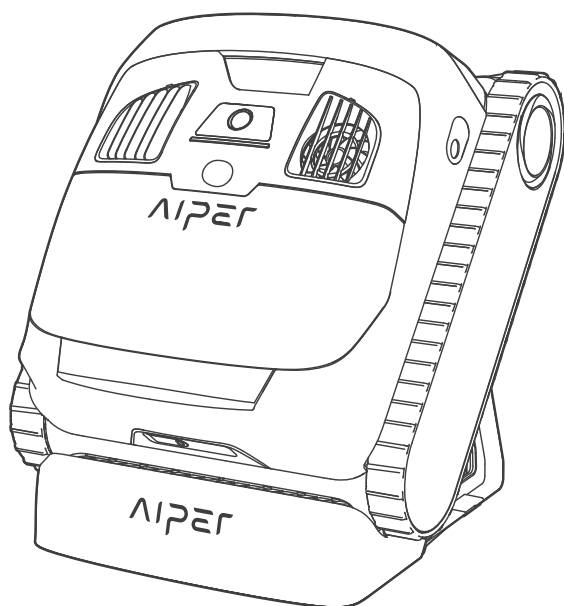


AIPEP®

Безжичен робот за почистване на басейни

Оригинални инструкции

Aiper Scuba N1 Max



Ръководство за потребителя

Благодарим, че избрахте Aiper.

Вече сте част от милионите хора, които довериха грижата за своите басейни на Aiper и се наслаждават на удобството на безупречната чистота.

Ръководството за потребителя ще ви научи как да поддържате уреда така, че дълги години да ви служи максимално ефективно. Моля, отделете малко време, за да го прочетете.

Ако имате въпроси, посетете нашия уебсайт на адрес www.aiper.com и се обърнете към нашия екип за обслужване на клиенти за съдействие или повече информация.

Отдел по обслужване на клиенти на Aiper:

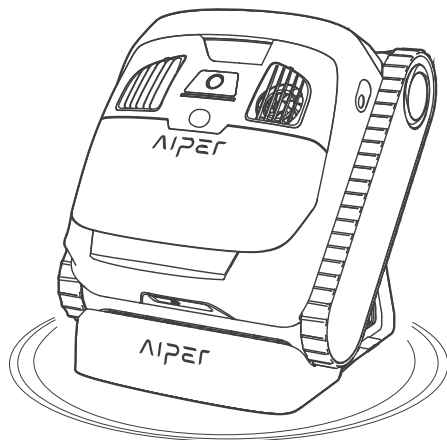
✉ Имейл: service@aiper.com



Сканирайте за
видеоръководство



Сканирайте QR кода
за връзка с отдела
по обслужване на клиенти



Български

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Важни мерки за безопасност -----	3
2. Компоненти на продукта -----	7
3. Как да използвате вашия Aiper Scuba N1 Max -----	8
4. Поддръжка -----	15
5. Спецификации -----	23
6. LED индикатор -----	24
7. Отстраняване на неизправности -----	25
8. Гаранция -----	27

1. ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, прочетете внимателно това ръководство и следвайте всички предупреждения и инструкции, когато използвате своя безжичен уред за почистване на басейни Airer (наричан по-долу „уред“).

Неспазването на тези правила може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване. Airer не носи отговорност за щети и наранявания в следствие на неправилна употреба.

За ваша безопасност и за оптимална работа на уреда прочетете и спазвайте тези препоръки.

1. Този уред не е предвиден за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или когнитивни способности и такива, които нямат необходимите опит и знания. Те трябва да работят с него само под наблюдение и след инструктаж от лице, отговорно за тяхната безопасност.
2. Не позволявайте на деца да играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не може да се извършва от деца без надзор.
3. Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.
4. Не позволявайте на деца да докосват уреда докато работи.
5. Не позволявайте на деца да се возят на уреда при никакви обстоятелства.
6. Не използвайте уреда, докато в басейна има хора или животни.
7. Докато уредът работи, не бъркайте в нито една от частите му с ръце, тъй като може да се нараните.
8. Не оставяйте уреда да работи извън водата, тъй като това може да доведе до прегряване.
9. Зарядно устройство, подходящо за един пакет батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други.
10. **ВНИМАНИЕ:** Зареждайте батерията само през демонтируемия хранващ блок, получен с нея.
11. Това устройство съдържа 18-клетъчна литиева батерия, DC 21.6V и 7800 mAh, съвместима със зарядно устройство модел GM95-252300-2FG. Преди да предадете уреда за скрап, трябва да премахнете батерията от него и да я депонирате в съответствие с изискванията на местното законодателство.

12. Този уред може да се използва само с пакет литиеви батерии модел C1264C4 и клетъчна батерия модел CR1225.
13. Този уред съдържа батерии, които следва да бъдат подменени единствено от специалисти. Ако батерията на уреда се нуждае от смяна, се обърнете към отдела по обслужване на клиенти.
14. Този уред съдържа батерии, които не може да бъдат подменени. Щом животът на батерията изтече, уредът трябва да бъде депониран по подходящ начин.
15. Имайте предвид, че съществува риск метален обект да предизвика късо съединение в терминалите на захранвания от батерии уред или в самата батерия.
16. Ако при повреда от уреда изтече неизвестна течност, избягвайте контакта с нея. Ако течността влезе в контакт с тялото, особено с очите или други чувствителни места, незабавно промийте мястото с вода. Повредените батерии изпускат течности, които може да предизвикат раздразнение или изгаряния на кожата.
17. Не излагайте уреда и батерията му на огън или високи температури. Излагането на огън или температура, по-висока от 130°C (265°F), може да доведе до експлозия.
18. Когато депонирате уреда, го махнете от зарядното устройство и го ИЗКЛЮЧЕТЕ от бутона, преди да извадите батерията.
19. Преди да предадете уреда за скрап, трябва да премахнете батерията от него и да я депонирате в съответствие с изискванията на местното законодателство.
20. Моля, депонирайте използваните батерии в съответствие с изискванията на местното законодателство.
21. Не изгаряйте уреда, дори ако е силно повреден. Батериите може да избухнат при контакт с огъня.
22. Преди да поставите уреда да се зарежда, се уверете, че е включен и буксата за зареждане е суха. По време на зареждането уредът трябва да се съхранява на хладно и проветриво място. Не покривайте уреда по време на зареждане, тъй като това може да доведе до прегряване на компонентите.
23. **ВНИМАНИЕ:** За да се намали рискът от токов удар, в случай на повреден кабел незабавно го заменете.
24. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се замени или ремонтира от квалифициран електротехник или от сервизния отдел на Aiper, за да се избегнат рискове за здравето.

25. Захранването не трябва да се ремонтира, нито да се използва, ако е повредено или дефектно.
26. Само сертифицирани професионалисти трябва да разглобяват запечатания комплект задвижвания на вашия уред.
27. Използвайте уреда само както е описано в ръководството. Използвайте само приставки, препоръчани или продавани от производителя.
28. Не използвайте уреда едновременно с друго оборудване за басейни, като филтър, почистващо устройство или скимер.
29. Когато поставяте уреда във водата, предната му част трябва да е обърната нагоре. Никога да спускате уреда с долната страна нагоре и не го хвърляйте в басейна.
30. Бъдете внимателни и пазете равновесие, когато работите в близост до басейна.
31. Не изпускате, не пробивайте корпуса и не нанасяйте преднамерено повреди по уреда, тъй като това е причина за отпадане на гаранцията.
32. За да се избегне излагане на радиочестотно лъчение, препоръчваме на хората, работещи с уреда, да стоят на разстояние не по-малко от 20 cm от него. Не се препоръчва работа с него от по-малки разстояния. Антената на предавателя на уреда не трябва да се поставя в близост до други антени или предаватели.
33. Изключете робота за почистване на басейни от централното електрозахранване, преди да извършвате потребителска поддръжка, например почистване на филтъра.
34. Изключвайте зарядното устройство от електрозахранването, преди да го почистите или да извършите поддръжка по него.
35. Изключете зарядното устройство от електрозахранването, ако няма да го използвате дълго време.
36. Когато не използвате уреда, го съхранявайте на закрито, хладно и проветриво място.

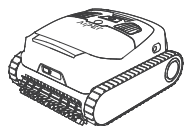
37. ВНИМАНИЕ:

- ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО ЗА ПЛУВНИ БАСЕЙНИ.
- НЕ ПУСКАЙТЕ ПОМПАТА НА СУХО.
- ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ САМО С ОТОРИЗИРАНО ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО НА APIER, МОДЕЛ: GM95-252300-2FG.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

2. Компоненти на продукта

2.1 Съдържание на опаковката



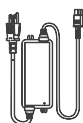
Робот за почистване на басейни *1



Зарядна станция *1



Ръководство за потребителя *1

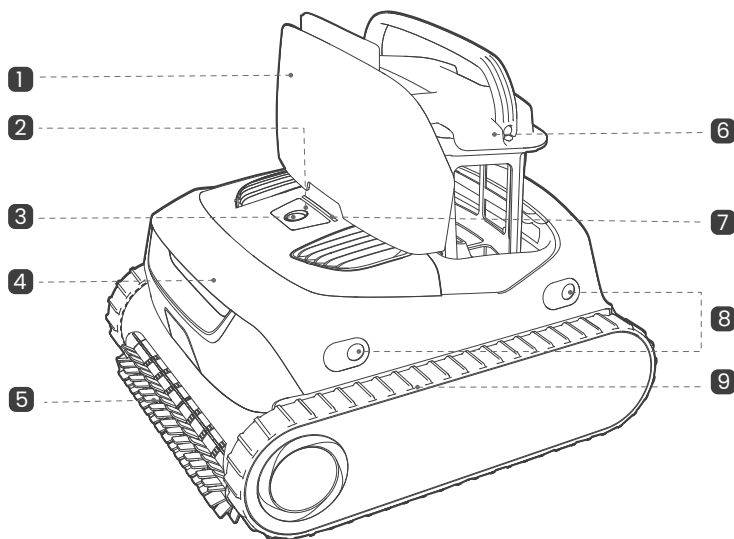


Зарядно устройство *1



Кука *1

2.2 Преглед на компонентите



Робот за почистване на басейни (Страничен изглед)

- | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| 1 Горен капак | 4 Дръжка | 7 LED индикатор за режим |
| 2 : Wi-Fi индикатор | 5 Ролкова четка | 8 Сензор OmniSense™ |
| 3 : Бутон за включване | 6 Филтърна кошница | 9 Гъсенична верига |

3. Как да използвате вашия Aiper Scuba N1 Max

3.1 Условия за експлоатация

Използвайте уреда само при посочените условия във водната среда. Повредите, възникнали в резултат на използване в други условия, не се покриват от гаранцията.

- Температура на водата: 10-40°C (50-104°F)
- pH: 7.0-7.8
- Хлор: Максимум 4 ppm
- NaCl: Максимум 5000 ppm

3.2 Изтегляне на приложението


Изтеглете приложението на Aiper, за да активирате повече функции за вашия уред: Може да изтеглите и инсталирате приложението на Aiper, като сканирате QR кода по-долу или като потърсите „Aiper“ в магазина за приложения на вашето мобилно устройство.



Бележки:

- За пълната функционалност на приложението на вашия смартфон се изисква iOS 12.0, Android 8.0 или по-нови версии.
- След инсталацията следвайте инструкциите на приложението, за да завършите регистрацията, да влезете в системата и да завършите настройката на мрежата.

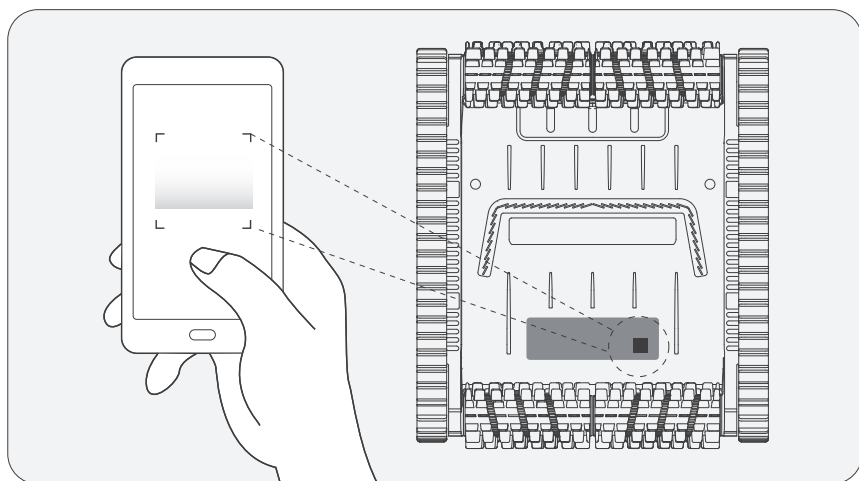
3.3 Настройка на мрежата

При първо включване уредът влиза в режима за настройка на мрежата. Ако този процес бъде прекъснат, натиснете  за 5 секунди, за да влезете отново в режима за настройка на мрежата.

След като влезете в режим на настройка на мрежата, изберете настройка чрез Bluetooth или чрез QR код.

- Настройка чрез Bluetooth: Активирайте Bluetooth свързването на телефона си и дайте достъп до него на приложението на Aiper. В приложението докоснете символа + в горния десен ъгъл, след което изберете „Добавяне чрез Bluetooth“ (Add via Bluetooth). Приложението ще засече близките Bluetooth устройства. Изберете своята мрежа, въведете паролата за Wi-Fi и натиснете „Напред“ (Next), за да завършите настройката на мрежата.

- **Настройка чрез QR код:** Отворете приложението и натиснете символа + в горния десен ъгъл, след което изберете „Добавяне чрез QR код“ (Add via QR Code). Сканирайте QR кода върху вашия уред Airer. След като уредът бъде разпознат, следвайте инструкциите на приложението, за да се свържете към Wi-Fi мрежата, в която е уредът. След като се свържете, се върнете в приложението и следвайте указанията, за да завършите настройката на мрежата.



Изисквания за Wi-Fi мрежата:
Използвайте мрежа 2.4 GHz или 2.4/5 GHz.

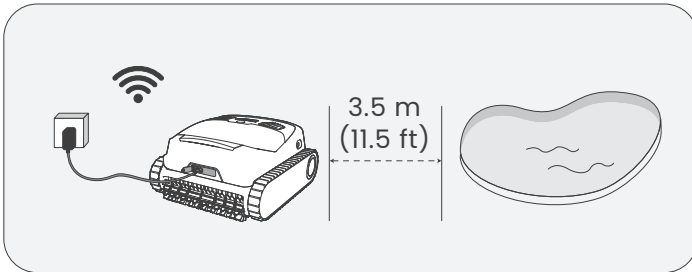
3.4 Зареждане

ВНИМАНИЕ:

Моля, оставете уреда да се зареди докрай, преди да го използвате за почистване на басейна.

Не зареждайте уреда на пряка слънчева светлина.

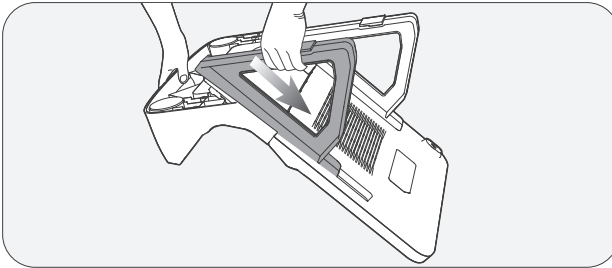
Препоръчително е разстоянието между басейна и мястото за зареждане да е най-малко 3.5 m (11.5 ft). За най-добри резултати мястото за зареждане трябва да има Wi-Fi покритие, тъй като това ще ускори безжичните актуализации (OTA актуализациите).



Опции за зареждане :

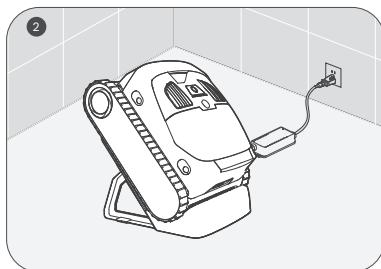
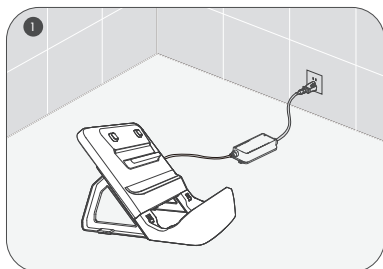
· Зарядна станция:

1. Инсталирайте зарядната станция: Поставете опорите на панела за зареждане. След това закрепете предния капак.



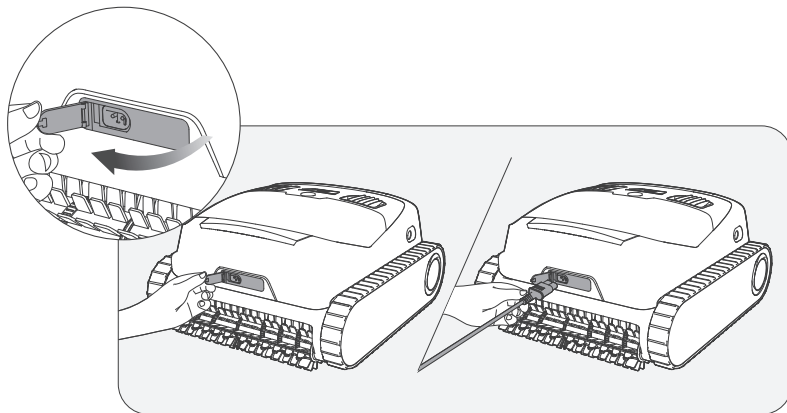
2. Преди зареждане се уверете, че зарядната станция и уреда са сухи. Не поставяйте мокър уред върху зарядната станция. За най-високо качество на зареждането, подсушете металните контакти от долната страна на уреда със суха хартиена или текстилна кърпа.

3. Свържете кабела на зарядното устройство към буксата за зареждане на станцията и включете адаптера в свободен контакт. Поставете подсушения уред върху зарядната станция. LED индикаторът пулсира по време на зареждането и светва постоянно в зелено при достигането на максимален заряд.



· Букса за зареждане :

1. Преди зареждане, махнете капачката на буксата за зареждане и се уверете, че са сухи. Ако в буксата има вода или влага, я избършете с чиста кърпа преди зареждане.
2. Свържете зарядното устройство към буксата за зареждане на станцията и го включете в свободен контакт. LED индикаторът пулсира по време на зареждането и светва постоянно в зелено при достигането на максимален заряд.

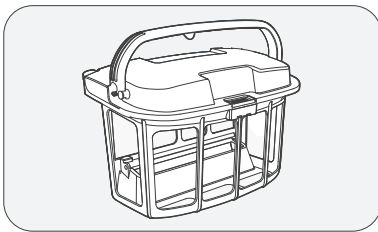


3.5 Избор на филтър

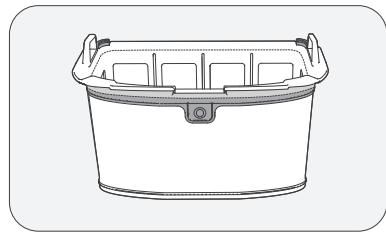
Получавате два филтъра с различна плътност: сменяем ултрафин филтър MicroMesh™ и филтърна кошница.

Сменяемият ултрафин филтър MicroMesh™ улавя частици с размер до 3–10 µm, например тиня и някои водорасли. Ако видимите замърсявания са минимални (напр. камъни, листа, пясък, отпадъци, косми), но водата изглежда мътна или в нея има водорасли, препоръчваме да използвате и филтърната кошница, и сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™.

Ако количеството на видимите замърсявания е значително, препоръчваме да използвате само филтърната кошница без сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™.




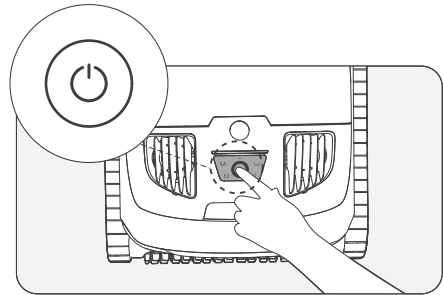
Филтърна кошница




Сменяем ултрафин филтър
MicroMesh™

3.6 Процес на почистване

1. За да включите или изключите уреда, натиснете бутона на захранването  и задръжте 2 секунди.

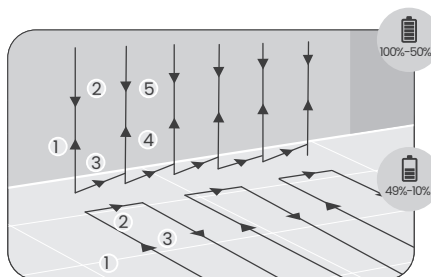
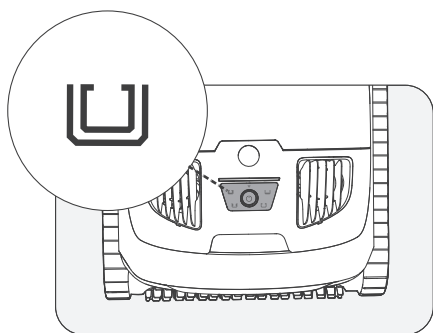


2. Натиснете бутона  за кратко, за да превключите и изберете един от четирите режима за почистване: интелигентен режим, дънен режим, стенов режим или режим за водолиния.

След като изберете желаните режим за почистване, незабавно поставете уреда в басейна. Скоро след като бъде потопен, уредът ще стартира почистване в избрания режим.

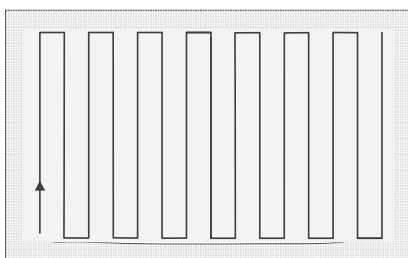
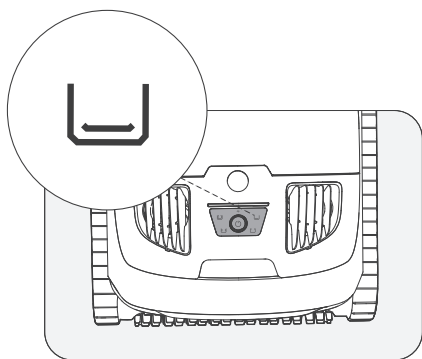
Ще намерите информация за всеки режим за почистване по-долу:

- **Интелигентен режим:** Уредът почиства последователно стените и дъното на басейна, като планира пътя си в зависимост от заряда на батерията.



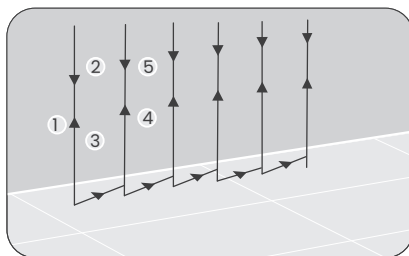
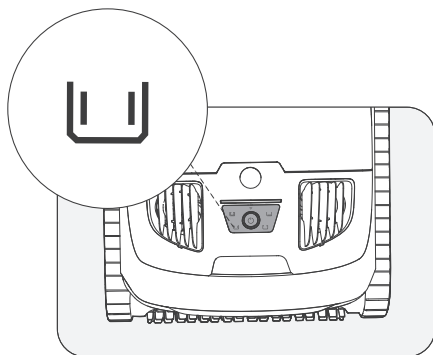
Интелигентен режим

- Дънен режим: Уредът почиства дъното на басейна по S-образен маршрут, без да се катери и да чисти стените.



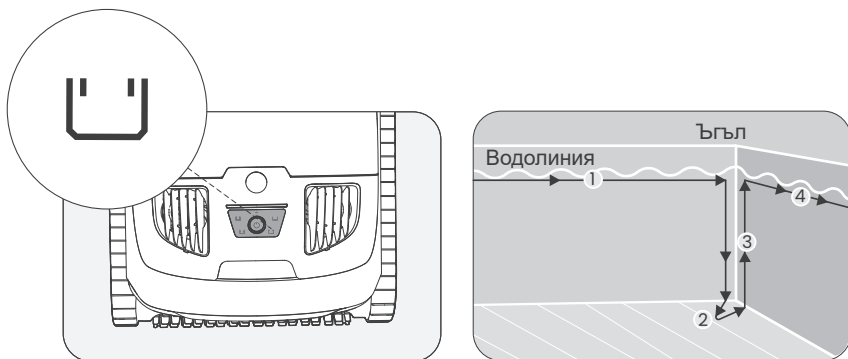
Дънен режим

- Стенен режим: Уредът почиства стените на басейна по N-образен маршрут. В този режим уредът не почиства дъното на басейна.



Стенен режим

- Режим за водолинията: Уредът се движи хоризонтално и почиства водолинията на басейна. Когато се натъкне на ъгли или препятствия по стените на басейна, той се спуска под водолинията, преминава на другата стена или заобикаля препятствието и продължава почистването.

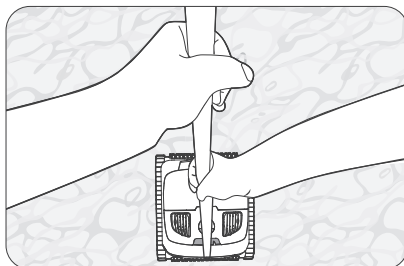
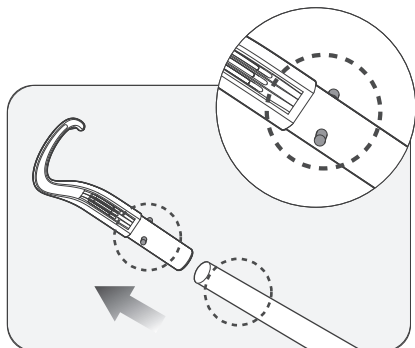


Режим за водолинията

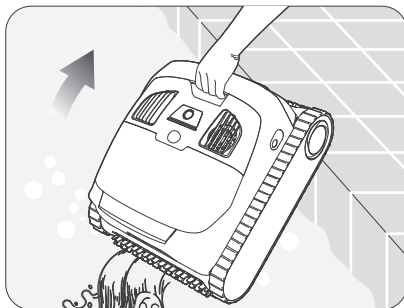
3. Когато нивото на батерията е ниско, LED индикаторът свети постоянно в червено, уредът прекратява текущата си задача за почистване и автоматично се паркира до ръба на басейна.



4. Може да прикрепите куката към всяка стандартна телескопична дръжка за басейн (не е включена в комплекта), за да я удължите и да закачите и издърпате уреда от дъното на басейна.



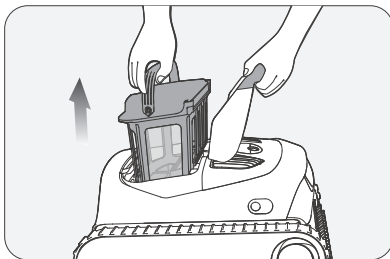
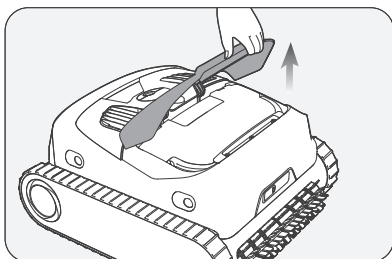
5. Преди да приберете уреда или да го поставите да се зарежда, оставете натрупаната в него вода да се оттече.



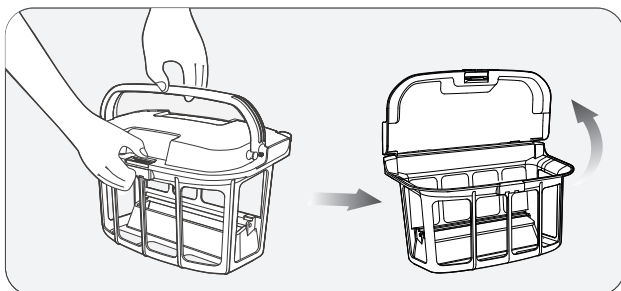
4. Поддръжка

4.1. Почистване на филтърната кошница

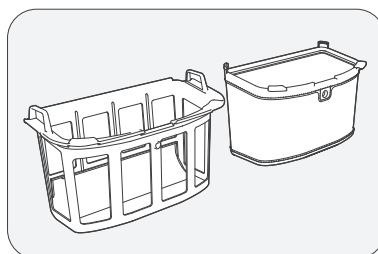
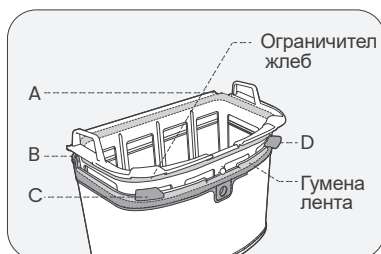
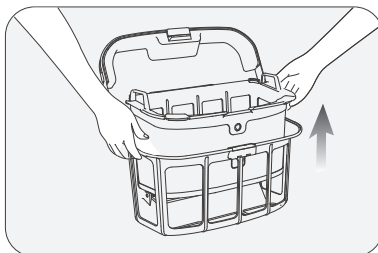
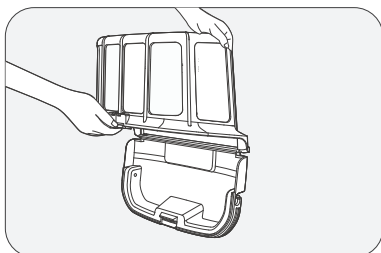
1. Поставете уреда върху равна повърхност и повдигнете горния капак.
2. Извадете филтърната кошница, като повдигнете дръжката ѝ.



3. Натиснете заключващия механизъм на филтълната кошница и повдигнете дръжката на горния капак, за да я отворите.

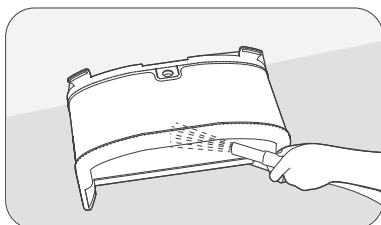
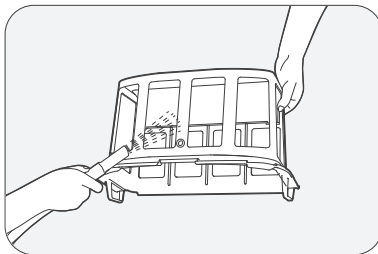
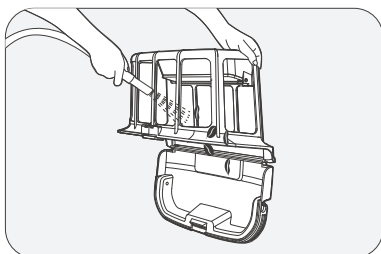


4. Изпразнете филтърната кошница и премахнете сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™.



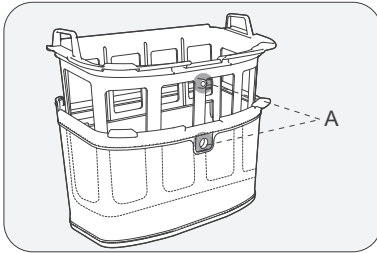
Извадете заключващите механизми А, В, С и D на гумената лента на сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ от ограничителния жлеб.

5. Изплакнете отделно сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ и филтърната кошница.

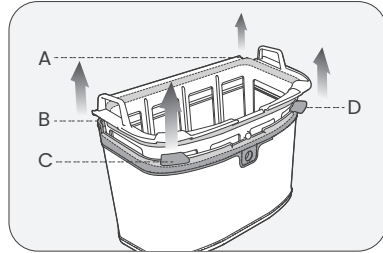


Сменяемият ултрафин филтър MicroMesh™ трябва да бъде изплакнат отвън и отвътре. Ако е необходимо, го изтърчайте на ръка.

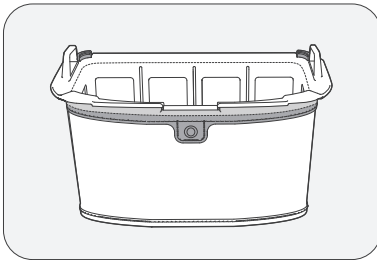
6. След като подсушите сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ и филтърната кошница, вкарайте филтъра в кошницата и поставете кошницата обратно в уреда.



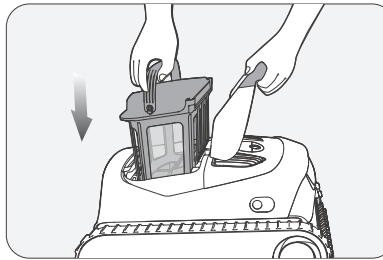
Уверете се, че А на филтърната кошница е подравнен с А на сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™.



Издърпайте последователно четирите ъгъла А, В, С и D на гумената лента. Уверете се, че са закрепени в ограничителния жлеб на сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™.



След монтажа проверете дали гумената лента е закрепена в ограничителния жлеб.



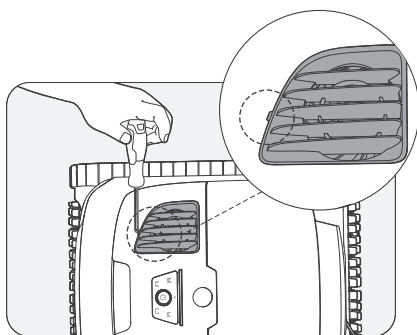
Бележки:

- След всяко почистване незабавно изваждайте уреда от басейна и почиствайте филтърната кошница. • Избягвайте да оставяте уреда в басейна за продължително време.
- Не е задължително да сушите сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ и филтърната кошница след всяко почистване. Това се препоръчва единствено за предотвратяване на миризми, породени от влагата.
- Препоръчваме да сушите и съхранявате заменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ и филтърната кошница на проветриво място, защитено от пряка слънчева светлина.
- Сменяемият ултрафин филтър MicroMesh™ улавя частици с размер до 3-10 μm, например тиня и някои водорасли. Ако видимите замърсявания са минимални (напр. камъни, листа, пясък, отпадъци, косми), но водата изглежда мътна или в нея има водорасли, препоръчваме да използвате и филтърната кошница, и сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™. Ако количеството на видимите замърсявания е значително, препоръчваме да използвате само филтърната кошница без сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™.

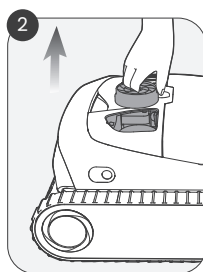
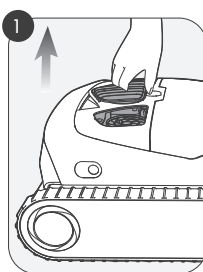
- За да си гарантирате качествено почистване на сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ и филтърната кошница, препоръчваме да използвате водоструйка.
- След няколко използвания по повърхността на сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ може да се появят следи от износване. Това не оказва влияние върху работата му.
- Сменяемият ултрафин филтър MicroMesh™ е консуматив и за ефективно филтриране трябва да се подменя приблизително на 30 използвания.

4.2 Почистване на перката

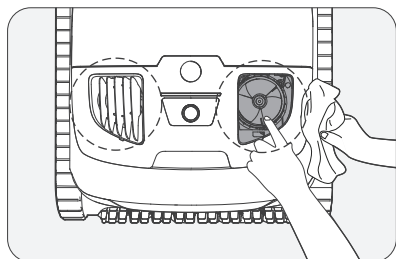
1. Използвайте права отвертка, за да отворите капака на дренажния механизъм.



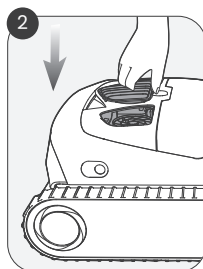
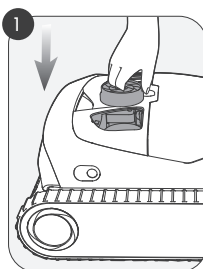
2. След като свалите капака на дренажния механизъм, махнете този на перката, за да я откриете.



3. Отстранете всички замърсявания, заплетени в перката.

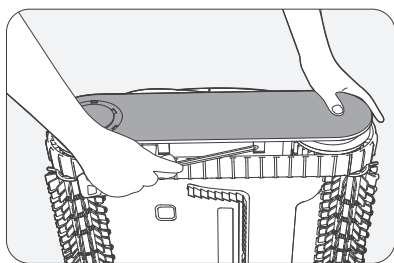


4. След като почистите перката, поставете отново капака ѝ, а след това и капака на дренажния механизъм.

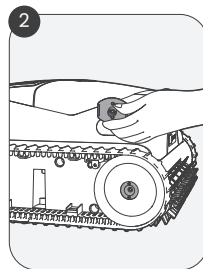
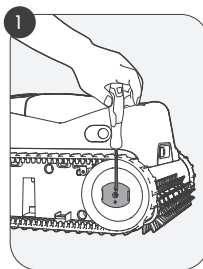


4.3 Смяна на гъсеничната верига

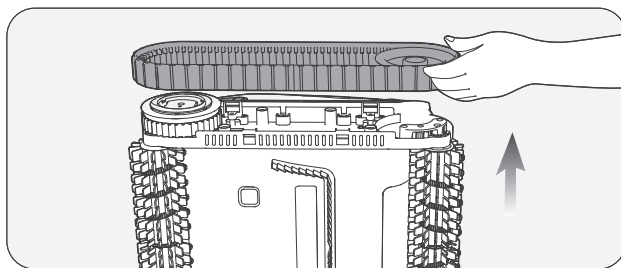
1. Премахнете страничния капак от уреда: Положете уреда настрана, използвайте права отвертка, за да отстраните 4-те щипки на страничния капак и го издърпайте нагоре.



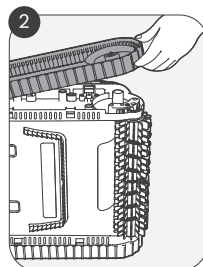
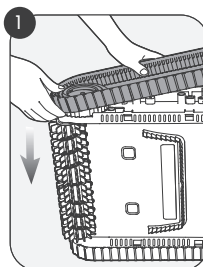
2. Премахнете винтовете и направляващата втулка от задното колело.



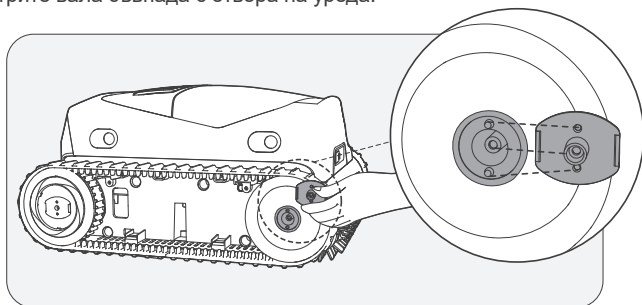
3. Премахнете зъбното колело и гъсеничната верига, като внимателно издърпате частите.



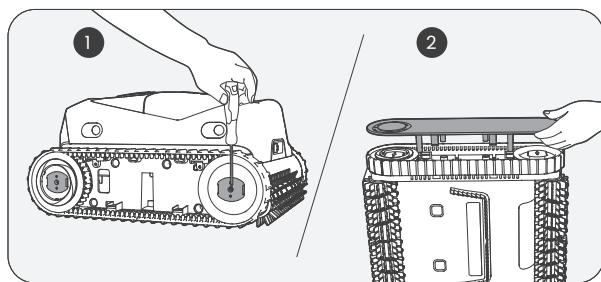
4. Изравнете зъбците на резервната гъсенична верига с тези на двете колела. Монтирайте отново задното колело и гъсеничната верига, като се уверите, че те са закрепени по протежение на втулките на веригата.



5. Монтирайте направляващата втулка на задното колело, като се уверите, че горната част на трите вала съвпада с отвора на уреда.

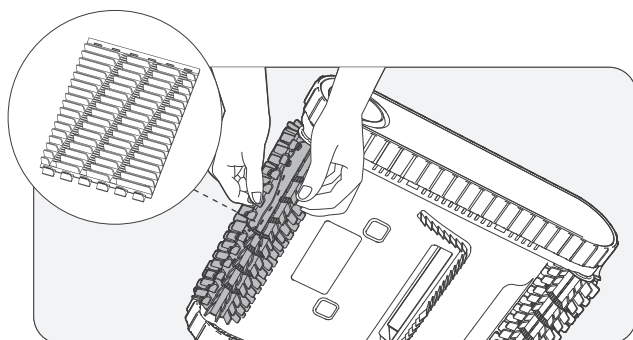


6. Затегнете винтовете и монтирайте отново страничния капак. Повторете тази стъпка за другата гъсенична верига.

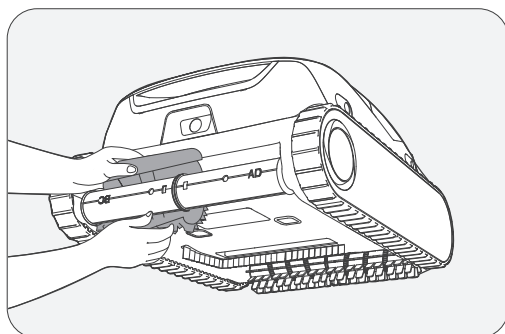


4.4. Смяна на ролковите четки

1. Премахнете всички силиконови скоби от настоящата ролкова четка.



2. След това вземете резервната ролкова четка и подравнете силиконовите скоби с жлебовете. Натиснете скобите във всеки от жлебовете, за да закрепите новата ролкова четка към уреда. Повторете тази стъпка за другата четка.












4.5 Изключване и съхранение на вашия Aiper

Извън сезона, например през зимните месеци или дългите ваканции, когато вашият уред Aiper не се използва, следвайте тези стъпки, за да го поддържате в отлична форма:


1. Заредете напълно уреда, преди да го приберете за съхранение. Уверете се, че уредът е изключен и свален от зарядното устройство, преди да го приберете за съхранение.
2. Почистете добре целия уред, включително горния и долния капак, колелата, четките и буксата за зареждане, за да отстраните всички замърсявания.
3. Подсушете уреда с хартиена или мека текстилна кърпа и се уверете, че капачката на буксата за зареждане е добре затворена.
4. Съхранявайте уреда в оригиналната му опаковка на хладно, сухо и проветриво място.
5. Зареждайте батерията на всеки шест месеца, за да поддържате доброто ѝ състояние.

5. Спецификации

Модел: PRT1
Размер на басейна: 200m2 (2150 Sq.Ft)
Консумирана мощност: 25.2V 3.0A
Модел зарядно устройство: GM95-252300-2FGN
Входен ток на зарядното устройство: 100-240V ~, 50/60Hz, 2.5A
Изходен ток на зарядното устройство: 25.2V 3.0A
Време за зареждане: 4-6 часа
Смукателна мощност: 25200 LPH (6600 GPH)
Живот на пакета батерии: 180 минути
Капацитет на пакета батерии: 7800mAh (168.48Wh)
Напрежение на пакета батерии: 21.6V
Рейтинг за водоустойчивост: IPX8
Рейтинг на защита на зарядното устройство: IPX7
Максимална дълбочина: 3m (10 ft)
Честотен обхват за Bluetooth: 2.400-2.484GHz, максимална E.I.R.P: 12dBm
2. Честотен обхват за Wi-Fi 12. 2.4G: 2.400-2.483GHz, максимална E.I.R.P: 20dBm

	Прав ток.
	Променлив ток.
	Оборудване от клас II.
	Промяна на режима на електрозахранване.
	Полярност на захранващия щепсел за прав ток.
	Защитен от късо съединение безопасен изолационен трансформатор.
	За употреба само на закрито.
	Ако щифтовете на щепсела са повредени, зарядното трябва да се предаде бракува.
	Прочетете ръководството за потребителя.

6. LED индикатор

Индикатори за статус на уреда	Статус на уреда	Описание на статуса
LED индикатор за статус	Пулсираща червена светлина	Зарежда се (батерия < 15%).
	Пулсираща синя светлина	Зарежда се (батерия 15-50%).
	Пулсираща зелена светлина	Зарежда се (батерия > 50%).
	Постоянна зелена светлина	Напълно заредено.
	Пулсираща жълта светлина	За да възстановите фабричните настройки на уреда: Задръжте бутона  за десет секунди. След това уредът ви ще бъде върнат към фабричните си настройки.
		ОТА в ход: Уредът ви се актуализира автоматично до най-новия фърмуер.
	Мигаща червена светлина	Неизправност на вилото или уредът е заседнал.
	Постоянна червена светлина	Изтощена батерия (батерия < 15%). Скоро ще се изключи автоматично.
Постоянна синя светлина	Среден заряд на батерията (батерия 15%-50%).	
Постоянна зелена светлина	Работи нормално (батерия > 50%).	
Wi-Fi индикатор	Пулсираща зелена светлина	Свързване с Wi-Fi.
	Мигаща зелена светлина	Wi-Fi не се свързва с интернет. Моля, следвайте инструкциите за отстраняване на неизправности на страницата за настройка на приложението.
	Постоянна зелена светлина	Има връзка с Wi-Fi.
	Изключено	Няма връзка с Wi-Fi.

7. Отстраняване на неизправности

№	Неизправност	Възможни причини	Решения
1	Уредът не се включва.	Недостатъчен заряд на батерията.	Оставете уреда да се зареди докрай, преди да го използвате за почистване на басейна.
		Температурата на батерията е твърде висока или ниска.	Използвайте уреда само в среда с температура между 10°C (50°F) и 40°C (104°F).
2	Уредът не се зарежда.	Зарядното устройство е повредено или няма входно електрозахранване.	Проверете дали зарядното устройство е включено в контакта и дали индикаторът му свети. Ако щепселът е включен правилно, но лампичката не свети, зарядното устройство може да е повредено. Моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Aiper.
		Температурата на батерията е твърде висока или ниска.	Използвайте уреда само в среда с температура между 10°C (50°F) и 40°C (104°F).
		Продължителният престой на уреда е довел до разреждане на батерията.	За правилно съхранение на уреда, следвайте раздела „Изключване и съхранение на вашия Aiper“ в „Поддръжка“. Ако уредът не се зарежда поради продължителен престой, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Aiper.
3	Уредът не избягва препятствията.	Обективът на сензора е замърсен.	Почистете обектива на сензора с мека, суха кърпа, за да предотвратите затруднения в работата му.
4	Уредът остава твърде дълго време на дренажа на басейна.	Устройството е заседнало в дренажа на басейна.	Не отваряйте дренажа на басейна, докато уредът почиства. Ако заседне, уредът ще се освободи
5	Уредът е заседнал на водолинията в режим за водолинията.	На водолинията има малка издатина, която сензорът не е засякъл.	Не се изисква никакво действие. Уредът ще потъне на дъното на басейна в рамките на 1 минута и ще продължи почистването, след като избегне препятствията на водолинията.

6	Уредът се накланя или показва намалена ефективност на почистване във водата.	Филтърната кошница е пълна.	Изпразнете и почистете добре филтърната кошница.
		Филтърът е задръстен.	Изплакнете филтъра с водоструйка.
		Ако LED индикаторът мига в червено, перката може да е задръстена.	Проверете за замърсявания по перката и я почистете, ако е необходимо. За повече информация вижте „Почистване на перката“ в раздел „Поддръжка“.
7	Уредът спира работа.	Ако LED индикаторът свети постоянно в червено, батерията е изтощена.	Ако почистването приключи по-рано, е възможно батерията на уреда да е изтощена. Преди употреба се уверете, че уредът е напълно зареден.
		Ако LED индикаторът мига в червено, перката може да е задръстена.	Проверете за замърсявания по перката и я почистете, ако е необходимо. За повече информация вижте „Почистване на перката“ в раздел „Поддръжка“.

8. Гаранция

Този продукт е преминал качествения контрол и изпитанията за безопасност, проведени от нашите техници.

1. Гаранцията на този продукт покрива батерията и мотора му и влиза в сила от датата на закупуване. Законовите изисквания за гаранционни условия на съответната държава също важат.
2. Гаранцията отпада, ако продуктът е бил променен, неправилно използван или ремонтиран от неоторизирани лица.
3. Гаранцията се отнася само за фабрични дефекти и не покрива повреди, възникнали в резултат на неправилна работа с продукта от страна на собственика.
4. Номерът на поръчката или документът за покупка трябва да бъдат представяни при всяка рекламация или ремонт по време на гаранционния период.
5. Това е допълнителна гаранция, предлагана от AIPER INTELLIGENT SARL с адрес 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France. Тази гаранция не засяга безвъзмездните коригиращи мерки при несъответствие, които потребителят може да изиска от продавача по закон.
6. Имейл за гаранция: service@aiper.com

Декларация за съответствие (CE)

Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. с настоящото декларира, че този продукт е в съответствие с всички изисквания на приложимите директиви на 2014/53/ЕС и 2011/65/ЕС. – Пълният текст на Декларацията за съответствие ще намерите на следния адрес:
<https://eu.aiper.com/aiper-europe-doc-user-manual/>

Може да заявите копие от декларацията за съответствие с изискванията на ЕС на адреса по-долу:
 AIPER INTELLIGENT SARL
 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като битов отпадък. Той следва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

AIPEER®

www.aiper.com