

# Прахосмукачка робот E1-L

## Ръководство за употреба



Моля внимателно прочетете ръководството за употреба преди да използвате уреда.-- Показаните в него изображения са примерни.

Lenovo

# Важни инструкции за безопасност

---

За да се минимизира рисъкът от наранявания и повреди, спазвайте посочените предпазни мерки при работа и поддръжка на вашата прахосмукачка робот:

- Прочетете всички упътвания за употреба и безопасност преди да използвате уреда.
- Запазете упътванията за употреба и безопасност при необходимост от справка въвеждащ.
- Внимавайте за всички предпазни указания на вашата прахосмукачка робот, батерия, база за зареждане и ръководството за употреба.
- Следвайте всички упътвания за употреба.
- Външният гъвкав кабел на зарядното не може да бъде преместен; ако кабелът или щепселът са повредени, зарядното трябва да бъде изхвърлено.
- Това устройство е проектирано да работи при стандартно електрическо захранване и не трябва да бъде използван с преобразуватели на захранването. Употребата на такива преобразуватели автоматично анулира гаранцията.
- **Внимание :** Използвайте единствено някоя от следните батерии: максимум 14,4 V, max 2600mAh Ni-MH или max 2600 mAh Li-ion. Друг тип батерии може да изгори и да предизвика нараняване. Винаги се свързвайте с отдела за Грижа за клиенти за правилна замяна на батерия.
- Винаги зареждайте и изваждайте батерията от вашата прахосмукачка робот преди дългосрочно съхранение или транспортиране.
- Батерията трябва да се отстрани от устройството преди то да бъде извадено от употреба/изхвърлено. За да отстраните батерията, първо извадете винтовете от дъното, след това отстранете основната платка и отвъртете капака на батерията с отвертка. Отстранете батерията, като прекъснете свързането.
- **Δ ВНИМАНИЕ!** Опасност от изтичане на химикали! : Ако целостта на батерията е нарушена и от нея има изтичане, не позволявате осъществяване на контакт на течността с очите или кожата ви. Ако все пак това се случи, измийте засегнатия участък обилно под текаша вода и потърсете медицинска помощ. Поставете батерията (използваната батерия включително при изхвърляне на устройството) в запечатан найлонов плик и изхвърлете на съответното място, според местните регулатии и закони.
- **Δ ВНИМАНИЕ!** Опасност от експлозия или пожар!: Не удрайте или демонтирайте батерията. Не нагрявайте батерията и не я поставяйте до какъвто и да е източник на топлина или директна слънчева светлина. Не изгаряйте и не подлагайте батерията на късо съединение. Не подлагайте батерията на механични удари.
- Свържете се със съответните местни органи за информация относно изискванията при изхвърляне и рециклиране.
- Вашата прахосмукачка робот не е играчка. Не сядайте или пък стъпвайте на нея. Децата и домашните любимци трябва да са под наблюдение на възрастен, когато прахосмукачката робот работи.
- Вашата прахосмукачка робот е предназначена само за работа на закрито.
- Не използвайте батерии, които не могат да се презареждат. Използвайте единствено презареждащи се батерии, които са съвместими с вашата прахосмукачка робот. При необходимост от подмяна на батерията, закупете същата батерия или се свържете с отдела "Грижа за клиенти", за да получите информация относно други подходящи батерии.
- Съхранявайте и използвайте вашата прахосмукачка робот при стайна температура.
- Не поливайте или пръскайте вашата прахосмукачка робот с течности.
- Не използвайте какъвто и да е друг захранващ кабел. За да замените захранващия кабел, моля свържете се с отдел "Грижа за клиенти", за да бъдете посъветвани относно правилни избор на подходящ за вашата страна захранващ кабел.

# Важни инструкции за безопасност

---

- Не използвайте вашата прахосмукачка робот, за да събирате остри предмети, стъкла или нещо, което гори или пуши.
- Не потапяйте батерията в каквото и да било течности.
- Не използвайте вашата батерия, за да събира разлята вода, боя, химикали, течности или каквото и да било мокри предмети.
- Преди да включите прахосмукачката робот вдигнете от пода всички дрехи, хартии, кабели, шнуркове, завеси и чупливи предмети. Ако прахосмукачката премине над кабел, свързан към друг уред, който е поставен например на маса или шкаф, има опасност този предмет да падне, тъй като прахосмукачката ще издърпа кабела.
- Ако стаята, която ще бъде почиствана от прахосмукачката робот има тераса, е необходимо да се постави физическа бариера, за да се спречи излизането на прахосукачката робот на терасата.
- Не поставяйте нищо върху вашата прахосмукачка робот.
- Не забравяйте, че вашата прахосмукачка робот се придвижва самостоятелно. Внимавайте при придвижване в зоната, в която оперира прахосмукачката робот и се предпазвайте от спъване или настъпване на уреда.
- Не използвайте прахосмукачката робот в стаи, в които има открити контакти на пода.
- Не използвайте прахосмукачката робот на недовършени, прясно лакирани или боядисани подове тъй като това може да доведе до нараняване на пода и повреда на прахосмукачката робот. Използвайте прахосмукачката робот само на твърди, завършени подове или ниски килими.
- Уредът е проектиран така, че да не надрасква повърхността на вашия под. Все пак препоръчваме при първа употреба да направите тест на малък участък от пода, за да сте сигурни, че прахосмукачката робот не оставя следи по пода.

## Зареждане и батерия / Информация

Литиево – йонна батерия

Важно: Литиево-йонните батерии и продуктите, които съдържат литиеви йони подлежат на строги регулатии при придвижване и транспортиране. Ако се налага да изплатите продукта за поправка или да го транспортирате по каквато и да е друга причина, ЗАДЪЛЖИТЕЛНО е да се съобразите със следните изисквания:

- Извадете литиево-йонната батерия от уреда.
- Поставете предпазно парче тиксо на металната, зареждаща се част на батерията.
- Върнете обезопасената по този начин батерия в уреда и поставете затварящия капак на батерията.
- Опаковайте уреда в оригиналната му опаковка, или в друга, която да предотвратява движението на продукта вътре в нея по време на транспортирането.
- Транспортирайте уреда единствено по наземен транспорт, в никакъв случай по въздух.

Съхранение на батерията

Ако съхранявате прахосмукачката робот отделно от захранващата основа, първо отстранете батерията. След това съхранявайте уреда и захранващата основа на затворено, сухо място.

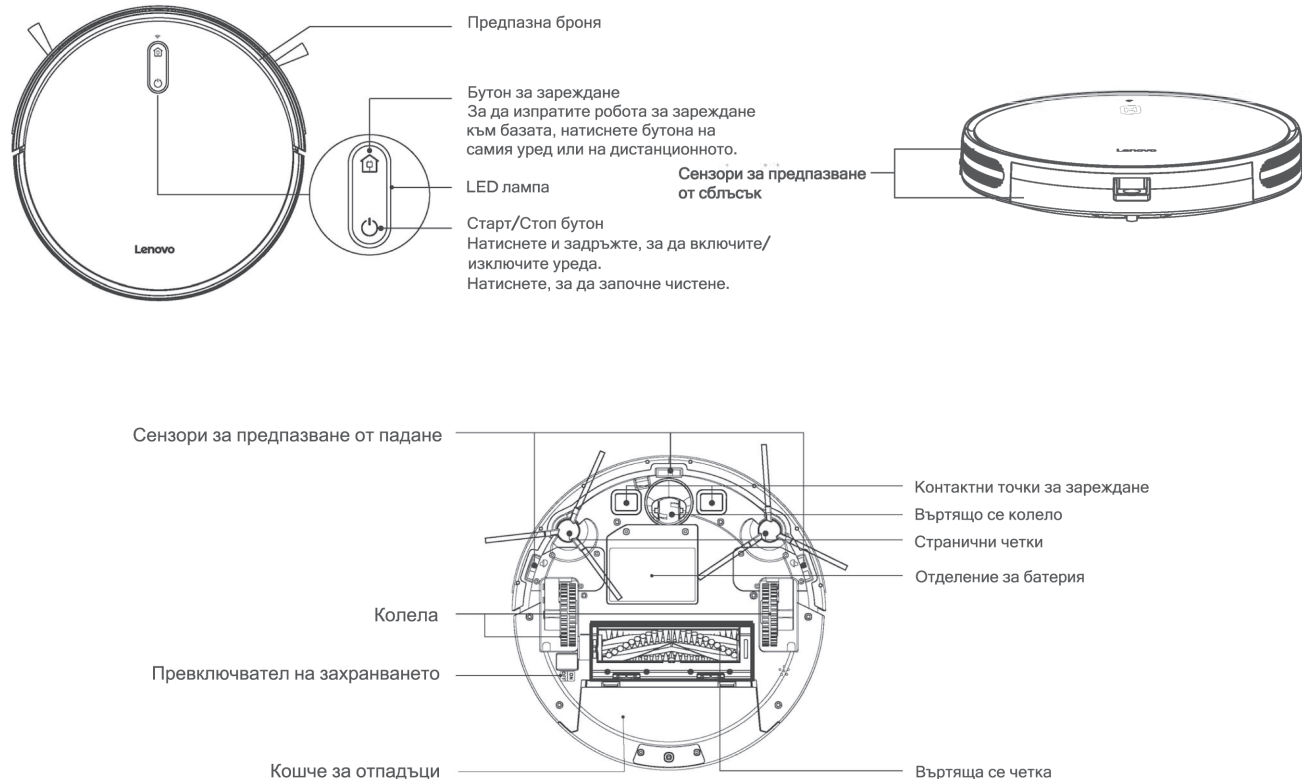


Този символ на продукта или неговата опаковка показва:

Не изхвърляйте електрически уреди на места, където се изхвърля общ битов отпадък. Използвайте за целта предназначените за този тип продукти места за изхвърляне и събиране. Свържете се с местните власти, за да получите информация относно наличните места за изхвърляне и събиране на тъкъв тип уреди. Ако електричните уреди бъдат изхвърлени на обикновени сметища, има риск от изтичане на вредни субстанции в почвата, а от там в подпочвените води, от където те могат да навлязат в хранителната верига и да нанесат вреди на здравето. Моля свържете се с местните органи, които могат да ви дадат повече информация относно програмите за събиране и рециклиране.

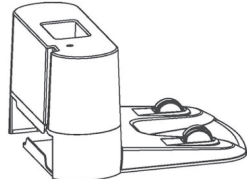
# За вашата прахосмукачка робот

## 1.1 Прахосмукачка робот

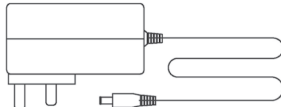


# За вашата прахосмукачка робот

## 1.2 Аксесоари



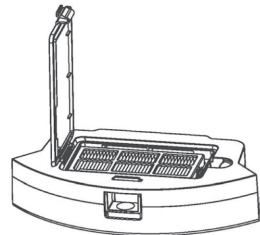
Зареждаща основа



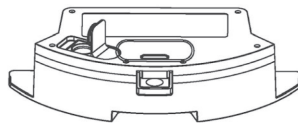
Адаптер



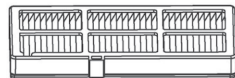
Четка



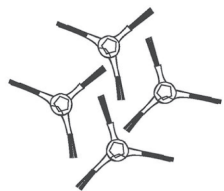
Кошче за отпадъци



Резервоар за вода



Филтър тампон и  
високоефективен филтър



4 странични четки



Въртяща се четка



2 почистващи кърпи

# За вашата прахосмукачка робот

---

## 1.3 Зареждаща база



# За вашата прахосмукачка робот

---

## 1.5 Светлинен индикатор

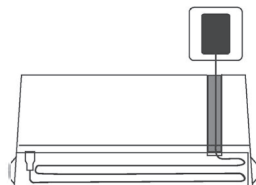
Статус на прахосмукачката робот	Лампичка
Зареждане	Мигаща оранжева светлина
Зареждането е приключило	Постоянна зелена светлина
Режим на готовност	Постоянна зелена светлина
Грешка	Постоянна или мигаща червена светлина
Паднала батерия	Постоянна оранжева светлина
Почистване	Постоянна зелена светлина
Спящ режим	Изключена светлина

# Използване на вашия робот

## 2.1 Бърз старт

- 1 Включете зареждащата основа и приберете оставащия кабел в отделението на дъното.

Забележка: Ако не приберете оставащия кабел в предвиденото отделение, има опасност роботът да заседне в него по време на зареждане или почистване.



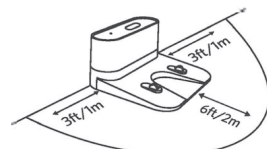
- 2 Позиция на зареждащата основа

1. Поставете зареждащата основа на равна, твърда позиция, с нейната вертикална част допряна до стена.

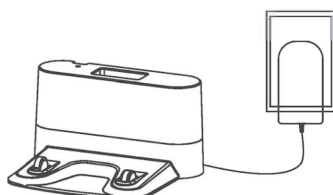


2. Уверете се, че около зареждащата база има свободно пространство, което осигурява разстояние от поне:

- 2 метра през зареждащата основа.
- 1 метър от двете страни на зареждащата база.



3. Свържете адаптера към контакт, а другия му край включете в зареждащата основа

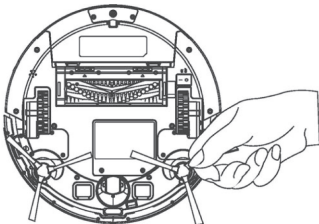


**⚠️** Поставете зареждащата основа на място, до което роботът може лесно да достигне. Препоръчва се да поставите зареждащата основа до стена и на равна, твърда основа, вместо на килим. Винаги дръжте зареждащата основа включена, в противен случай роботът няма да може автоматично да се върне към нея.

# Използване на вашия робот

## 3 Поставяне на страничните четки

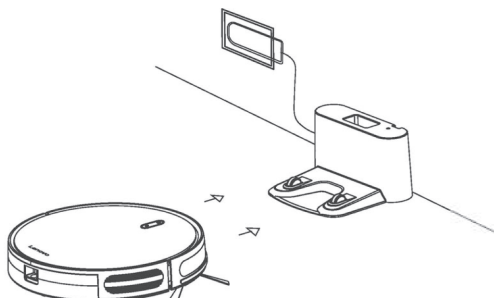
Закачете страничните четки към дъното на робота, използвайки предназначените за тях слотове.



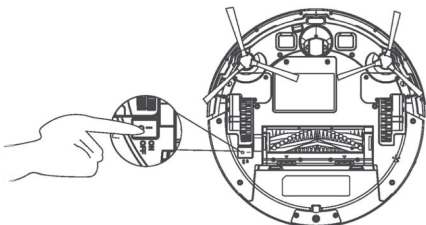
## 5 Активиране на робота

Поставете робота на зареждащата основа, като се убедите, че зареждащите точки на основата са в контакт със зареждащите точки на робота.

Ако сте поставили уреда правилно ще последва звуков сигнал. След като старт/стоп бутона светне, прахосмукачката робот е готова за работа.



## 4 Включете основния захранващ бутон на дъното на робота



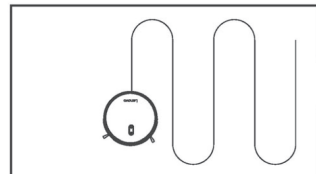
## 6 Започване на почистващ цикъл

- Натиснете бутона, за да включите робота.
- Натиснете бутона още веднъж, за да започнете почистващ цикъл.

Ако батерията на уреда се изпразни преди завършването на почистващия цикъл, роботът ще се върне към зареждащата основа, за да зареди батерията си.

Ако зареждащата основа не е достъпна, роботът няма да има възможност да се презареди. Той ще се върне към стартовата си позиция, почистващият цикъл ще се прекрати и ще е необходимо да преместите робота ръчно до неговата зареждаща основа, за да се презареди батерията. (Вижте Активиране на робота)

Забележка: Моля направете справка с т.2.2 за повече режими на почистване

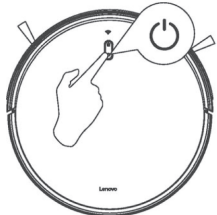


# Използване на вашия робот

## 7 Пауза

Поставете страничните четки в долната част на робота, на предназначените за тях отвори.

- За да оставите робота на пауза по време на почистващ цикъл, натиснете бутона  или натиснете бутона  на дистанционното.
- За да възобновите почистващия цикъл, натиснете бутона  отново.
- За да изпратите робота обратно на зареждащата основа, натиснете бутона .
- Забележка: Действията, описани по-горе могат да бъдат управлявани също така и от дистанционното.



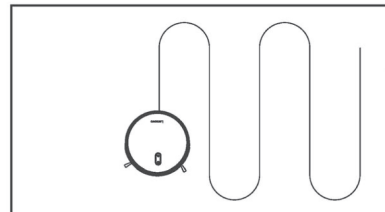
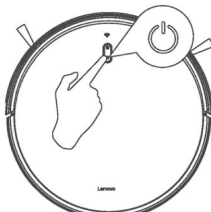
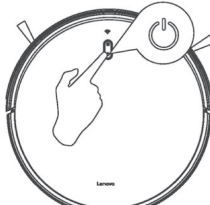
## 2.2 Как прахосмукачката робот почиства вашия дом

### 1 Автоматично почистване

- В началото на почистващия цикъл, роботът ще направи карта на вашия дом и ще предвиди как да го почисти най-ефективно.
- По време на почистващия цикъл роботът няколкократно ще допре Ѹглите на стаята, също както и краката на столовете и мебелите.
- Ако батерията на робота се изхаби по време на почистващ цикъл, той сам ще се върне към зареждащата основа за презареждане на батерията.
- След като роботът завърши почистващия цикъл, той ще се върне към зареждащата основа, за да презареди батерията.

## 8 Изключване

- За да прекратите почистващия цикъл и да върнете робота в режим на готовност, натиснете и задръжте бутона .... докато светлинният индикатор се изключи.



# Използване на вашия робот

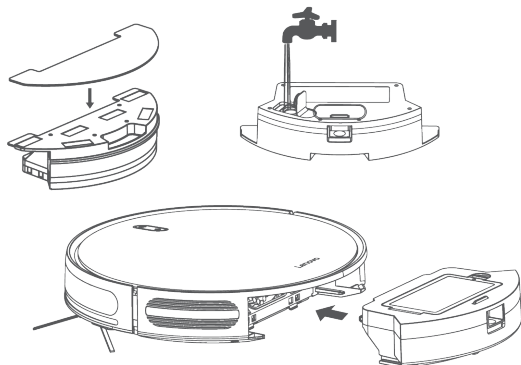
---

## Почистване на пода с кърпа

Роботът поддържа възможност за почистване с кърпа и притежава резервоар за вода и съответна кърпа за бърсане на пода.

1. Прикрепете кърпата и напълнете резервоара с вода.
2. Отстранете кошчето за отпадъци.
3. Върнете обратно резервоара за вода в уреда и го включете

Забележка: Ако използвате сухо почистване, пропуснете пълненето на вода в резервоара.



# Настройки на приложението

Свържете се към мобилен клиент (пропуснете стъпката, ако не се изисква контрол над приложението). Продуктът може да бъде управляван чрез приложението „Lenovo Cleaner“.

## 1 Сваляне на приложението

Потърсете приложението „Lenovo Cleaner“ в магазина за приложения (App Store), за да го свалите и инсталирате.



Lenovo Cleaner

## 2 Регистрация

Отворете приложението „Lenovo Cleaner“, за да се регистрирате и влезете в акаунта си. За повече информация относно операциите и закупуването, влезте в „Lenovo Cleaner“.

## 3 Свързване към интернет

Включете уреда и се уверете, че индикаторът за Wi-Fi мига. Ако престане да мига, натиснете едновременно бутона Старт/Стоп и бутона за зареждане за около 3 секунди, докато Wi-Fi индикаторът започне да мига и чуете звуков сигнал.

## 4 Конфигуриране на Wi-Fi мрежа

Уверете се, че вашият смартфон е свързан към Wi-Fi мрежа (поддържа се само 2,4 GHz честота). Изберете „Добавяне на устройство“ в приложението „Lenovo Cleaner“ - изберете „Lenovo Cleaner E1“. За да продължите напред, изберете „Следваща стъпка“, след като се уверите, че Wi-Fi индикаторът на уредът свети.

## 5 Добавяне на устройство

В приложението „Lenovo Cleaner“ внесете паролата на Wi-Fi мрежата, изберете „Следваща стъпка“ (продължете според указанията на приложението). След като „Lenovo Cleaner“ е успешно свързан към Wi-Fi мрежата, изберете стая и добавете устройство след натискане на бутона „Край“.

## Редовна грижа за прахосмукачката робот

За да осигурите продължително отлично работене на прахосмукачката робот, извършвайте следните процедури, необходими за негова поддръжка. Ако забележите, че роботът събира по-малко отпадъци от пода, изпразнете кошчето за отпадъци и почистете четките и филтрите.

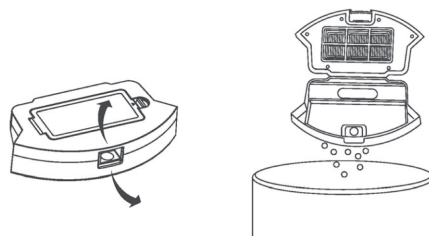
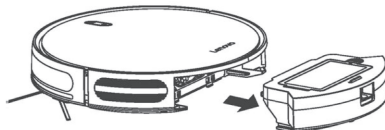
Препоръчителна честота на почистване/замяна:

Част на робота	Почистване	Замяна
Кошче за отпадъци	След всяка употреба	—
Филтри	Веднъж седмично	Всеки 2 месеца
Въртящи се четки	Веднъж седмично	Всеки 6-12 месеца
Страницни четки	Веднъж месечно	Всеки 3-6 месеца (или когато са видимо износени)
Предпазител на четките	Веднъж месечно	Всеки 3-6 месеца (или когато гумената лента е видимо износена)
Сензори	Веднъж месечно	—
Контактни точки на зареждане	Веднъж месечно	—
Въртящо се колело	Веднъж месечно	—

# Редовна грижа за прахосмукачката робот

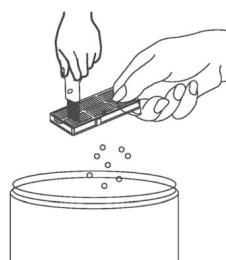
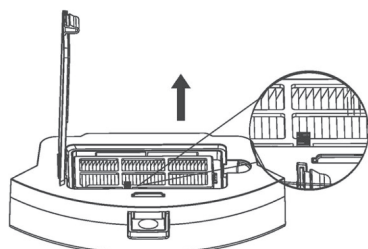
## 3.1 И зпразване на кошчето за отпадъци

- 1 Натиснете бутона на кошчето, за да го освободите и извадите.
- 2 Отворете вратичката на кошчето, за да го изпразните.



## 3.2 Почистване на филтъра на робота

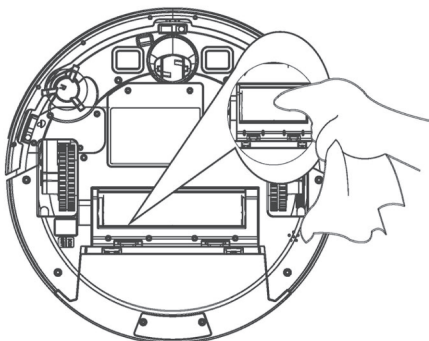
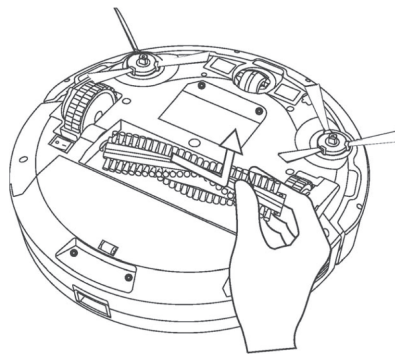
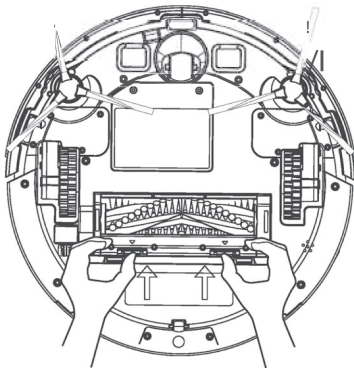
- 1 Натиснете бутона на кошчето, за да го освободите и извадите.
- 2 Почистете филтъра над кошче за отпадъци.



# Редовна грижа за прахосмукачката робот

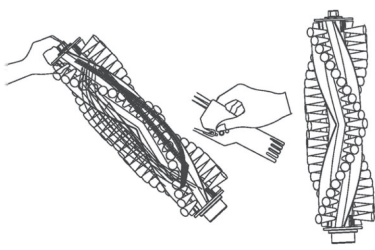
3.3 Почистване на въртящите се четки, страничните четки, въртящите се колела и сензор

- 1 Извадете въртящата се четка и почистете засмукващата пътека с кърпа

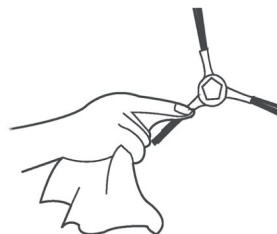


# Редовна грижа за прахосмукачката робот

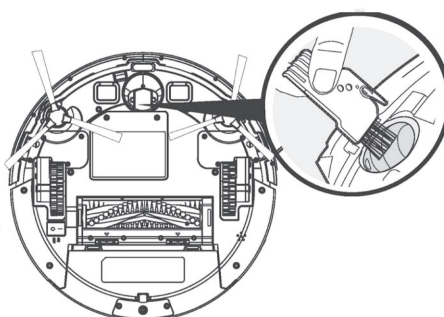
2 Почистете въртящата се четка. Отстранете захванатите косми и влакна чрез включения в комплекта нож за почистване.



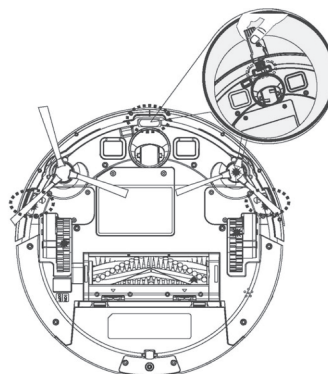
3 Извадете страничната четка и използвайте кърпа, за да почистите праха от четката.



4 Издърпайте въртящото се колело и го почистете с включения в комплекта почистващ инструмент.



5 Отстранете праха от сензорите, за да си осигурите максимално добро почистване.



# Отстраняване на проблеми

## Светлинен индикатор

Всяка грешка или проблем, който се появява по време на работа, ще бъде отразяван от робота чрез светлинен и звуков индикатор, както е показано по-долу.

Звук и мигаща червена светлина:

	Брой звуци	Грешка	Решение
01	1	Грешка на жirosкопа	Поставете робота на стабилна, равна повърхност, не го мърдайте и го рестартирайте
02	2	Грешка в предпазващата броня	Проверете дали някакъв предмет не блокира предпазващата броня.
03	3	Грешка в сензора за падане	Проверете и почистете сензора от прах или друго замърсяване
04	4	Паднала батерия или грешка при зареждане	Батерията на робота е изчерпана и има нужда от ръчно включване за зареждане

Звук и непрекъснато светеща червена светлина:

	Брой звуци	Грешка	Решение
01	1	Грешка при задвижващото колело	Проверете дали задвижващото колело не е блокирано
02	2	Грешка при страничните четки	Проверете дали някоя от страничните четки е блокирана и я почистете
03	3	Грешка при вентилатора	Проверете и почистете въздушния канал
04	4	Грешка при въртящото се колело	Проверете дали въртящото се колело е блокирано или увито иго почистете

Съвети:

Ако горните методи не вършат работа за справяне с възникналата грешка, моля опитайте следното:

1. Включете копчето от долната страна на робота и го рестартирайте

2. Ако проблемът не може да се отстрани след рестартиране на уреда, свържете се със сервизен център.

# Често задавани въпроси

Проблем	Решение
Роботът не може да бъде активиран.	<p>Уверете се, че основният бутон е на позиция ВКЛЮЧЕНО. Уверете се, че батерията е напълно заредена. Сменете батерийте на дистанционното (2 AAA).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че дистанционното е на разстояние по-малко от 5 метра от робота.</li><li>Ако проблемът все още не е решен, изключете и включете отново основния захранващ бутон на робота.</li></ul>
Дистанционното не работи.	<ul style="list-style-type: none"><li>Сменете батерийте на дистанционното.</li><li>Уверете се, че роботът е включен и с напълно заредена батерия.</li></ul>
Роботът внезапно прекратява работа.	<p>Проверете дали роботът не е заседнал или възпрепятстван от някакъв обект. Проверете дали батерията на робота не е изтощена.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ако проблемът все още не е решен, изключете основния захранващ бутон, изчакайте 2 секунди и го включете отново.</li></ul>
Не можете да зададете график на почистване.	<ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че основния захранващ бутон на робота е включен.</li><li>Уверете се, че зададеният час, част от деня (AM/PM) и график на почистване са правилно зададени.</li></ul> <p>Проверете дали батерията на робота не е изтощена, което не позволява да се започне почистване.</p>
Силата на всмукване е слаба.	<p>Проверете дали някакъв обект не възпрепятства всмукателния път. Изпразнете кошчето за отпадъци. Почистете филтрите с прахосмукачка или четка.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали филтрите не са мокри заради наличие на вода или течности на пода.</li><li>Подсушете напълно филтрите преди употреба.</li></ul>
Роботът не може да бъде зареден.	<ul style="list-style-type: none"><li>Проверете дали светлинният индикатор на зареждащата основа свети. Ако не свети, свържете се със сервис, който да поправи или замени зареждащата основа.</li><li>Почистете контактните зареждащи точки със суха кърпа.</li></ul> <p>Проверете дали чувате звуков сигнал при връщане на робота към зареждащата основа. Ако не чувате такъв, свържете се със сервис, който да поправи или замени зареждащата основа.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Почистете контактните зареждащи точки.</li></ul>
Роботът не може да се върне към зареждащата основа.	<ul style="list-style-type: none"><li>Отстранете обектите, които са на разстояние от 1 м от лявата и дясната страна на зареждащата основа и на разстояние от 2 м отпред на зареждащата основа.</li></ul> <p>Когато роботът е в близост до зареждащата основа, той ще се върне по-бързо до нея. Но в случай, че роботът се намира по-далече от зареждащата основа, ще му е необходимо повече време, за да достигне до нея. Моля, имайте търпение, докато роботът се придвижи до зареждащата основа.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Почистете контактните зареждащи точки.</li></ul>
Въртящата се четка не се върти.	<ul style="list-style-type: none"><li>Почистете въртящата се четка.</li></ul> <p>Проверете дали въртящата се четка и предпазителят са правилно инсталирани.</p>
Движенятията на робота са нетипични.	<ul style="list-style-type: none"><li>Почистете внимателно сензорите със суха кърпа.</li></ul> <p>Рестартирайте робота чрез бутона за включване/изключване.</p>

# Гаранционна карта

Уважаеми потребители, настоящата гаранционна карта е вашият сертификат, чрез който получавате гаранция за вашия уред. Моля уверете се, че тя е попълнена от продавача и я пазете!

Информация	Адрес		
	Телефон за контакт		
Информация за продукта	Име	Баркод/Сериен номер	
	Модел		
Информация за продавача	Име		
	Адрес		
	Телефон за контакт	Пощенски код	
	Дата на покупката	Номер на фактура	
Забележки			

Ако имате нужда от помощ във връзка с вашия робот, моля обърнете се към вашето продажно място/агент.

Честота на работа и захранване: Wi-Fi 2,4GHz; ≤ 20dBm

# Отчет

---

Lenovo предоставя този документ на принципа „такъв, какъвто е“, без изрична или подразбираща се гаранция, включително всяка подразбираща се гаранция за продаваемост и годност за каквато и да е конкретна цел. Когато приложимите закони забраняват изключването на каквато и да е изрична или подразбираща се гаранция при всяка транзакция, горното изключване може да не се прилага във вашия случай.

Може да възникнат грешки, въпреки че ние положихме всички усилия да се уверим, че съдържащото се тук съдържание е точно и пълно при подготовката на този документ. Можем да преразгледаме този документ постоянно и да го отразим в бъдещите версии на документа. Lenovo може да изменя / или променя описания тук продукт и / или процес от време на време без допълнително предупреждение.

Съдържащите се тук изображения и илюстрации са само за справка и могат да се различават от реалния продукт, получен от вас. Някои части, характеристики и функции споменати тук, могат да се прилагат само за определени серии или модели и са само за справка. Няма да ги приемате като описание на спецификацията и конфигурацията на продукт, който сте закупили. Спецификацията и конфигурацията на вашия продукт подлежат на доказателства (като договор за покупко-продажба, фактура и опаковъчен списък), предоставени ви. В случай на някакъв въпрос, моля свържете се с вашия търговец за проверка.

Нищо съдържащо се тук, няма да доведе или промени политиката за поръчителство (гаранция) на Lenovo за продукти или ще бъде разгледана изрично или неявно като лиценз или гаранция на интелектуалната собственост на Lenovo или на която и да е трета страна.

Съдържащите се тук показатели за техническа ефективност са получени в някаква специфична среда. Данните, получени във всяка друга операционна среда, могат да бъдат значително различни. Някои измервания са получени с ориентирана към развитието система и могат да се различават от тези, получени с общата система. Ако е необходимо, трябва да проверите данните за ефективността, приложими за околната среда, в която пребивавате.

Без предварително писмено разрешение на Lenovo, никой не може по никакъв начин да възпроизвежда, преписва, изтрива или компилира цялото или част от съдържанието, съдържащо се тук, в други машинно четими формати или да ги съхранява в система за изтегляне или да ги предава през жична или безжична мрежа или да ги превеждате на други езици.

Търговска марка

Думи и лога, посочени по-долу, са търговски марки, собственост на компании от група Lenovo:

Lenovo

Всички други компании, продукти и услуги, споменати тук, могат да бъдат търговски марки или марки на услуги на други компании.

© Компании, собственост на Lenovo Group. Всички права запазени 2019г.



АРТЕ.ДОК ЕООД  
**arte.doc**  
Translation Agency

Превод от английски език

(Лого на Леново)

Леново (Пекин) Ко., Лтд.  
201-H2-6, Етаж 2 Сграда 2,  
Уест Роуд Шангди № 6, област Хайдиан,  
Пекин, 100085, Китайска Народна Република  
(Тел-86-10-5886-8888)

## ЕС Декларация за съответствие

Ние, Леново (Пекин) Ко., Лтд. декларираме на своя отговорност, че гореописаните продукти,

предмет на тази декларация, са в съответствие с изискванията на следните директиви на ЕС:

Описание на продукта: Прахосмукачка робот

Обозначение на типа: D450

Търговска марка: Леново

Телефонен номер: 18910863952

С настоящото ние,

Име на производителя: ЛЕНОВО (ПЕКИН) ЛИМИТИД

Адрес: 201-H2-6, Етаж 2 Сграда 2, Уест Роуд Шангди № 6, област Хайдиан, Пекин, 100085, Китайска Народна Република

Декларираме на наша отговорност, че гореописаният продукт отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:

**Европейска директива (2014/53 / EC)**

Прилагат се следните хармонизирани стандарти и / или други съответни стандарти, които включват Раздел 3.1 буква а) Здраве, Раздел 3.1 буква б) Електромагнитно съответствие, Раздел 3.2 Изисквания за радиочестотния спектър и член 3.1 буква а) Изисквания за електрическа безопасност:

EN 62311: 2008

EN 62233: 2008

EN 60335-1: 2012 + A11 + A13 + A1 + A14 + A2

EN 60335-2-2: 2010 + A11 + A1

Контакт в Европа само за теми по регуляторни въпроси:

Lenovo (Словакия), ул. Ландерерова № 12, 811 09 Братислава,  
Тел: +421 2 6868 3018



кв. Гео Милев - ул. „Александър Женев“ № 6, моб. тел: 0894 773 803, факс: 02/ 980 01 34  
бул. „Александър Стамболов“ № 87, моб. тел: 0897 070 487, факс: 02/ 980 01 34  
бул. „Витоша“ № 23, моб. тел: 0893 457 698, факс: 02/ 980 01 34

e-mail: office@artedoc.com

08008

C15230\_VenD

www.artedoc.com

*(Лого на Леново)*  
Леново (Пекин) Ко., Лтд.  
201-H2-6, Етаж 2 Сграда 2,  
Уест Роуд Шангди № 6, област Хайдиан,  
Пекин, 100085, Китайска Народна Република  
(Тел-86-10-5886-8888)

EN 55014-1: 2017  
EN 55014-2: 2015  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 301 489-1 V2.2.2 (окончателен проект)  
EN 301 489-17 V3.2.0 (проект)  
EN 300 328 V2.1.1

Нотифицираният орган (Име: TUV Райнланд (Шъндън) Ко., Лтд) извърши оценката на съответствието съгласно Европейската директива и издаде сертификата за ЕС изследване на типа и доклади (реф. № 50231125 003).

Техническата документация (ТД) относяща се до гореописания продукт, която подкрепя този документ, е достъпна на адреса, посочен за контакти в ЕС в този документ.

Подпис: *(не се чете)* Date: 26.11.2019  
Рей Жуо (Генерален директор на СлоТ БУ)  
Място на издаване: Леново (Пекин) Ко., Лтд.

Контакт в Европа само за теми по регулаторни въпроси:

Lenovo (Словакия), ул. Ландерерова № 12, 811 09 Братислава,  
Tel: +421 2 6868 3018

Подписаната Венета Цветанова Данабашева, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложени документ – ЕС Декларация за съответствие от Леново Преводът се състои от 2 листа/страници.

Преводач:  
Венета Цветанова Данабашева





