

# Инструкции за безопасност

Преди да използвате този продукт, моля прочетете следните инструкции за безопасност:

\* Преди да използвате този продукт уверете се, че "Пауър" бутона е включен (от дясната страна в дъното на робота).

\* Ако продуктът не се използва за дълъг период от време моля изключете го от "Пауър" бутона.

## ВНИМАНИЕ!

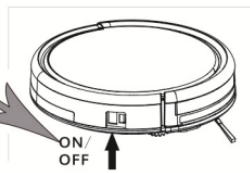
1. Единствено оторизирани сервизи и техници могат да разглобяв и поправят този продукт. Потребителите (клиентите) не трябва да правят това сами.
2. Използвайте само адаптера предоставен ви от фирмата. Използването на друг адаптер може да доведе до електрически шок, пожар и повреда на продукта.
3. Не докосвайте захранващия кабел, адаптера и буксата, когато сте с мокри ръце.
4. Не позволяйте дребни платове, хартии, конции да се оплетат в колелата на робота.
5. Не оставяйте робота да засмуква запалими вещества.
6. Никога не почиствайте робота докато се зарежда. Почистете го след като се зареди с изключчен "Пауър" бутон.
7. Не прегъвайте и не натискайте захранващия кабел с тежки и остри предмети.
8. Този продукт се използва за почистването на дома ви, не го използвайте навън.
9. Не сядайте и не слагайте тежки предмети върху продукта.
10. Не използвайте продукта в мокри и влажни помещения (например банята).
11. Преди да използвате продукта трябва да подгответе средата (събират се всички предмети и кабели, който могат да затруднят работата на робота)
12. Не оставяйте робота на места, от които може да падне (маси, столове и т.н.).
13. Изключете робота от "Пауър" бутона ако няма да се използва за по-дълго време.
14. Преди зареждане, проверете дали адаптера е свързан правилно към ел. мрежа.
15. За да избегнете спъване и контузии, моля предупредете всички в дома ви, че роботът е включен и почиства.
16. Роботът няма да е способен да премине през места по -високи от 10мм.
17. Продуктът работи в стаи с нормална температура (-10 до 40 °).



# ВАЖНИ СЪВЕТИ

## Как да използваме робота

- \* Преди да използвате робота, моля уверете се, че "пауър" бутона е включен. Отделете време и за премахване на предмети и кабели, които могат да попречат на почистването.
- \* Роботът ще минава през едно и също място на пода многократно, за да го почисти старательно.
- \* Понякога, страничните въртящи се четки ще разпърсяват малки парченца наоколо (гранули котешка или кучешка храна например), но в последствие ще засмуче и тях.
- \* Преди да замените или сложите страничните четки, проверете дали всяка от тях е на мястото си. Отбелязано е с "L" (за лява), и с "R" (за дясна) четка на самите четки и на обратната старана на робота.
- \* Изправяване на контейнера с прах: трябва да чистите контейнера за прах след всяка употреба и да внимавате да не се препълни - няма звуков сигнал за това.
- \* Когато настройвате час или "График" последното потвърждение ще бъде кратък сигнал, ако това не се случи настройките са неуспешни.



## За максималко добро почистване

- Изправявайте контейнера за прах и почиствайте филтрите му след всяка употреба.
- ХЕПА филтърът не е желателно да се мие с вода
- Заменете ХЕПА филтъра на контейнера, когато забележите, че вашият V5s pro засмуква по-малко и по-слабо от преди.
- Поставете докинг станцията допряна до стената, освободете място около нея (1 метър от двете й страни и 2 метра отпред).
- Напълно зареждайте батерията на робота преди всяко почистване.

## Живот на батерията

### За удължаване живота на батерията на V5s pro:

- \* Зареждайте робота през цялата нощ преди да го използвате за първи път.
- \* Когато роботът няма да се използва за по-дълго време, моля изключете го от "Пауър" бутона.
- \* Презареждайте робота при първа възможност. Ако изчакате няколко дни да го заредите повторно, батерията може да се повреди.
- \* Роботът е за многократно ползване.

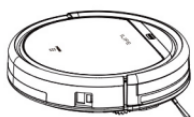
### Внимание:

Роботът съдържа електронни части, НЕ го потапяйте във вода и НЕ го пръскайте с вода. почиствайте го единствено с влажна кърпа.

# Списък с части на продукта

## Основен корпус и аксесоари

NO.	Описание	Брой
1	Основен корпус (тяло)	1
2	Докинг станция	1
3	Дистанционно управление	1
4	Адаптер	1
5	Инструмент за почистване	1
6	Наръчник за употреба	1
7	Допълнителна странична четка	2
8	Допълнителни Хепа филтри	2
9	Кърпа за мопиране	1
10	Контейнер за вода	1



1



2



3



4



5



6



7



8



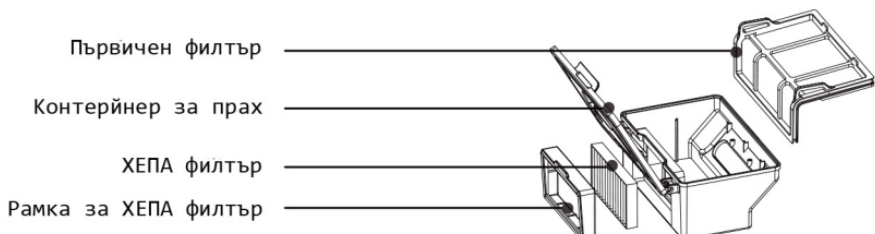
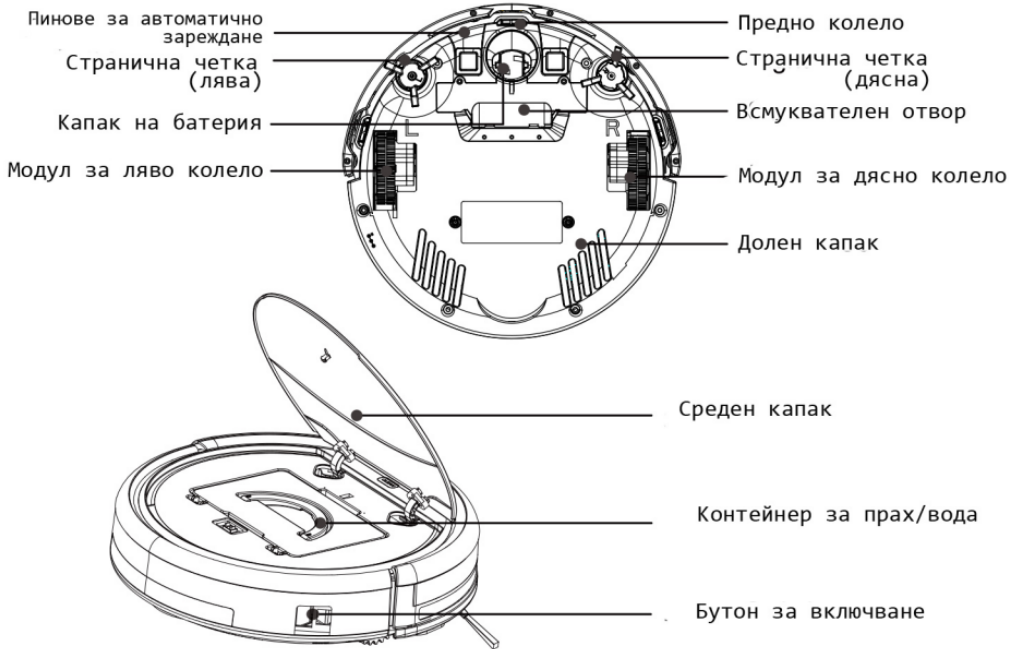
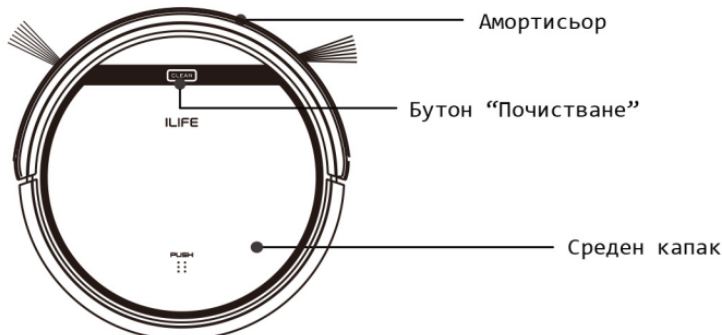
9



10

# Информация за продукта

## Анатомия на робота



# Информация за продукта

## Докинг станция



## Дистанционно управление

Режим “Петно”



\* MAX – увеличава всмуквателната сила на робота.

# Запознаване с продукта

## Функции на дистанционно управление (ДУ)

### 1. "►||" Старт/Пауза

Натиснете този бутон, за да започне почистване в избран режим;

Натиснете този бутон, за да спре роботът по време на чистене;

Натиснете този бутон, за да премине роботът от спящ режим в режим почистване;

### 2. Бутони за посоки

#### A. "▲" бутон

Натиснете този бутон, за да увеличите числата в режими „график“ или „часовник“;

Натиснете този бутон, за да придвижите робота напред;

#### B. "MAX" бутон

Натиснете този бутон, за да намалите стойността на числата в режими „график и „часовник“;

Натиснете този бутон, за да задвижите робота назад;

Натиснете "MAX" бутона и силата на всмукване ще се увеличи .

#### C. "◀" бутон наляво.

Натиснете този бутон, за да промените от минути в часове в режими „График“ и „Часовник“;

Натиснете този бутон, и роботът ще завие на ляво;

#### D. "▶" бутон надясно.

Натиснете този бутон, за да преминете от часове в минути в режимите :График“ и „Часовник“;

Натиснете този бутон, за да завие робота на дясно.

### 3. "⊕" График

Натиснете този бутон ,докато робота почиства за, да влезете в настройките на График, ;

Натиснете този бутон, за да запаметите настройките в режим „График“;

### 4. "⌚" Часовник

Натиснете този бутон, когато роботът почиства, за да настроите „Часовник“,

Натиснете този бутон, за да запазите настройките в режим „Часовник“;

### 5. "🏡" Завръщане на докинг станция (у дома)

Натиснете бутона, за да се върне робота на докинг станцията си.

### 6. "☐" Режим „Бъгли“ (по ръбове)

Натиснете този бутон за да започне робота да почиства покрай стените и ръбове.

### 7. "⊕" Режим „Петно“

Натиснете този бутон, за да започне роботът да почиства в режим „Петно“;

### 8. ⌚ AM PM 12:00 Показва часа на зададен „График“;

### 9. ⌚ AM PM 12:00 Показва часа настроен за „Часовник“:

#### Бележка:

1. Поставете две батерии тип AAA в дистанционното устройство.

2. Ако дистанционното устройство не е използвано дълго време махнете батериите.

## Запознаване с продукта

### Статус на бутон “ПОЧИСТИ” (clean)

Статус на робота	Сигнални светлини
Зареждане	Всички светлини пулсират
Завършено зареждане	Всички светлини се изключват
В избран режим	Всички светлини пулсират забавено
Работът в грешка	Всички светлини пулсират
Изтощена батерия	Пулсира средната светлина
Режим връщане на докинг станция	Средната светлина пулсира бавно
В режим на почистване	Средна светлина свети наситено
Режим по ръбове (ъгли)	Средната светлина свети наситено, светлината под нея пулсира
Режим “Петно”	Средната светлина свети наситено, светлината над нея пулсира

## 4. Режими на чистене

### 1>. Автоматичен режим на почистване

Роботът започва автоматично да почиства помещението като се приспособява към средата, повтаряйки едно и също място по няколко пъти за прецизно чистене.

#### БЕЛЕЖКА:

Натиснете бутона за почистване "CLEAN" на корпуса на робота или бутона за старт на дистанционното управление, за да започне робота да почиства в автоматичен режим.

### 2>. Режим "Петно"

Докато прахосмуче или докато мие робота, натиснете бутона за петно, когато желаете да почистите по-замърсена повърхност.

В режим "Петно" роботът извършва въртеливи движения и повтаря една и съща повърхност, за да я изчисти старателно.

### 3>. Режим "По ръбове и ъгли"

Поставете робота близо до стената и натиснете бутона на дистанционното управление за режим "ъгли".

#### БЕЛЕЖКА:

Режима "По ръбове и ъгли" ще спре автоматично ако роботът не отчита наблизо ръб или ъгъл, Вие също можете да натиснете бутона "CLEAN", за да стопирате режима.

# Поддръжка на продукта

## 1. Почистване на станични четки

Почиствайте страничните въртящи се четки, когато се замърсят. Заменете ги, когато се повредят или наранят.

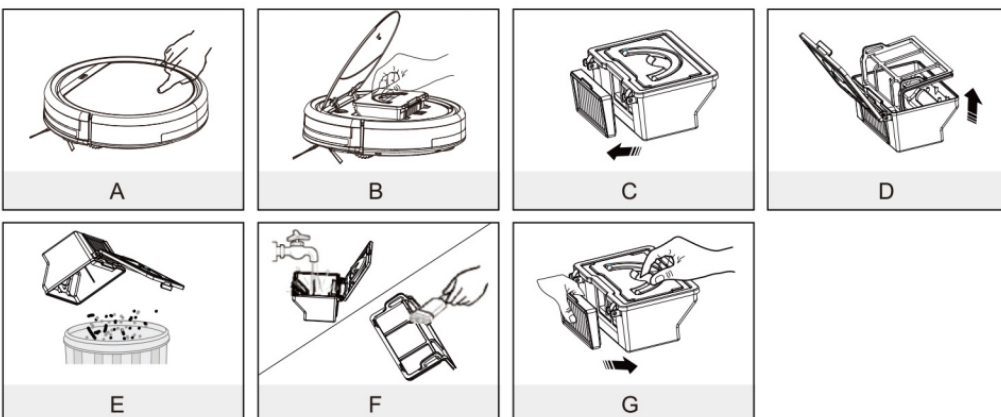
Бележка:

Преди да замените четките, проверете дали съвпадат с гнездата на робота "L" за лява и "R" за дясна.

## 2. Почистване на контейнера за прах и филтъра

Почиствайте и изтупвайте контейнера за прах след всяко ползване. Правете го както е показано на снимките отдолу. След като премахнете контейнера за прах, проверете дали има заседнал отпадък във входа за засмукване, ако е замърсен почистете го.

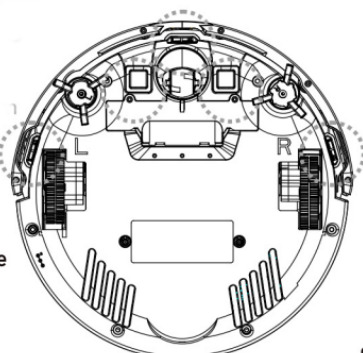
Почистете и HEPA филтъра, който се намира на задната страна на контейнера за прах снимка C (на всеки 15 - 30 дни в зависимост от честотата на употреба). Заменете HEPA филтъра ако е прекалено замърсен или повреден, това трябва да се прави на максимум 6 месеца или по-често при честа употреба на робота.



## 3. Почистване на сензорите и на автоматично зареждащите пинове

С мека и влажна кърпа почистете прозорчетата на сензорите и зареждащите пинове.

Бележка: Зареждащите пинове на докинг станцията също трябва периодично да се почистват. (Ако пиновете на докинг станцията са замърсени това може да попречи на нормалното зареждане на робота и до повреда в батерията.)



# Сигнали при грешка

## 1. Възможни грешки

Когато роботът има проблем, той ще ви уведоми със звуков сигнал.

- Кратък звуков сигнал

NO.	Брой звукови сигнали	Причина	Решение
01	●	Проблем с колелата или станичните четки	Проверете за повреда при станичните четки или колелата
02	● ●	Проблем при сензор против падане или амортизор	Проверете дали около амортизьора или сензорите против падане не се е заклещил боклук или друга материя.
03	● ● ●	Роботът се е заклещил	Преместете робота от мястото, на което е заклещен и рестартирайте почистването отново.

Бележка: Ако никое от изброените по - горе решения не поправят грешката на гробота моля направете следното:

1. Рестартирайте робота, като го изключите от бутона (Power switch, намира се от едната страна на робота)
2. Ако рестартирането от бутона не поправи грешката , моля свържете се с представител на iLIFE.bg.

# Сигнали при грешка

Възможни грешки	Възможни причини	Решение
Роботът се върти в кръг на едно място	Страницното колело на робота е заседнало	Почистете и двете странични колела от косми и боклук. Натиснете колелата навътре за да се уверите, че се движат свободно. Стартирайте робота отново
Роботът се движи само назад	Сензорът против падане е замърсен или повреден	Проверете и почистете сензорите против падане на робота
Роботът се удря в препятствията продължително	Бронята на робота е притисната	Натискайте забързано предната броня на робота поне 10-20 пъти, това ще помогне на залепнати отпадаци да паднат от бронята и да я освободят
Роботът работи много, кратко време	Батерията не издържа дълго време и не се зарежда напълно	Заменете батерията. Заредете робота напълно.
При зареждане светлината за "почистване" не светва	Козина от домашен любимец или дребен отпадък са попаднали в гнездото за зареждане. Батерията на робота не е свързана към ел. мрежата.	Почистете гнездото. проверете връзката между зарядното и батерията
Роботът засмуква по-малко боклук	ХЕПА филтърът е замърсен или намокрен с вода	Почистете филтъра или го заменете
От робота пада смет	Контейнера за смет е пълен	Извхвърлете боклука от контейнера за смет
Роботът не започва автоматично да почиства по зададен му график	Настройките за график не са запаметени; Когато рестартирате робота създаденият график се губи; Роботът е изключен от бутона (бутон за включване от едната страна на робота); Роботът не е зареден; Частите и компонентите на робота са замътсени.	Настройте графика отново, очаквайте и звук за потвърждение на графика. Включете робота от бутона. Винаги оставяйте робота на докинг станцията, за да е зареден винаги, когато ви потрябва; Изключете робота от бутона. Почистете контейнера за прах. Хепа филтъра, страничните четки и пиновете на докинг станцията.

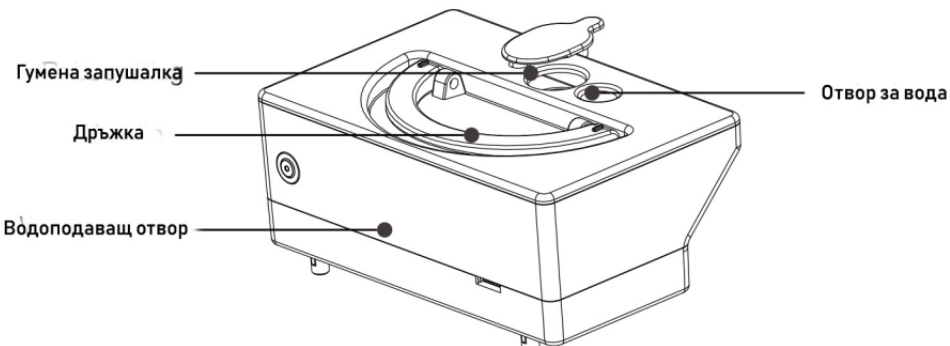
## Спецификации на продукта

Класификация	Параметър	Детайли
Механична спецификация	Диаметър	306 mm
	Височина	76mm
	Тегло	2.05 kg
Електрически характеристики	Напрежение на захранването (V)	14.8 V/20W
	Батерия тип	2600 mAh Литиевоионна батерия
Чистене (характеристики)	Капацитет на контейнер за прах	0.3L
	Зареждане (тип)	Автоматично/ ръчно зареждане
	Режими на почистване	Автоматичен, петно ъгли, дневнен, по график, мопинг (мокро)
	Време за зареждане	280 мин.(за напълно заредена батерия)
	Време на почистване	120 мин.
Тип на бутон на основен корпус на работата		Тъч бутон

**Бележка:** Продуктът да се съхранява на място с температура от -10° до 40° (по целзии).

# ДОПЪЛНЕНИЕ към наръчник за употреба

( само за модели с мокро почистване )



1. Прахосмученето се извършва с контейнер за прах, а мокрото почистване с контейнер за вода.
2. Скобата за мопа и самия моп трябва да се прикачат към робота, когато се използва контейнера с вода.
3. Сипете вода във водния контейнер.
4. Отворете капака на робота и поставете вътре контейнера с вода като внимавате капкоподаващите отвори на контейнера и на робота да съвпадат.
5. Затворете капака, и натиснете бутона за стартиране на чистенето, мокрото почистване ще започне. По време на мокрото почистване вакуумът не работи.
6. Препоръчително е да прахосмучете преди да използвате мокрото почистване (за максимално добро почистване).
7. Водата от водния контейнер се подава автоматично към мопиращата кърпа. След края на чистенето е възможно в контейнера да остане вода, изхвърлете я преди да заредите робота отново.