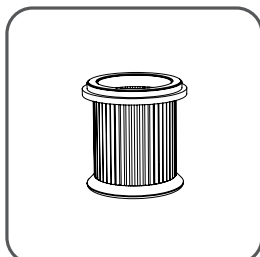
Қуат адаптері



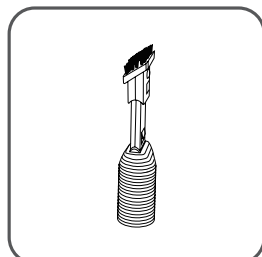
Қабырғаға аспа  
(міндетті емес)



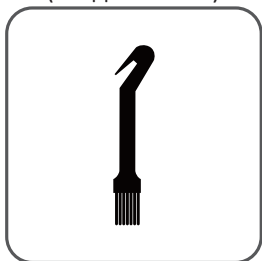
Бұрандалар мен дю-  
бельдер  
(міндетті емес)



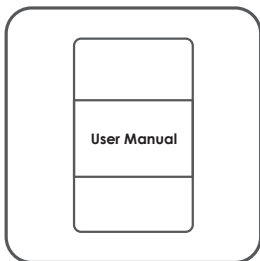
HEPA сүзгісі



Саңылау құралы  
«1-де 2»



Тазалау құралы



Пайдалану бой-  
ынша нұсқаулық

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: V6 PRO.
- Сауда белгісі: Mamibot.
- Тұтынылатын қуат: 135 Вт.
- Номиналды батарея кернеуі: 22,2 В =.
- Қуат параметрлері (кіріс): 100–240 В, 50/60 Гц.
- Қуат параметрлері (шығыс): 26 В = 0,4 А.
- Аккумулятордың сыйымдылығы: 2200 мА·сағ.
- Аккумулятор түрі: литий-ион.
- Шаң контейнерінің сыйымдылығы (номиналды): 1,2 литр.
- Шу деңгейі: ≤ 78 дБ.
- Жұмыс режимдері: стандартты (ECO), турбо (MAX).
- Сору қуаты: 50 Вт (9 кПа).
- Жұмыс уақыты: 40 минутқа дейін (режимге байланысты).
- Зарядтау уақыты: 5 сағат.
- Құрылғы өлшемдері (ҰхЕхБ): 250 × 235 × 1250 мм.
- Құрылғының салмағы: 2,27 кг.
- Қуат сымының қондырма түрі: X.
- Электр тогының соғуынан қорғау класы. ағымдағы: II.
- Ылғал мен шаңнан қорғау дәрежесі: IP40.

## Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °С аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

## Кепілдік туралы ақпарат

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 36 ай.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:  
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Сучжоу Шайни Хоум Эпплайнс Ко., Лтд.

Чжунъань №39 тас жолы, Линьху, Учжун ауд., Сучжоу қ., Цзянсу пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды**

**тұлға:** «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

**Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы:** [info@dns-shop.kz](mailto:info@dns-shop.kz)

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сыртқы түрі, оның мазмұны мен техникалық сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

**Интернеттегі мекен-жайы:** <http://www.mamibot.com>



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.1

