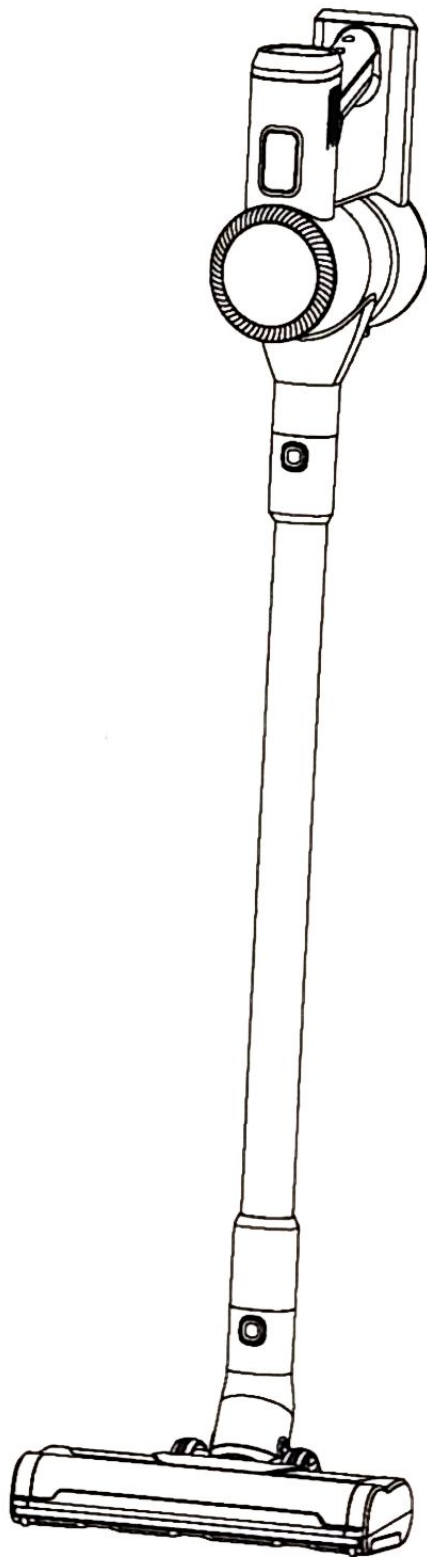


ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
Сымсыз шаңсорғыш

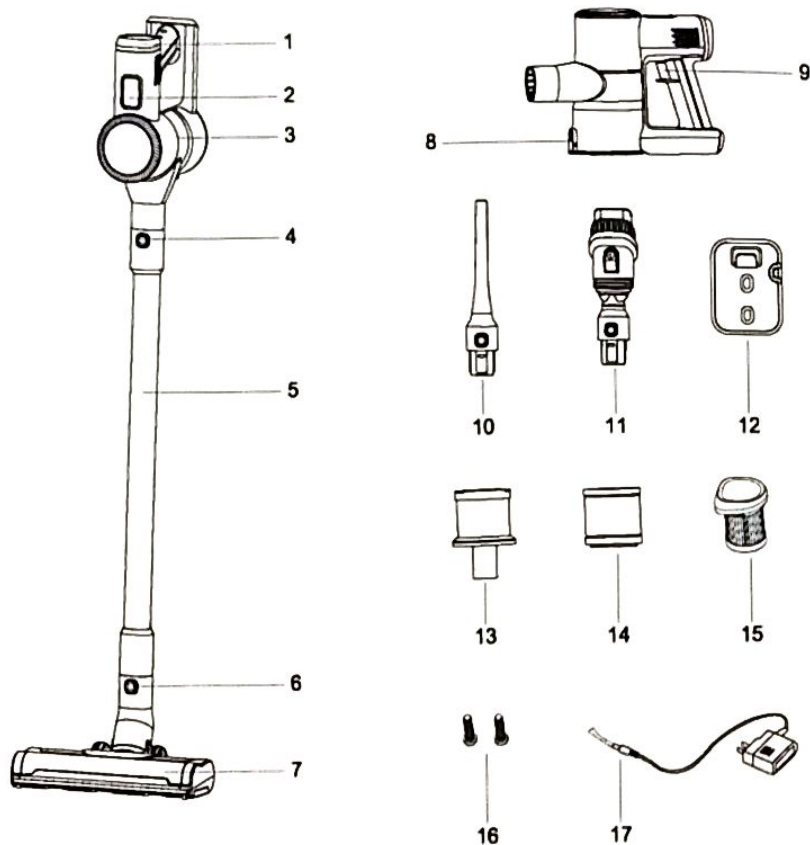


Модель №: P9-Turbo

Мазмұны

Өнімге шолу.....	01
Аксессуарлар бойынша нұсқаулық.....	02
Құрастыру.....	03
Өнімді пайдалану.....	04
Күнделікті қызмет көрсету.....	06
Ақаулықтарды жою.....	10
Техникалық сипаттама.....	10
Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары.....	11

1. Өнімге шолу



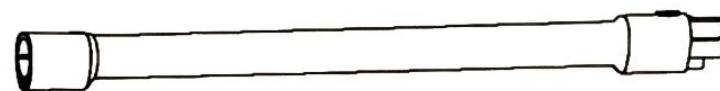
1. Негізгі корпус
2. Максималды режим батырмасы
3. Қоқыс контейнері
4. Таяқшаны босату батырмасы
5. Алюминий түтік
6. Электр қылшағын босату батырмасы
7. Толық өлшемді көп функциялы жарықдиодты қылшақ.
8. Қоқыс контейнерін тазалау батырмасы
9. Ауыстырып қосу батырмасы

10. Ұзын саңылау
11. 1-де 2 аралас қылшақ
12. Қабырғалық аспа
13. Торлы сүзгі
14. Мақталы ауа сүзгісі
15. Шығыс HEPA сүзгісі
16. Бұрандалар
17. Қуат адаптері

2. Аксессуарлар бойынша нұсқаулық

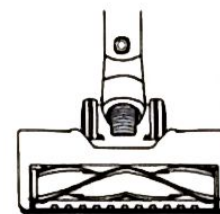
2.1. Алюминий түтік

Саптаманың жалпы ұзындығын тазалау талаптарыңызға сәйкес реттеңіз.



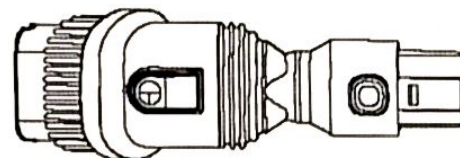
2.2. Толық өлшемді жарықдиодты көп функциялы қылшақ:

Қатты едендер мен кілемдер үшін өте қолайлы. Сонымен қатар, ол үлкен және ұсақ кірді шаңсорғышпен тазалайды.



2.3. 1-де 2 комбинациясы / ұзын саңылау:

1. Қылшықтары бар жиһаздың қатты бетін шаңсорғышпен тазалайды;
2. Жұмсақ жиһазды, перделерді және т. б. сору үшін қылшықтарды алыңыз.



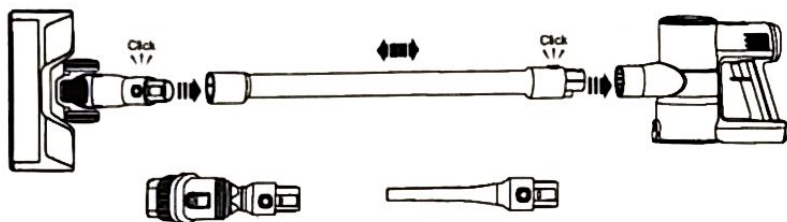
3. Автомобильдегі немесе бөлмедегі кішкене бос орындарды немесе жастықтар мен автомобиль орындықтарының бұрыштары сияқты дұрыс емес пішінді заттардың бетін тазалауға жарамды.



3. Құрастыру

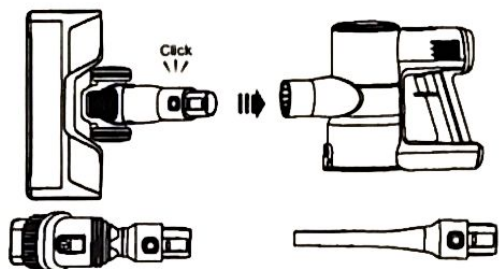
3.1 Үлкен қашықтықта тазарту үшін

(1) Электр қылшағын немесе қажетті тазалау құралын алюминий түтікке бекітіп, оны қатты шерткенге дейін басыңыз.
Түтіктің жоғарғы бөлігін қолмен шаңсорғышқа салыңыз, оны шерткенге дейін басыңыз.



3.2 Кішкене қашықтықта тазарту үшін

(1) Саптаманы қол шаңсорғышынан ажырату үшін саптаманы босату батырмасын басыңыз.
(2) Қажетті тазалау құралын портативті шаңсорғышқа бекітіңіз.

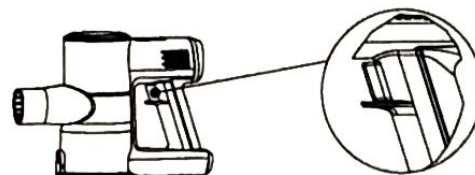


4. Өнімді пайдалану

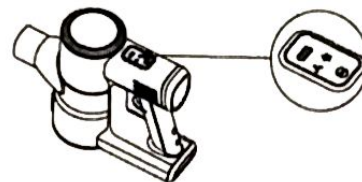
4.1 Жұмысты бастау:

Ескертпе:

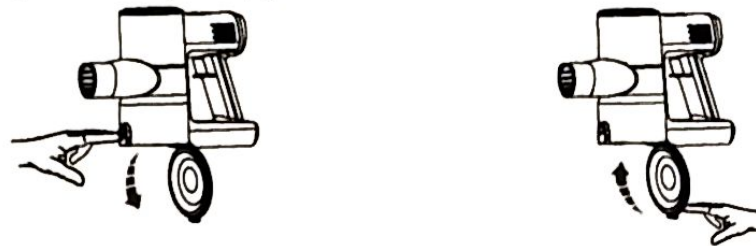
- Бірінші қолданар алдында өнімді зарядтаңыз («Аккумуляторды зарядтау» бөлімін қараңыз), оны температурасы 4°C (39,2°F) ~ 40°C (104°F) ортада сақтаңыз. 2 сағат тұрғаннан кейін, аккумуляторды бөлме температурасына жеткеннен кейін зарядтаңыз.
 - Қажеттіліктерге сәйкес аксессуарларды таңдаңыз («Аксессуарлар туралы нұсқауларды» қараңыз).
- 1) Шаңсорғышпен тазалауды бастау үшін ауыстырып қосу батырмасын бір рет басыңыз;



Қалыпты режим мен MAX режимі арасында ауысу үшін MAX батырмасын басыңыз. Қалыпты режим: күнделікті тазалаудың 90% үшін өте қолайлы. Максималды режим: кілем тазалау сияқты тереңірек тазалау үшін өте қолайлы.



4.2 Қоқыс контейнерін тазарту



Аяқтағаннан кейін қоқыс контейнерінің бүйіріндегі құлыпты ашу батырмасын басып, ішіндегіні босатыңыз. Қоқыс контейнерінің төменгі қаппағын орнына қойыңыз.

4.3 Аккумуляторды зарядтау

(1) Бір ғана батарея шамы жыпылықтаған кезде, бұл құрылғыда қуат жок дегенді білдіреді. Құрылғыны зарядтаңыз.

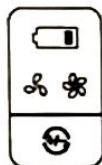
Ескертпелер: құрылғы жаңа ғана пайдаланылған кезде, ол аздап қызады, сондықтан оны 1 сағат бойы салқындатқаннан кейін зарядтау ұсынылады.

(2) батарея толық зарядталған кезде барлық ақ шамдар жанады.

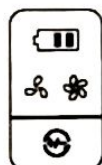
Кенес: кездейсоқ сүрініп қалмас үшін, зарядтау кезінде құрылғыны қабырғаға жақын электр станциясына қойыңыз.



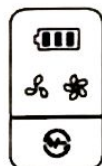
Зарядтау процесінде Жарық индикаторы



1. Ақ шам жанып, тағы 2 ақ шам тізбектей жыпылықтайды: заряд 30% зарядталған.



2. Ақ шам жанып, тағы 1 ақ шам тізбектей жыпылықтайды: заряд 70% зарядталған.



3. Ақ шам жанады: толық зарядталған

Кенестер:

• Егер сіз батареяны ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, оны салқын, құрғақ жерде сақтаңыз. Бұл жағдайда аккумулятордың жартылай зарядталғанына көз жеткізіңіз.

4.4 Жұмыс уақыты

• Жұмыс уақыты қалыпты режимде шамамен 40 минут және MAX режимінде шамамен 15 минутты құрайды.

Зарядтау уақыты

• Зарядтау уақыты шамамен 5 сағатты алады.

Зертханалық сынақ шарттары: температура 4 C(39,2°F) - ден 40°C(104°F) дейін.

Жұмыс барысында



Үш тұрақты ақ индикатор: толық қуат.



Екі тұрақты ақ индикатор: 70% қуат.



Бір тұрақты ақ индикатор: қуат 30%.



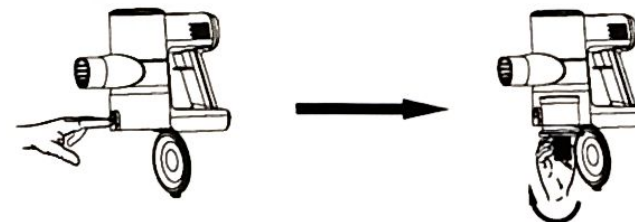
Үш жыпылықтайтын ақ индикатор: қуат жок.

5. Күнделікті қызмет көрсету

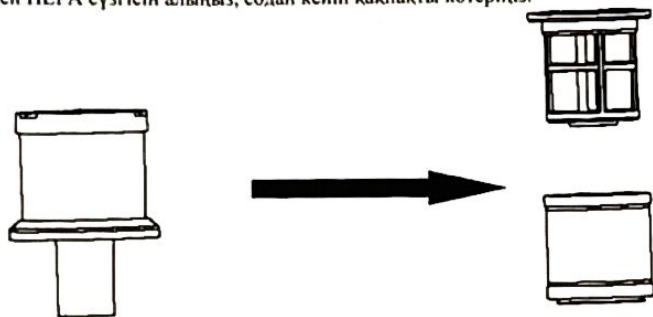
5.1 Қоқыс контейнері және сүзгілер (HEPA Sand сүзгісі)

1. Қоқыс контейнерін босату батырмасын басып, суретте көрсетілгендей қақпақты ашыңыз.

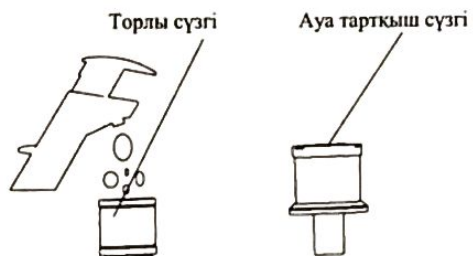
2. Сүзгіні төменде көрсетілгендей бұраңыз.



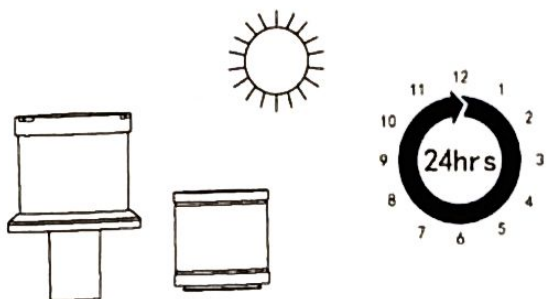
3. Алдымен HEPA сүзгісін алыңыз, содан кейін қақпақты көтеріңіз.



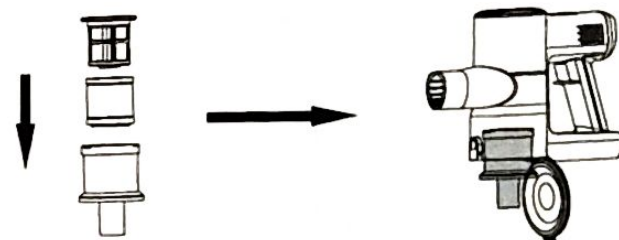
4. Торлы сүзгісін, ауа тартқыш сүзгісін шайыңыз.



5. Қоқыс контейнерін қайта салмас бұрын HEPA сүзгісі мен торлы сүзгіні толығымен құрғатыңыз. Қайта орнатпас бұрын шаң жинағыш пен торлы сүзгіні ауада толығымен кептіру керек. Ол құрғаған кезде сүзгіні торлы сүзгіге бекітіңіз.

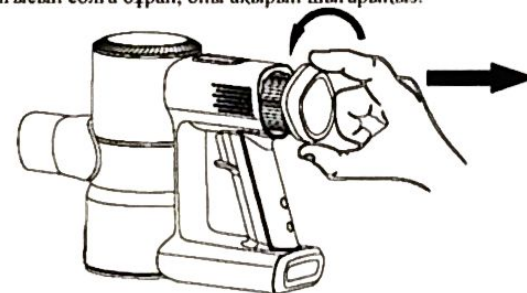


6. Кептіруден кейін сүзгіні қайтадан жинамас бұрын оны корпусқа толығымен бекітіңіз.

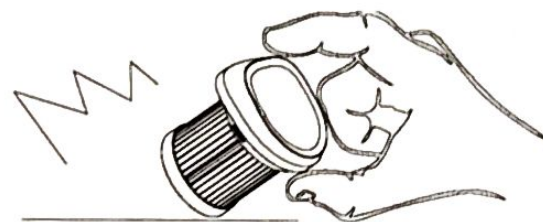


5.2 HEPA ауа сүзгісін тазалау

1. HEPA ауа шығысын солға бұрап, оны ақырын шығарыңыз.



2. HEPA-ның шаңын кетіру үшін жерге қағыңыз.

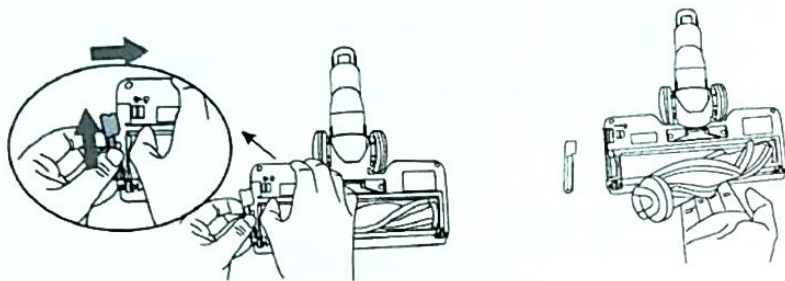


3. Егер шаң тым көп болса, HEPA-ны сумен шайыңыз, жақсылап құрғатыңыз және негізгі корпусқа орнатыңыз.



5.3 Механикалық қылшақ

1. Оң жақтағы қойындыны басып, оң жақтағы қылшақ ысырмасын көтеріңіз, содан кейін қылшақтың саңылауынан қылшақты алыңыз. Жоғарыдағы суретті көруді сұраймыз.

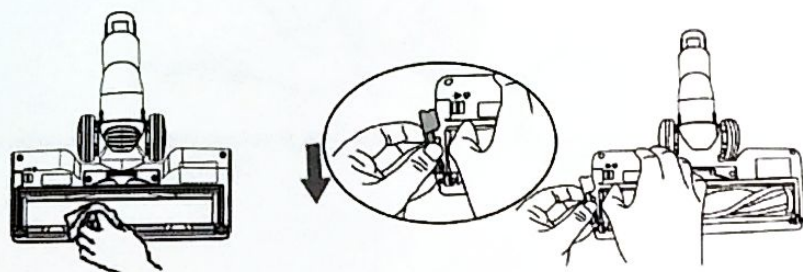


2. Білікшеге оралған шаш пен қоқысты қайшымен алып тастаңыз.



3. Мөлдір қылшақ терезесін ақырын тазалаңыз.

4. Тазалағаннан кейін қылшақты құрылғыға орнатыңыз.



6. Ақаулықтарды жою:



Электр тогымен зақымдану қаупін азайту және байқаусызда іске қосылуды болдырмау үшін қуатты өшіріңіз.

Мәселе	Мүмкін себебі	Мүмкін шешімі
Шаңсорғыш қоқыс жинамайды	1. Қоқыс контейнері толған 2. Сүзгілер бітелген немесе ластанған. 3. Сүзгілер істен шықты.	1. Қоқыс контейнерін тазартыңыз 2. Сүзгілерді тазартыңыз 3. Тозған сүзгілерді ауыстырыңыз.
Қылшақтың білікшесі Нашар тарту	Қылшақтың білікшесі шашқа, талшықтарға және т. б. толған 1. Қоқыс контейнері соңына дейін орнатылмаған. 2. Сүзгілер бітелген немесе ластанған. 3. Қоқыс контейнері дұрыс орнатылмаған. 4. Төмен батарея заряды 5. Саптамa немесе кір арнасы бітелген.	Қылшақ білікшесін тазартыңыз 1. Қоқыс контейнерін орнына қойыңыз. Қақпақтың толығымен жабылғанына көз жеткізіңіз 2. Сүзгілерді тазартыңыз. 3. Қоқыс контейнерін орнына қойыңыз. 4. Батареяны толығымен зарядтаңыз. 5. Қоқыстан тазарту үшін саптаманы ажыратыңыз
Шаңсорғыш кенеттен өздігінен өшеді	1. Қоқыс контейнері толған 2. Сүзгілер бітелген немесе ластанған. 3. Вакуумның қызып кетуі.	1. Қоқыс контейнерін тазартыңыз 2. Сүзгілерді тазартыңыз 3. Вакуумды суытып, қайталап көріңіз.
Шаңсорғыш қосылмайды және зарядталмайды	1. Төмен батарея заряды 2. Вакуумның қызып кетуі	1. Батареяны толығымен зарядтаңыз. 2. Вакуумды суытып, қайталап көріңіз.
Қысқа жұмыс уақыты	1. Төмен қуат 2. Сүзгілер бітелген немесе ластанған.	1. Батареяны толығымен зарядтаңыз. 2. Сүзгілерді тазалаңыз

7. Техникалық сипаттама:

Батарея	18,5 В/2200 мАсағ
Зарядтау кезеңі	5 сағат
Зарядтау құрылғысының шығысы	22 В/500 мА
Таза салмағы	2.1 кг
Пайдалану уақыты	15 минут (максималды тазалау режимі) 40 мин (күнделікті тазалау режимі)
Қуат	180 Вт
Ауа шығысы	1,0 м ³ /мин

8. Маңызды қауіпсіздік нұсқаулары



Пайдалану нұсқауларын мұқият оқып шығыңыз және әсіресе қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз. Егер сіз осы нұсқаулықта келтірілген қауіпсіздік нұсқаулары мен дұрыс пайдалану туралы ақпаратты орындамасаңыз, біз жарақат немесе мүліктік зиян үшін жауап бермейміз. Мұндай жағдайлар кепілдікті жояды.

а) Жалпы пайдалану

- Өрттің, жарылыстың немесе жарақаттың алдын алу үшін қолданар алдында батарея мен зарядтау құрылғысының зақымданбауын тексеріңіз. Зақымдалған аккумуляторы немесе зарядтау құрылғысы бар шаңсорғышты пайдаланбаңыз.
- Қол шаңсорғыш/саптама зақымдалған болса, пайдалануды тоқтатыңыз.
- Ашық ауада немесе дымқыл беттерде қолдануға болмайды. Тек құрғақ беттерде қолданыңыз.
- Шаңсорғышты зақымдауы мүмкін шыны, шегелер, бұрандалар немесе монеталар сияқты қатты немесе өткір заттарды тартып алмаңыз. Гипсокартон шаңын, күлді немесе көмірді шаңсорғышпен тазартпаңыз. Шаң жинау үшін электр құралдарына арналған құрал ретінде пайдаланбаңыз.
- Ыстық көмір, темекі тұқылдары немесе сіріңкелер сияқты түтіндейтін немесе жанатын заттарды шаңсорғышпен тазаламаңыз.
- Оңай тұтанатын немесе жанғыш материалдарды (мысалы, жеңіл сұйықтық, бензин немесе керосин) шаңсорғышпен жинамаңыз және олар болуы мүмкін жерлерде шаңсорғышты пайдаланбаңыз.
- Улы ерітінділерді (мысалы, хлор ағартқыш, аммиак немесе кәріз тазартқыш) шаңсорғышпен тазаламаңыз.
- Бояу буы, бояу еріткіші, күйелерден қорғайтын заттар, жанғыш шаң немесе басқа жарылғыш немесе улы материалдар бар жабық жерде қолданбаңыз.
- Сұйықтықты шаңсорғышпен жинамаңыз.
- Шаңсорғышты суға немесе басқа сұйықтықтарға батырмаңыз.
- Баспалдақтарды тазалау кезінде ерекше сақ болыңыз.
- Ылғал қолмен зарядтау құрылғысын немесе шаңсорғышты ұстамаңыз.
- Шаңсорғышты қараусыз қалдырмаңыз.
- Еден саптамасын қоспас немесе ажыратпас бұрын әрқашан құрылғыны өшіріңіз.
- Тек Orfeld ұсынған зарядтау құрылғылары мен батареяларды пайдаланыңыз. Батареялардың басқа түрлері жарылып, жарақат пен зақым келтіруі мүмкін.

- Құрылғыны қатты зақымдалған болса да күйдірменіз, себебі өрт кезінде батарея жинағы жарылуы мүмкін.
- Жұмыс орныңыздың жақсы жарықтандырылғанына көз жеткізіңіз.
- Кілем талшықтарына зақым келтірмеу үшін шаңсорғышты кілемнің бетіне үнемі жылжытыңыз.
- Шаңсорғышты орындықтар немесе үстелдер сияқты тұрақсыз беттерге қоймаңыз.
- Тесіктерге ешқандай заттарды салмаңыз. Егер тесік бітеліп қалса, қолданбаңыз; шаңды, түкті, шашты және ауа ағынын азайтатын кез келген нәрсемен бітелуді болдырмаңыз.
- Кішкентай балаларға құрылғыны басқаруға немесе оны ойыншық ретінде пайдалануға жол бермеңіз. Кез-келген құрылғы балалардың жанында қолданылған кезде қатаң бақылау қажет. Күтім мен тазалауды балалар қараусыз жүргізбеуі керек.
- Қылшақ білікшесін, коқыс контейнерін және орнына орнатылмаған барлық сүзгілерді пайдаланбаңыз.
- Ауа ағыны шектеулі болса, пайдаланбаңыз; егер ауа жолдары немесе еден қондырмасы бітеліп қалса, шаңсорғышты өшіріп, батареяны алыңыз. Батареяны вакуумға қайтармас бұрын және қуатты қайта қоспас бұрын барлық кедергілерді жойыңыз.
- Еденге арналған саптаманы шашыңыздан, бетіңізден, саусақтарыңыздан, ашық аяқтарыңыздан немесе бос киімдерден алыс ұстаңыз.
- Аккумулятор батареясын 32°F (0°C) төмен немесе 122°F (50°C) жоғары зарядтамаңыз.
- Құрылғыны үй-жайда сақтаңыз. Оны -4°F (-20°C) төмен температурада пайдаланбаңыз немесе сақтамаңыз. Жұмысты бастамас бұрын құрылғының бөлме температурасы бар екеніне көз жеткізіңіз.

ә) Қоқыс контейнері, сүзгілер, керек-жарақтар

- Шаңсорғышты қоспас бұрын:
 - Жоспарлы тазалаудан кейін барлық сүзгілердің толық кептірілгеніне көз жеткізіңіз.
 - Жоспарлы техникалық қызмет көрсетуден кейін қылшақ білікшесі, коқыс контейнері және барлық сүзгілердің орнында екеніне көз жеткізіңіз.
 - Керек-жарақтардың бітелмегеніне көз жеткізіңіз және тесіктерді бет пен денеден алыс ұстаңыз.
- Тек ұсынылған сүзгілер мен керек-жарақтарды қолданыңыз. Басқа құрылғыларды пайдалану кепілдіктің күшін жояды.
- Оңтайлы өнімділікке қол жеткізу үшін сүзгіні әр 2 апта сайын сумен шайыңыз. Әйтпесе, бұл өнімділіктің төмендеуіне және тартудың жоғалуына әкелуі мүмкін.

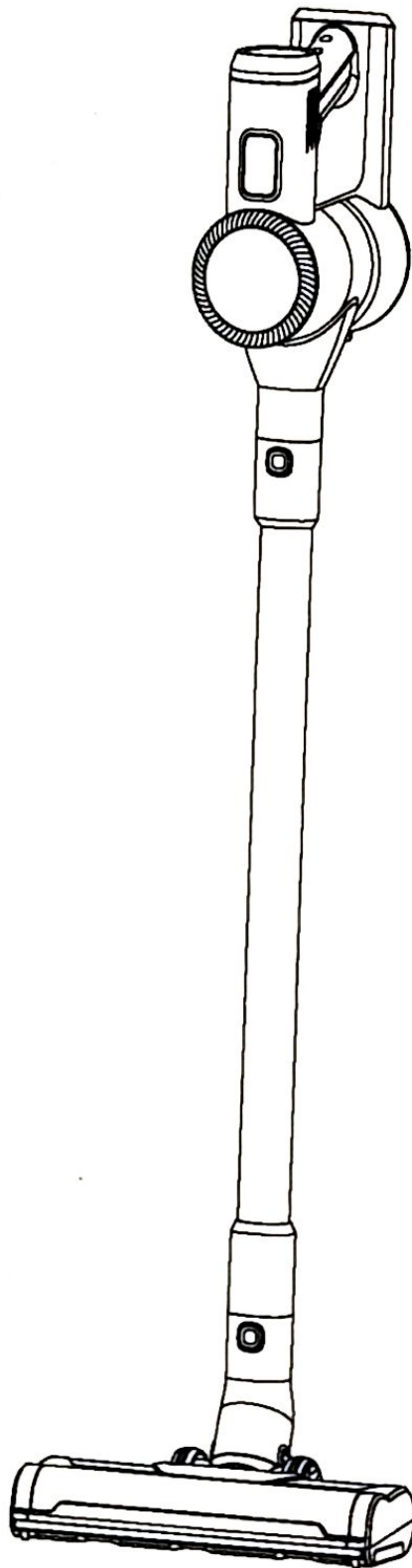
Сүзгіні әр 3 ай сайын ауыстырыңыз.

б) Аккумулятор батареясы

- Аккумулятор батареясы құрылғының қуат көзі болып табылады. Егер құрылғыға аккумулятор орнатылған болса, саусағыңызды қуат батырмасында ұстап тұрып, құрылғыны көтермеңіз. Құрылғыны қосулы кезде зарядтамаңыз.
- Кез келген түзетулер немесе ақауларды жою алдында аккумуляторды құрылғыдан ажыратыңыз.
- Зарядтау үшін тек ұсынылған зарядтау құрылғыларын пайдаланыңыз. Дұрыс емес зарядтау құрылғысын пайдалану аккумулятор блогын пайдалану кезінде өрт қаупін тудыруы мүмкін.
- Құрылғыны тек арнайы мақсаттағы аккумулятормен пайдаланыңыз. Кез келген басқа аккумулятор блогын пайдалану жарақат алу және өрт қаупін тудыруы мүмкін.
- Дұрыс емес жағдайларда аккумулятор блогынан сұйықтық төгілуі мүмкін. Сұйықтықпен жанасудан аулақ болыңыз, себебі бұл тітіркенуді немесе күйікті тудыруы мүмкін. Тиіп кеткен жағдайда, сумен шайыңыз. Егер сұйықтық көзге түссе, медициналық көмекке жүгініңіз.
- Аккумулятор батареясын қыздырылған беттерден алыс ұстаңыз.
- Аккумулятор батареясын немесе құрылғыны отқа немесе 266°F (130°C) жоғары температураға ұшыратпаңыз, себебі бұл жарылысқа әкелуі мүмкін.
- Барлық зарядтау нұсқауларын орындаңыз және нұсқаулықта көрсетілген температура диапазонынан тыс аккумуляторды немесе құрылғыны зарядтамаңыз. Дұрыс емес зарядтау немесе көрсетілген диапазоннан тыс температура аккумулятордың зақымдалуына және өрт қаупінің жоғарылауына әкелуі мүмкін.
- Құрылғыға тек бірдей қосалқы бөлшектерді қолдана отырып, білікті жөндеу маманы ғана қызмет көрсетуі керек. Қауіпсіздік мақсатында пайдалану және күтім жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген жағдайларды қоспағанда, құрылғыны немесе аккумулятор блогын өзіңіз өзгертіңіз немесе жөндеуге тырыспаңыз.
- Батареяның ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз ету үшін аккумулятор батареясын -4°F (-20°C) төмен немесе 113°F (45°C) жоғары температурада сақтауға болмайды.
- Аккумуляторды суға, тұзды суға немесе басқа сұйықтықтарға ұшыратуға немесе батыруға болмайды.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Беспроводной пылесос

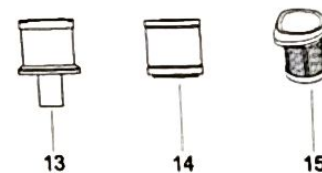
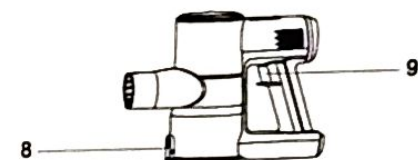
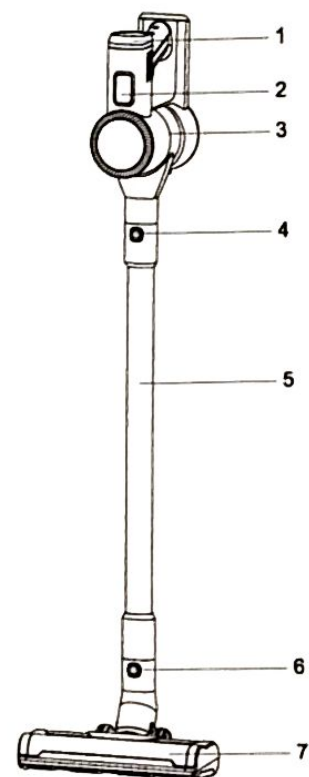


Модель №: P9-Turbo

Содержание

Обзор продукта.....	01
Инструкции по аксессуарам.....	02
Сборка.....	03
Эксплуатация продукта.....	04
Ежедневное обслуживание.....	06
Устранение неисправностей.....	10
Техническая спецификация.....	10
Важные инструкции по безопасности.....	11

1. Обзор продукта



1. Основной корпус
2. Кнопка максимального режима
3. Контейнер для мусора
4. Кнопка освобождения палочки
5. Алюминиевая трубка
6. Кнопка освобождения электрощетки.
7. Полноразмерная многофункциональная светодиодная щетка.
8. Кнопка очистки контейнера для мусора
9. Кнопка переключения

10. Длинная щель
11. Комбинированная щетка 2-в-1
12. Настенный подвес
13. Сетчатый фильтр
14. Хлопковый воздухозаборный фильтр
15. Выходной HEPA-фильтр
16. Винты
17. Адаптер питания

2. Инструкции по аксессуарам

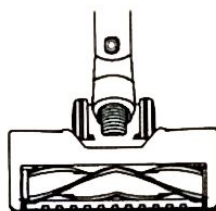
2.1. Алюминиевая трубка

Отрегулируйте общую длину насадки в соответствии с вашими требованиями к уборке.



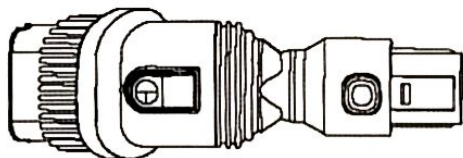
2.2. Полноразмерная светодиодная многофункциональная щетка:

Идеально подходит как для твердых полов, так и для ковров. Одновременно пылесосит крупную и мелкую грязь.



2.3.2-в-1 Комбинация/длинная щель:

1. Пылесосит твердую поверхность мебели с щетиной;
2. Уберите щетину, чтобы пропылесосить мягкую мебель, шторы и т. д.



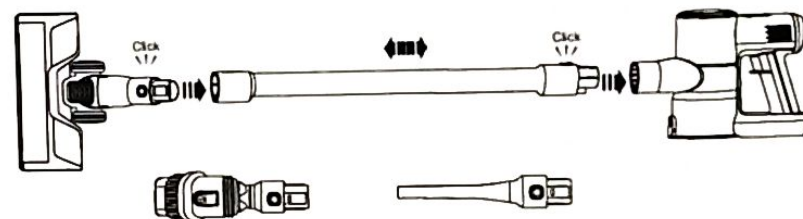
3. Подходит для очистки небольших зазоров в автомобиле или комнате или поверхности предметов неправильной формы, таких как подушки и углы автомобильных сидений.



3. Сборка

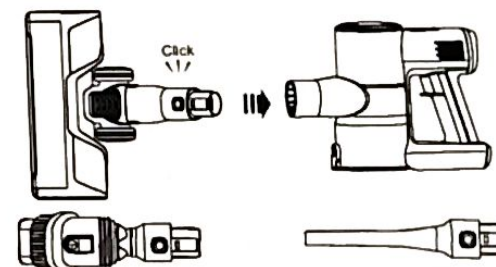
3.1 Очистка на больших расстояниях

- (1) Прикрепите электрическую щетку или железный чистящий инструмент к алюминиевой трубке, нажимая на нее до надежного щелчка. Вставьте верхнюю часть трубки в ручной пылесос, нажимая на нее до щелчка.



3.2 Для очистки на небольшом расстоянии

- (1) Нажмите кнопку освобождения насадки, чтобы отсоединить насадку от ручного пылесоса.
- (2) Прикрепите к портативному пылесосу нужный инструмент для очистки.



Ф4. Эксплуатация продукта

4.1 Начало работы:

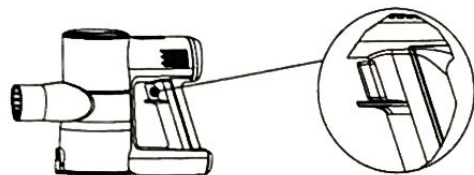
Примечание:

•Перед первым использованием зарядите изделие (см. «Зарядка аккумулятора»), поместите его в среду с температурой 4°C (39,2°F) ~ 40°C (104°F).

После простоя в течение 2 часов зарядите аккумулятор после того, как он достигнет комнатной температуры.

•Выберите аксессуары в соответствии с потребностями (см. «Инструкции по аксессуарам»).

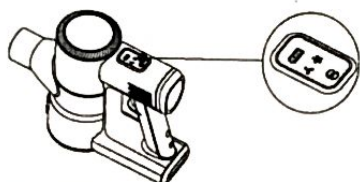
1) Нажмите один раз кнопку переключения, чтобы начать пылесосить;



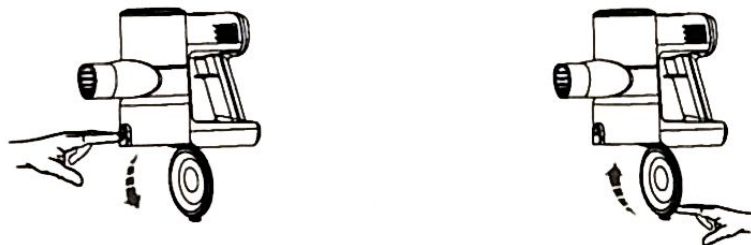
Нажмите кнопку MAX для переключения между обычным режимом и режимом MAX.

Обычный режим: идеально подходит для 90 % ежедневной уборки.

Максимальный режим: идеально подходит для более глубокой очистки, например чистки ковров.



4.2 Очистка контейнера для мусора



По завершении нажмите кнопку разблокировки сбоку контейнера для мусора и опорожните содержимое. Установите нижнюю крышку контейнера для мусора на место.

4.3 Зарядка аккумулятора

(1) Когда мигает только один индикатор батареи, это означает, что на устройстве нет питания. Пожалуйста, зарядите устройство.

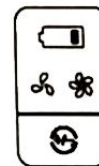
Примечания: Когда устройство только что использовалась, она немного нагревается, поэтому рекомендуется заряжать ее после охлаждения в течение 1 часа.

(2) Когда аккумулятор полностью заряжен, загорятся все белые индикаторы.

Совет: Во избежание случайного спотыкания, пожалуйста, положите прибор на электростанцию возле стены во время зарядки.



В процессе зарядки Световой индикатор



1. Горит белый свет и еще 2 белых индикатора мигают последовательно: заряд заряжен на 30%.



2. Горит белый свет и еще 1 белый индикатор мигает последовательно: заряд заряжен на 70%.



3. Горит белый свет: полностью заряжена

Советы:

• Если вы не будете использовать батарею в течение длительного времени, храните ее в сухом прохладном месте. В этой ситуации убедитесь, что аккумулятор заряжен наполовину.

4.4 Рабочее время

• Время работы около 40 минут в обычном режиме и около 15 минут в режиме MAX.

Время зарядки

• Время зарядки занимает около 5 часов.

Условия лабораторных испытаний: температура от 4 C(39,2°F) до 40°C(104°F).

В процессе работы



Три постоянных белых индикатора: Полная мощность.



Два постоянных белых индикатора: Мощность 70%.



Один постоянный белый индикатор: Мощность 30%.



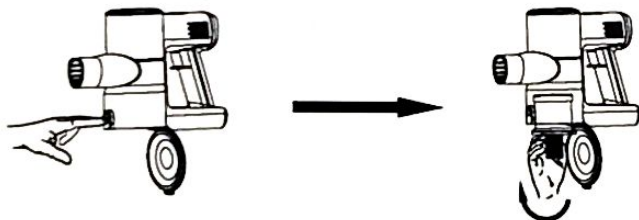
Три мигающих белых индикатора: нет питания.

5. Ежедневное обслуживание

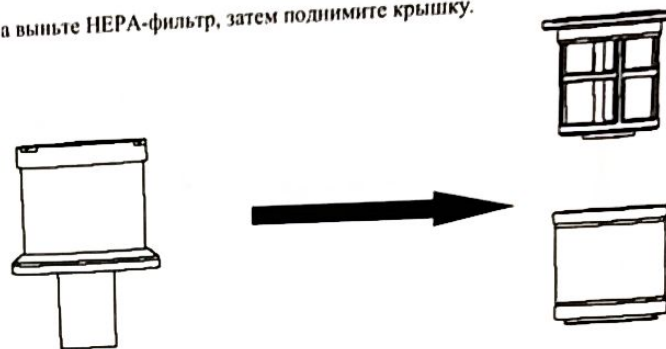
5.1 Контейнер для мусора и фильтры (фильтр HEPA Sand)

1. Нажмите кнопку освобождения контейнера для мусора и откройте крышку, как показано на рисунке.

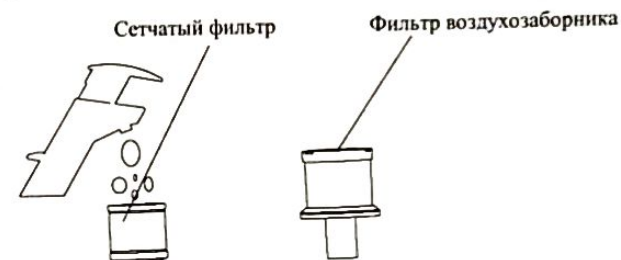
2. Выверните фильтр, как показано ниже.



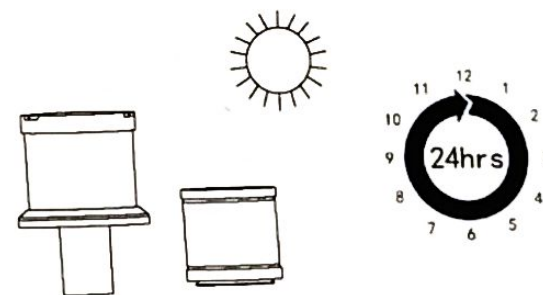
3. Сначала выньте HEPA-фильтр, затем поднимите крышку.



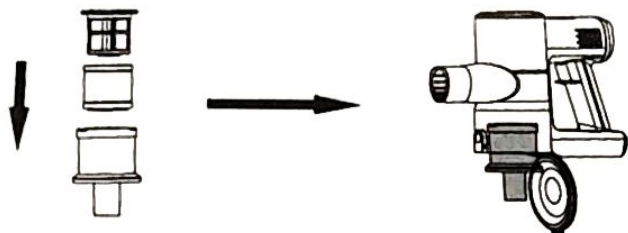
4. Промойте сетчатый фильтр, фильтр воздухозаборника.



5. Полностью высушите HEPA-фильтр и сетчатый фильтр, прежде чем положить их обратно в контейнер для мусора. Перед повторной установкой пылесборник и сетчатый фильтр следует полностью высушить на воздухе. Когда он высохнет, присоедините фильтр к сетчатому фильтру.

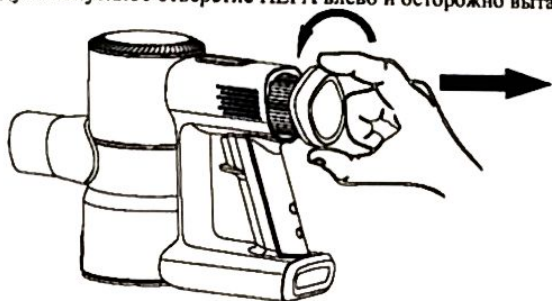


6. После высыхания полностью прикрепите фильтр к корпусу, прежде чем собрать его обратно.



5.2 Очистка воздушного фильтра HEPA

1. Поверните воздуховыпускное отверстие HEPA влево и осторожно вытащите его.



2. Постучите по земле, чтобы удалить пыль с HEPA.

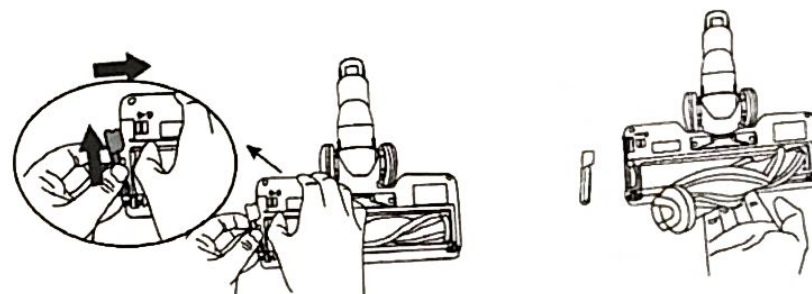


3. Если пыли слишком много, промойте HEPA водой, тщательно высушите и установите в основной корпус.



5.3 Механическая щетка

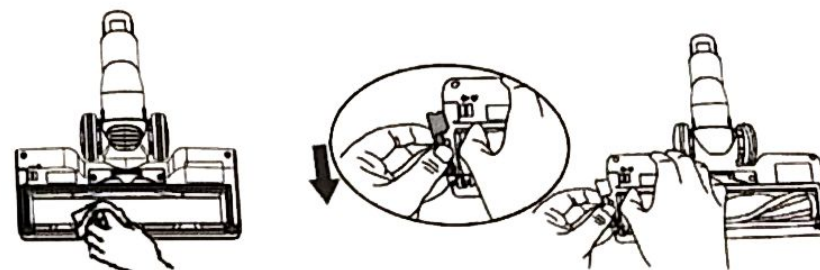
1. Нажмите на язычок вправо и поднимите защелку щетки справа, затем извлеките щетку из отверстия щетки. Просим, просмотреть изображение выше.



2. Удалите волосы и мусор, обернутые вокруг валика, с помощью ножниц.



3. Аккуратно очистите прозрачное окно щетки.
4. После очистки установите щетку в устройство.



6. Устранение неисправностей:



Чтобы снизить риск поражения электрическим током и непреднамеренного срабатывания, отключите питание.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Пылесос не собирает мусор	1. Контейнер для мусора заполнен 2. Фильтры засорены или загрязнены. 3. Фильтры вышли из строя.	1. Очистите контейнер для мусора 2. Очистите фильтры 3. Замените изношенные фильтры.
Ролик щетки не вращается	Ролик щетки забит волосами, волокнами и т. д.	Очистите ролик щетки
Плохое всасывание	1. Контейнер для мусора установлен не до конца. 2. Фильтры засорены или загрязнены. 3. Контейнер для мусора установлен неправильно. 4. Низкий заряд батареи 5. Засорено сопло или канал для грязи.	1. Установите контейнер для мусора на место. Убедитесь, что крышка полностью закрыта 2. Очистите фильтры 3. Установите контейнер для мусора на место. 4. Полностью зарядите аккумулятор. 5. Отсоедините насадку.
Пылесос внезапно выключается сам по себе	1. Контейнер для мусора заполнен 2. Фильтры засорены или загрязнены. 3. Перегрев вакуума.	1. Очистите контейнер для мусора 2. Очистите фильтры 3. Дайте вакууму остыть и повторите попытку.
Пылесос не включается и не заряжается	1. Низкий заряд батареи 2. Перегрев вакуума	1. Полностью зарядите аккумулятор. 2. Дайте вакууму остыть и повторите попытку.
Короткое время выполнения	1. Низкая мощность 2. Фильтры засорены или	1. Полностью зарядите аккумулятор.

7. Техническая спецификация:

Батарея	18,5 В/2200 мАч
Период зарядки	5 часов
Выход зарядного устройства	22 В/500 мА
Чистый вес	2,1 кг
Время использования	15 минут (режим максимальной очистки) 40 мин (режим ежедневной уборки)
Мощность	180 Вт
Расход воздуха	1,0 м ³ /мин

8. Важные инструкции по безопасности



Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и особенно соблюдайте указания по технике безопасности. Если вы не будете следовать инструкциям по безопасности и информации о правильном обращении, приведенным в настоящем руководстве, мы не несем ответственности за любые возникшие в результате травмы или материальный ущерб. Такие случаи аннулируют гарантию.

а) Общее использование

- Во избежание пожара, взрыва или травм перед использованием проверьте аккумулятор и зарядное устройство на наличие повреждений. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пылесос с поврежденным аккумулятором или зарядным устройством.
- Если ручной пылесос/насадка повреждены, прекратите использование.
- НЕ используйте на открытом воздухе или на влажных поверхностях. Используйте только на сухих поверхностях.
- НЕ пылесосьте твердые или острые предметы, такие как стекло, гвозди, шурупы или монеты, которые могут повредить пылесос. НЕ собирайте пылесосом пыль гипсокартона, каминную золу или угли. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ в качестве приспособления для электроинструментов для сбора пыли.
- НЕ собирайте пылесосом дымящиеся или горячие предметы, такие как горячие угли, окурки или спички.
- НЕ собирайте пылесосом легковоспламеняющиеся или горючие материалы (например, жидкость для зажигалок, бензин или керосин) и не используйте пылесос в местах, где они могут присутствовать.
- НЕ собирайте пылесосом токсичные растворы (например, хлорный отбеливатель, аммиак или средство для очистки канализации).
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ в закрытом помещении, где присутствуют пары краски, растворителя для краски, веществ, защищающих от моли, легковоспламеняющейся пыли или других взрывоопасных или токсичных материалов.
- НЕ собирайте пылесосом жидкости.
- НЕ погружайте пылесос в воду или другие жидкости.
- Будьте особенно осторожны при уборке на лестнице.
- НЕ беритесь за зарядное устройство или пылесос мокрыми руками.
- НЕ оставляйте пылесос без присмотра.
- Всегда выключайте прибор перед подключением или отключением насадки для пола.

- Используйте только зарядные устройства и аккумуляторы, рекомендованные Orfeld. Другие типы батарей могут взорваться, что приведет к травмам и повреждениям.
 - НЕ сжигайте прибор, даже если он серьезно поврежден, поскольку аккумуляторная батарея может взорваться при пожаре.
 - Следите за тем, чтобы ваше рабочее место было хорошо освещено.
 - Постоянно перемещайте пылесос по поверхности ковра, чтобы не повредить волокна ковра.
 - НЕ устанавливайте пылесос на неустойчивые поверхности, такие как стулья или столы.
 - НЕ помещайте какие-либо предметы в отверстия. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ, если какое-либо отверстие заблокировано; не допускайте попадания пыли, ворса, волос и всего, что может уменьшить поток воздуха.
 - НЕ позволяйте маленьким детям управлять прибором или использовать его в качестве игрушки. Необходим строгий контроль, когда какой-либо прибор используется рядом с детьми. Уход и чистка не должны производиться детьми без присмотра.
 - НЕ используйте ролик щетки, контейнер для мусора и все фильтры, не установленные на свои места.
 - НЕ используйте, если поток воздуха ограничен; Если воздушные пути или насадка для пола засоряются, выключите пылесос и извлеките аккумулятор. Устраните все препятствия, прежде чем возвращать батарею в вакуум и снова включать питание.
 - Держите насадку для пола вдали от волос, лица, пальцев, открытых ног или свободной одежды.
 - НЕ заряжайте аккумуляторную батарею при температуре ниже 32°F (0°C) или выше 122°F (50°C).
 - Храните прибор в помещении. НЕ используйте и не храните его при температуре ниже -4°F (-20°C). Перед началом работы убедитесь, что прибор имеет комнатную температуру.
- б) Контейнер для мусора, фильтры, аксессуары**
- Перед включением пылесоса:
 - После плановой очистки убедитесь, что все фильтры полностью высушены.
 - После планового обслуживания убедитесь, что ролик щетки, контейнер для мусора и все фильтры находятся на месте.
 - Убедитесь, что аксессуары не засорены и держите отверстия подальше от лица и тела.
 - Используйте только рекомендованные фильтры и аксессуары. Использование других устройств приведет к аннулированию гарантии.
 - Для достижения оптимальной производительности промывайте фильтр водой каждые 2 недели.

В противном случае это может привести к снижению производительности и потере всасывания.

Пожалуйста, заменяйте фильтр каждые 3 месяца.

в) Аккумуляторная батарея

- Аккумуляторная батарея является источником питания прибора. Если в прибор установлен аккумулятор, НЕ переносите прибор, держа палец на кнопке питания. НЕ заряжайте прибор, пока он включен.
- Отсоедините аккумулятор от прибора перед выполнением каких-либо регулировок или устранением неисправностей.
- Для зарядки используйте только рекомендованные зарядные устройства. Использование неправильного зарядного устройства может создать риск возгорания при использовании аккумуляторного блока.
- Используйте прибор только со специально предназначенным аккумулятором. Использование любых других аккумуляторных блоков может создать риск травм и пожара.
- В неправильных условиях из аккумуляторной батареи может вылиться жидкость. Избегайте контакта с жидкостью, так как это может вызвать раздражение или ожоги. В случае попадания промойте водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью.
- Держите аккумуляторную батарею подальше от нагретых поверхностей.
- НЕ подвергайте аккумуляторную батарею или устройство воздействию огня или температуре выше 266°F (130°C), так как это может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и НЕ заряжайте аккумулятор или устройство вне температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или температура, выходящая за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумуляторной батареи и увеличению риска возгорания.
- Прибор должен обслуживаться только квалифицированным специалистом по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. В целях безопасности НЕ модифицируйте и не пытайтесь отремонтировать прибор или аккумуляторный блок самостоятельно, за исключением случаев, указанных в инструкциях по использованию и уходу.
- Аккумуляторную батарею не следует хранить при температуре ниже -4°F (-20°C) или выше 113°F (45°C) для обеспечения длительного срока службы батареи.
- Аккумулятор нельзя подвергать воздействию воды, соленой воды или других жидкостей или погружать в них.