



Ръководство за употреба

# 1.Инструкции за безопасност

---

Прочетете преди работа с уреда. Следвайте описаните препоръки за безопасност.

Всяко действие предприето без да бъде прочетено настоящото ръководство, може да доведе до увреждане на продукта.

## Забележка:

1. Само експертни лица могат да разглебят и поправят уреда. Не е препоръчително продуктът да бъде разглебян от потребителя.
2. Продуктът може да използва само оригинален захранващ адаптер. Използването на различен от оригиналния адаптер може да доведе до повреда на продукта.
3. Не докосвайте кабелите, електрическите контакти или захранващия адаптер, ако ръцете ви са мокри.
4. Не пъхайте текстил или части от тялото в задвижващите колела.
5. Не поставяйте продукта в близост до възпламеняеми предмети.
6. Почиствайте уреда след зареждане.
7. Не прегъвайте прекомерно кабелите. Не поставяйте тежки и остри предмети върху уреда.
8. Уредът се използва за домашна употреба, не го използвайте във външна среда.
9. Не сядайте върху уреда.
10. Не използвайте уреда във влажна среда (напр. баня).
11. Преди използването на уреда, премахнете всички чупливи предмети, (напр. чаши, лампи), както и тези, които биха предизвикали заплитане на почистващите четки (напр. кабели, хартия, завеси).
12. Не поставяйте продукта на места, от които е вероятно да падне (напр. столове, бюра).
13. Преди работа с уреда, проверявайте дали захранващият адаптер е добре поставен в електрическия контакт, за да се избегне увреждане на батерията.
14. Предупредете всички възрастни, когато почиствате с уреда, за да предотвратите евентуални инциденти.
15. Изпразнете контейнера за отпадъци преди работа с уреда.
16. Уредът работи при температури в рамките от 0 до 40 градуса Целзий.
17. Не използвайте уреда при екстремно високи температури.
18. Премахнете батерията, в случай, че уредът се повреди.
19. Уверете се, че продуктът не е свързан към електрическата мрежа, когато премахвате батерията.
20. Рециклирайте премахнатата батерия според установените практики за безопасност.

# 1.Инструкции за безопасност

---

## Внимание:

1. Използвайте само оригиналната презареждаща се батерия и зареждащата станция, предоставени от производителя. Използването на еднократни батерии е строго забранено. Проверете техническите параметри за повече информация относно батерията.
2. Забранено е да използвате уреда в среда с горящ огън и чупливи предмети.
3. Забранено е да използвате уреда в среда с екстремно висока температура (над 40°C) или екстремно ниска температура (под 0°C).
4. Забранено е коса, дрехи, пръсти или други части от тялото да се използват за осъществяването на манипулации с продукта.
5. Забранено е да използвате продукта върху мокра или наводнена повърхност.
6. Забранено е всмукването на твърди и хартиени предмети, които могат за запушат уреда.
7. Забранено е почистването на запалими субстанции като петрол, мастило, тонери за принтери и фотокопири. Ограничете употребата на уреда до безопасни места без наличието на запалими вещества и предмети.
8. Забранено е почистването на пепел, цигари и подобни предмети, които може да предизвикат пожар.
9. Забранено е поставянето на предмети върху всмукателния отвор. Не почиствайте, когато всмукателният отвор е запушен. Почистете всмукателния отвор от прах, козина, коса и др., за да осигурите безпроблемната му работа.
10. Използвайте захранващия кабел внимателно, за да избегнете потенциална повреда. Забранено е използването на захранващия кабел, за да придвижите продукта. Забранено е използването на захранващия кабел като дръжка. Забранено е поставянето на захранващия кабел в отворите на вратите. Забранено е дърпането на захранващия кабел по остри ръбове. Забранено е преминаването на продукта върху захранващия кабел. Захранващият кабел трябва да стои далеч от източници на топлина.
11. Не използвайте повредена зареждаща станция.
12. Преднамереното запалване на продукта може да доведе до експлозия на батерията.
13. Гаранцията не покрива щети и повреди възникнали при неправилна експлоатация и поддръжка на уреда.

## 2. Съставни части



Робот



Зареждаща станция



Дистанционно с батерии



Воден контейнер



Контейнер за прах



Моп



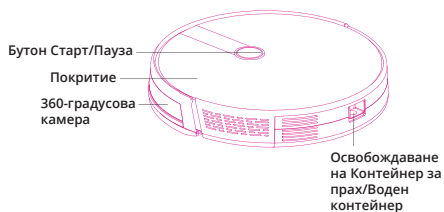
Четка за почистване



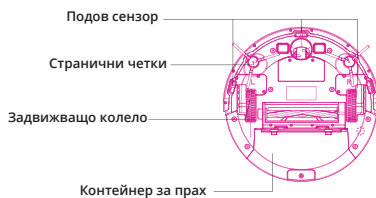
Странични четки

## 3. Запознаване с продукта

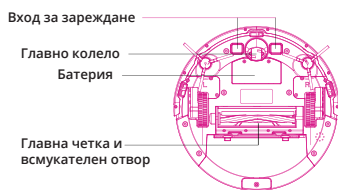
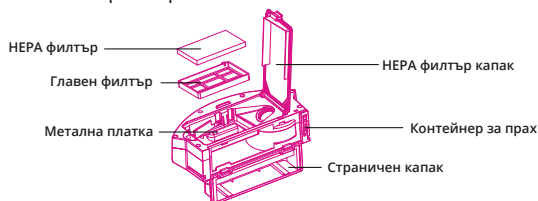
### Лицев панел



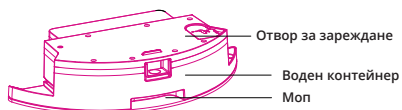
### Долен панел



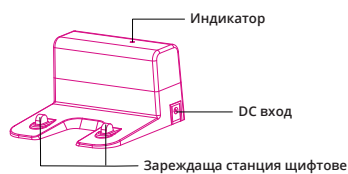
### Контейнер за прах



### Воден контейнер и моп



### Зареждаща станция



### Дистанционно управление

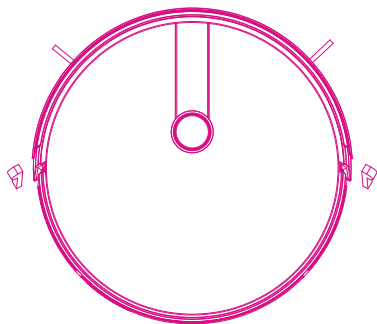


## 4.Употреба

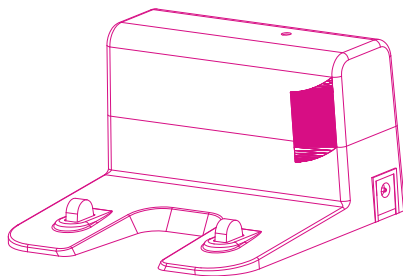
### Премахнете предпазното покритие

Преди употреба, премахнете предпазното фолио от робота.

Премахнете предпазното фолио.

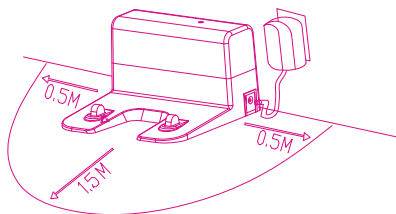


Премахнете предпазното фолио.

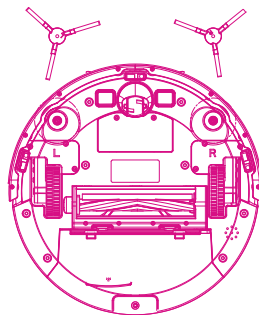


## 5.Употреба и зареждане

1. Поставяне и зареждане: Зареждащата станция е стабилно прикрепена към стената и поставена върху равен под. Не поставяйте предмети на по-близо от 0.5 м отстрани и 1.5 м пред зареждащата станция.




2. Свържете със захранването.
3. Инсталиране на странични четки: Спазвайте обозначението за дясна и лява четка.



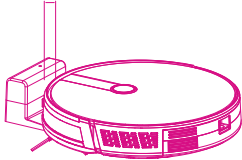
## 5.Употреба и зареждане


---

❗ Обърнете внимание:

1. **Зареждане:** Поставете робота на зареждащата станция (докато зарежда, светлинният индикатор  излъчва светлина, която е активна и след пълното зареждане на уреда. Необходими са около 5 часа за пълно зареждане).

2cm




2. Зареждащата станция не може да се използва в среда със силно отразена светлина, като например директна слънчева светлина или близко разположени огледала. В случай, че в близост до зареждащата станция има отразяващи светлина предмети, покрийте 7 см от тяхната долна повърхност.
3. Зареждайте напълно батерията на уреда, за да си осигурите нормалното му работно време. Времето за пълно зареждане на батерията е 5 часа.
4. Изваждайте водния контейнер, докато роботът се зарежда.
5. По време на работа, уредът може сам да прецени, че батерията е изтощена, и автоматично да започне да търси зареждащата станция. Можете да зададете ръчно команда презареждане  от дистанционното.

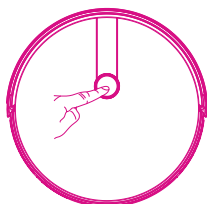
## 6.Употреба и почистване

Уредът има различни вградени режими за почистване. Те могат да бъдат активирани от самия уред чрез дистанционно управление или през мобилната апликация.

### Автоматично почистване


Маршрут: Роботът почиства цялото жилище, избирайки най-оптималната траектория, съобразявайки се с параметрите на помещението.

Настройка: В изключено състояние, натиснете бутона намиращ се върху робота и задръжте. Когато светлинният индикатор се включи, това означава че роботът вече е включен. Когато бутонът, намиращ се върху робота са натисне за кратко или се натисне бутонът за автоматично почистване ,  роботът започва да работи в режим на автоматично почистване.




### Почистване на стая

Маршрут: Роботът почиства цялото жилище, избирайки най-оптималната траектория, съобразявайки се с параметрите на помещението.

Настройка: В изключено състояние, натиснете бутона  намиращ се върху робота и задръжте. Когато светлинният индикатор се включи, това означава че роботът вече е включен. Когато бутонът, намиращ се върху робота са натисне за кратко или се натисне бутонът за автоматично почистване , роботът започва да работи в режим на автоматично почистване.

### Почистване ъгли

Маршрут: Роботът почиства по ъглите на фиксирани обекти (напр. стени, колони) и се връща до зарядната станция, след като са почистени.

Настройка: От дистанционното натиснете бутона за превключване на режим , за да активирате почистване по ъглите.

### Ръчно управление


Маршрут: Роботът се ръководи от посоките зададени от дистанционното управление.

Настройка: След като роботът е включен, направлявайте го, като използвате бутоните за задаване на посока  от дистанционното управление.

## 6.Употреба и почистване

---

### Пауза, Събуждане, Изключване





**Пауза:** Докато работи, натиснете бутона, намиращ се върху робота, или натиснете  от дистанционното, за да спрете работата на уреда.




**Събуждане:** След 10-тата минута в режим пауза, роботът „заспива“ (всички светлинни индикатори са изключени). Можете да събудите уреда, като натиснете главния му бутон, и после натиснете пак главния бутон или произволен бутон от дистанционното или мобилната апликация, за да рестартирате работата на уреда.

**Изключване:** След като роботът е спрял да работи, натиснете главния бутон за продължително време, докато не се изгасят светлинните индикатори.

\*След като роботът е почистил, препоръчително е да остане включен по време на зареждане на батерията.

### Графици

**Настройка:** От дистанционното натиснете бутона за създаване на графици,  за да настроите определено време за почистване. Натиснете бутон , след което натиснете , за да настроите времето. След като натиснете отново , настройката е запазена. Роботът ще почиства автоматично по същото време в следващите дни.

**Подготовка:** Преди да е възможна настройката на график за почистване, използвайте , за да настроите часовника на робота. Натиснете (бутон часовник), след което натиснете , за да настроите часовника на робота. Натиснете отново  и настройката ще бъде запазена.



## 7. Воден контейнер

---

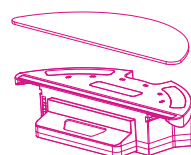
Не използвайте опцията за мокро почистване върху килими. След като свършите с мокрото почистване, отстранете водния контейнер и mop-а.

1



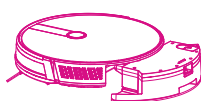
Добавете вода.

2



Поставете mop.

3



Инсталирайте водния контейнер.

4

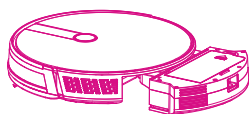


Стартирайте уреда.

## 8. Контейнер за прах

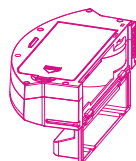
---

1



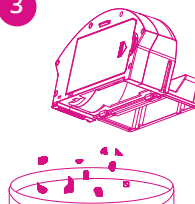
Натиснете бутона за освобождаване на контейнера за прах.

2



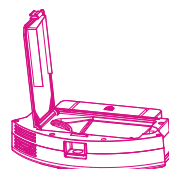
Отворете страничния капак на контейнера.

3



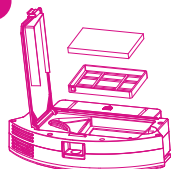
Отстранете събраните отпадъци.

4



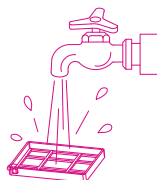
Отворете филтърния капак.

5



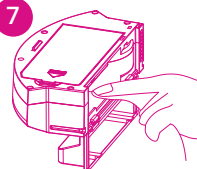
Отворете филтърния капак, извадете високоефективния филтър и главния филтър, измиването на високоефективния филтър не е препоръчително. Внимателно отстранете прахта.

6



Изплакнете главния филтър.

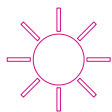
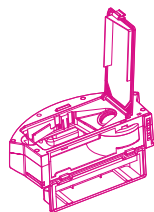
7



Използвайте mop, за да попиете останалата вода. Не позволявайте водата да достигне до вентилатора, докато почиствате.

## 8. Контейнер за прах

8



Изушете контейнера за прах и всички филтри. Пазете ги сухи, за да запазите дълготрайността им.

**Забележка:** Препоръчително е да измивате главния филтър с вода от 15 до 30 дни след неговата употреба. Максималният период за експлоатация на високоефективния филтър е 3 месеца.

Сложете главния филтър и високоефективния филтър в контейнера за прах.

Забележка:

1. Уверете се, че всички филтри са сухи.
2. Не излагайте филтрите на слънце.

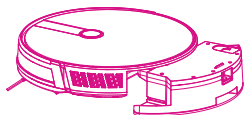
Затворете контейнера за прах и го инсталирайте в работа.

**Забележка:** Не позволявайте достигането на вода до вентилатора, докато почиствате контейнера за прах.

## 9. Поддръжка на компоненти

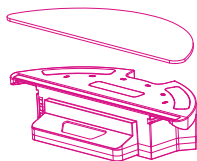
### Воден контейнер и mop

1



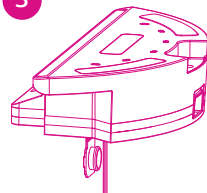
Отстранете водния контейнер.

2



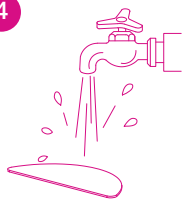
Отстранете mop-а.

3



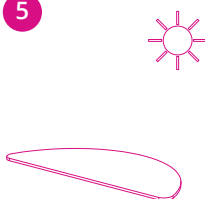
Изпразнете водния контейнер.

4



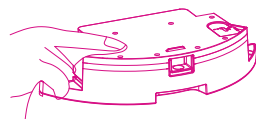
Почистете mop-а.

5



Изсушете mop-а.

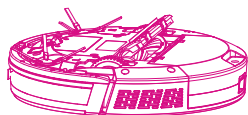
6



Подсушете контейнера или го оставете да изсъхне.

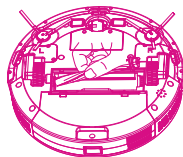
### Главна четка и странични четки

1



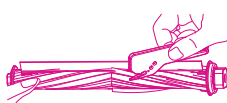
Отворете капака на главната четка.

2



Освободете главната четка.

3



Почистване на главна четка.

4



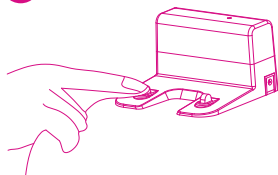
Почистване на странични четки.

## 9. Поддръжка на компоненти

### Зареждаща станция, подов сензор, задвижващо колело и главно колело

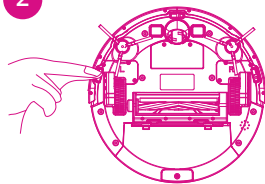
**Съвет:** Вътрешността на зареждащата станция, подовият сензор и ходовата част съдържат електронни компоненти. Бъдете предпазливи и използвайте суха кърпа за почистване, за да предотвратите повреда от наличието на влага.

1



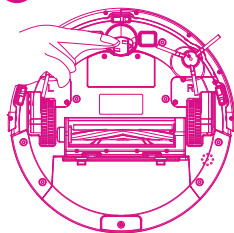
Почистете щифтовете на зареждащата станция.

2



Почистете подовия сензор.

3



Почистете задвижващите колела и главното колело.

Ако не употребявате робота дълго време, уверете се, че батерията е напълно заредена. Изключете робота и на всеки три месеца го зареждайте, за да предотвратите повреда на батерията.

Свържете се с центъра ни за обслужване на клиенти, в случай на необходимост от съдействие.

## 10.Проблеми

Сигнал	Причина	Решение
1. Колелата са неподвижни	Роботът спира да работи	Сложете уреда на равна повърхност и натиснете главния бутон отново
2. Контейнерът за прах не е	Контейнерът е премахнат и не е поставен отново	Инсталирайте контейнера за прах и натиснете главния бутон
3. Батерия грешка	Батерията не е заредена както трябва	Свържете се с центъра за обслужване на клиенти
4. Колелата буксуват	Колелата са задръстени	Изчистете колелата и стартирайте робота отново
5. Роботът се блъска с предницата	Проблем с предната скоба за сблъсък	Преместете робота и проверете дали ще започне да функционира нормално при допир с предмети
6. Проблем с връзката	Роботът не може да се свърже със сървъра	Проверете Wi-Fi връзката
7. Батерията е изтощена, заредете	Зарядът на батерията е под 20%	Роботът автоматично влиза в режим на зареждане
8. Страничните четки са заплетени	Четките не чистят нормално	Проверете дали четките не са увредени или заплетени в кабели
9. Роботът се е заклещил	Роботът не може да продължи с нормалните си движения	Преместете робота в празно пространство и натиснете бутона за почистване

## 11.Технически характеристики

Структура	Диаметър	330 мм
	Височина	76 мм
	Тежест	2.7 кг
Батерия	Напрежение	14.4V
	Батерия	2500 mAh презареждаща се литиева батерия
Параметри	Контейнер за прах капацитет	600 мл
	Воден контейнер капацитет	350 мл
	Зареждане	Автоматично/Ръчно
	Почистващ режим	Автоматичен/Една стая/Фиксирана точка/Ъгли/Мокро почистване
	Време за зареждане	Около 5 часа
	Продължителност на работа	Около 100 минути
Робот	Разход на енергия	28W
	Напрежение при работа	14.4V

\*Продуктът е в процес на продължаващи разработки и подобрения. MClimate запазва правото си да внесе допълнителни промени в дизайна, технологията и неговите характеристики.

## 12. Опасни субстанции

Компонент	Pb/Pb съединение	Hg/Hg съединение	Cd/Cd съединение	Cr(VI)/Cr(VI) съединение	PBB	PBDE
Пластмаса	O	O	O	O	O	O
Хардуер	X	O	O	O	O	O
Платка	X	O	O	O	O	O
Електроника	O	O	O	O	O	O
Батерия	O	O	O	O	O	O
Захранващ кабел (метална част)	X	O	O	O	O	O

Описание: Таблицата е изготвена в съответствие с провизии SJ/T 11364 „O“ Обозначава, че субстанцията е в границите на допустимите лимити в съответствие с условията посочени в GB/T26572.

„X“ Обозначава, че субстанцията е извън границите на допустимите лимити по отношение на условията посочени в GB/T26572 и в момента няма налична алтернатива, която да удовлетвори условията за опазване на околната среда, заложи в EU RoHS Directive.

Номерът в логото показва, че за период от 10 години при нормална експлоатация уредът ще функционира в съответствие с регулациите за опазване на околната среда.



### Стандарти:

GB4706.1-2005

GB4706.7-2014

GB4343.1-2009

GB17625.1-2012

### Трябва Ви помощ?



За повече информация относно продукта или въпроси, можете да посетите:

[support.mclimate.eu](http://support.mclimate.eu)



00359 800 3 1010

Понеделник - Петък 09:00 - 18:00



гр. София, бул. България 110,  
секция В, ет. 1, офис 3





Made in China.