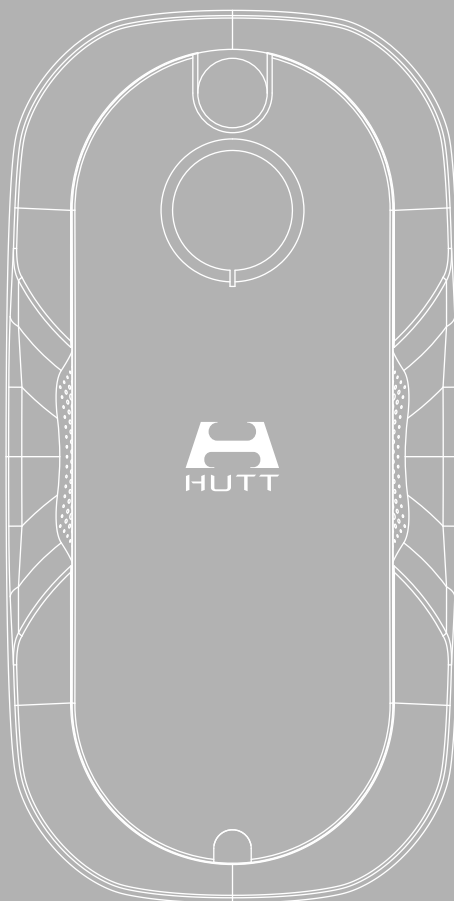


DDC56

Робот для миття вікон HUTT
зі змінною частотою роботи

Інструкція з використання



Дякуємо, що вибрали робота для
МИТТЯ вікон HUTT DDC56.

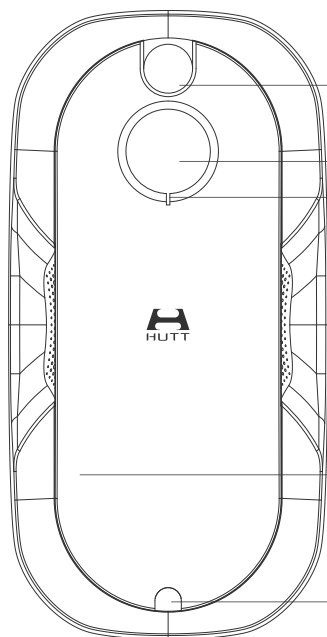
//////////
**Будь ласка, ретельно прочитайте цю інструкцію з
використання, щоб убезпечити себе та скористатися усіма
перевагами виробу HUTT.**

Українська (ua)

Зміст

Огляд виробу	2
Комплектація	3
Інструкція з монтажу	4
Інструкції та застереження	7
Планування шляху	8
Маршрут точкового прибирання	9
Значення світлових та звукових сигналів	9
Пульт дистанційного керування	10
Параметри	11
Обслуговування резервуара	11
Усунення несправностей	12
Безпека	13
Інформація про WEEE	14
Відповідність	14
Гарантійні зобов'язання	15
Гарантійний талон	17

Огляд виробу



Отвір резервуара для води

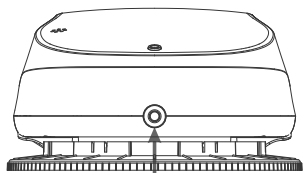
Кнопка живлення:
Утримання протягом 3 секунд:
запуск/вимкнення робота
Коротке натискання:
початок/продовження/пауза

Індикатор стану

Звуковий сигнал (динамік)

Кабель живлення

Вид збоку

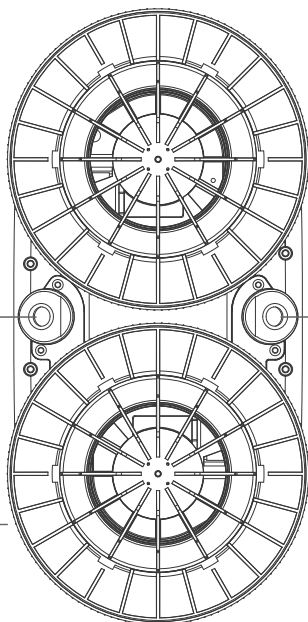


Форсунка

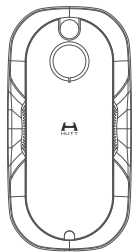
Місце фіксації
страховочного тросу

Форсунка

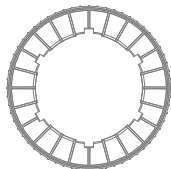
Змінний поворотний круг
(Не знімайте за звичних умов, одразу
надягніть на нього серветку)



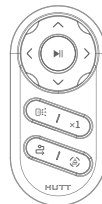
Комплектація



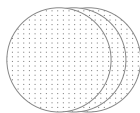
Робот для миття
вікон



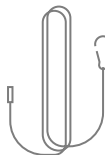
Тримач серветок
(встановлено)



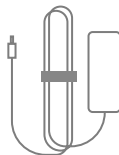
Пульт дистанційного
керування



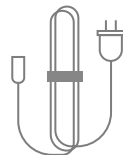
Очисна
серветка



Страхувальний
трос



Блок живлення



Штекер



Пляшка для
води

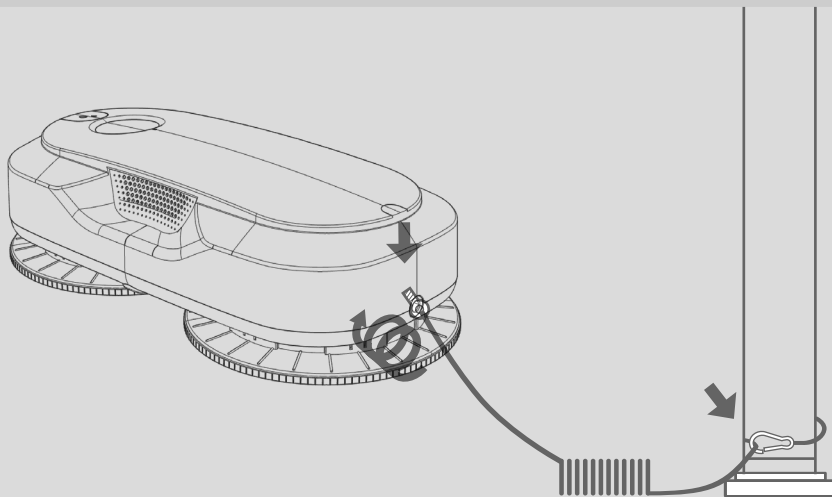


Інструкція

Інструкція з монтажу

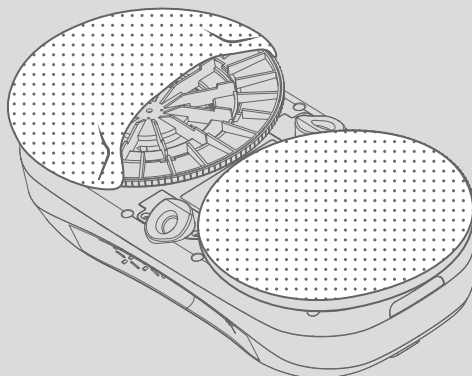
Переконайтеся, що кільце кріплення троса безпеки повністю закріплене на роботі.

Ми рекомендуємо прикріпити застібку страховального троса до об'єкта, який є досить міцним і його не можна буде тягнути, зарезервуйте відповідну довжину для роботи пристрою.



Закріпіть серветки на обидва диски.

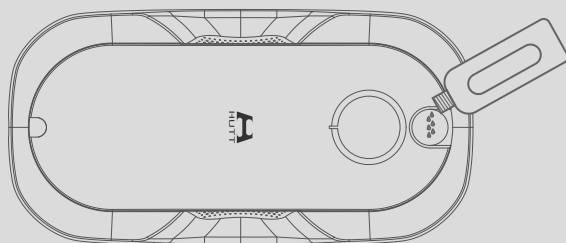
Якщо на скляній поверхні є пісок і пил, рекомендується спочатку очистити її вручну, щоб не подряпати скло під час роботи робота. Якщо ручне прибирання неможливе, рекомендується вимкнути функцію розпилення води та спершу витерти пісок і пил сухими серветками.



Наповніть резервуар водою та закрийте пробкою.

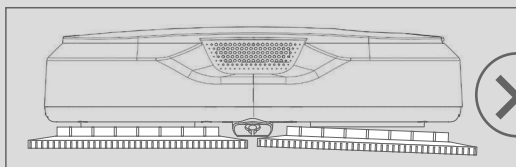
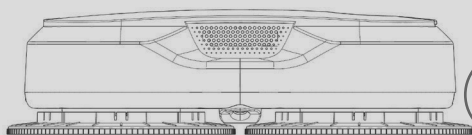


Корпус робота не можна мочити, витріть поверхню від залишків води після заповнення резервуару. Використовувати миючу рідину в роботі суворо заборонено, щоб не заблокувати отвір для розпилення та насос.

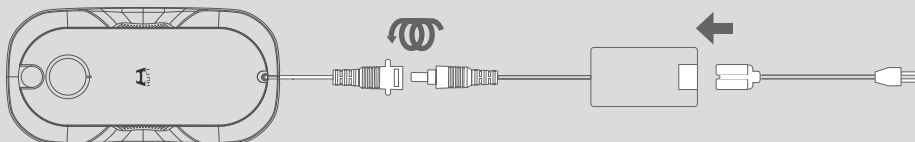


Перед використанням переконайтеся, що тримач для серветки встановлено в належному положенні.

Після встановлення тримача спостерігайте збоку на 360°, щоб переконатися, що кожна застібка стала на своє місце, щоб уникнути витоків повітря.



**Вставте кабель живлення робота у блок живлення та затягніть його.
Під'єднайте два кінці дроту змінного струму до адаптера та розетки відповідно.**



Утримуйте кнопку живлення (більше 3 секунд), і робот увімкнеться. Після того, як вентилятор запрацює, прикріпіть робота до скла подалі від віконної рами.

Якщо робот не може присмокотатись до скла, будь ласка, перевірте, чи тримач серветок належним чином закріплено, і немає витоку повітря, яке спричиняє відсутність вакууму.



Інструкції та застереження



Трос безпеки

Перевірте, чи трос безпеки цілий та чи він закріплений на нерухомому предметі.



Інспекція робочого середовища

Переконайтеся, що скляна поверхня суха. Будь ласка, не використовуйте його, коли йде дощ або коли скляна поверхня запітніла.

Не використовуйте для розбитого та тріснутого скла.

Якщо потрібна робота на висоті поза приміщенням, необхідно встановити попередження про безпеку на землі, щоб запобігти випадковим травмам.

Робот не можна використовувати, якщо на скляній поверхні є наклейки або масло, щоб уникнути ковзання та падіння робота зі скла.



Вологі та сухі серветки

Якщо на скляній поверхні є пісок і пил, рекомендується спочатку очистити її вручну, щоб не подряпати скло під час роботи робота. Якщо ручне прибирання неможливе, рекомендується вимкнути функцію розпилення води та спершу витерти пісок і пил сухими серветками.

Якщо є лише плями бруду, їх можна витерти безпосередньо за допомогою розпилювача води (за замовчуванням увімкнено розпилення води).

Якщо під час роботи робот ковзає та скручується, встановіть суху серветку та увімкніть розпилювач води.

Якщо є невеликі ділянки стійких плям, ви можете скористатися «точковим очищенням» і увімкнути розпилювач води.

Якщо робот сильно тремтить або брязкає, встановіть суху серветку для протирання.



Старт

- 1 Переконайтеся, що кабель живлення та вилка повністю підключені.
- 2 Тривале натискання кнопки Пуск/Живлення (більше 3 секунд), робот увімкнеться. Після того, як вентилятор запрацює, прикріпіть робота до скла подаль від віконної рами.
- 3 Переконайтеся, що робот прилип до скла, а потім відпустіть.
- 4 Коротко натисніть кнопку живлення, щоб запустити робота.



Зніміть робота зі скла

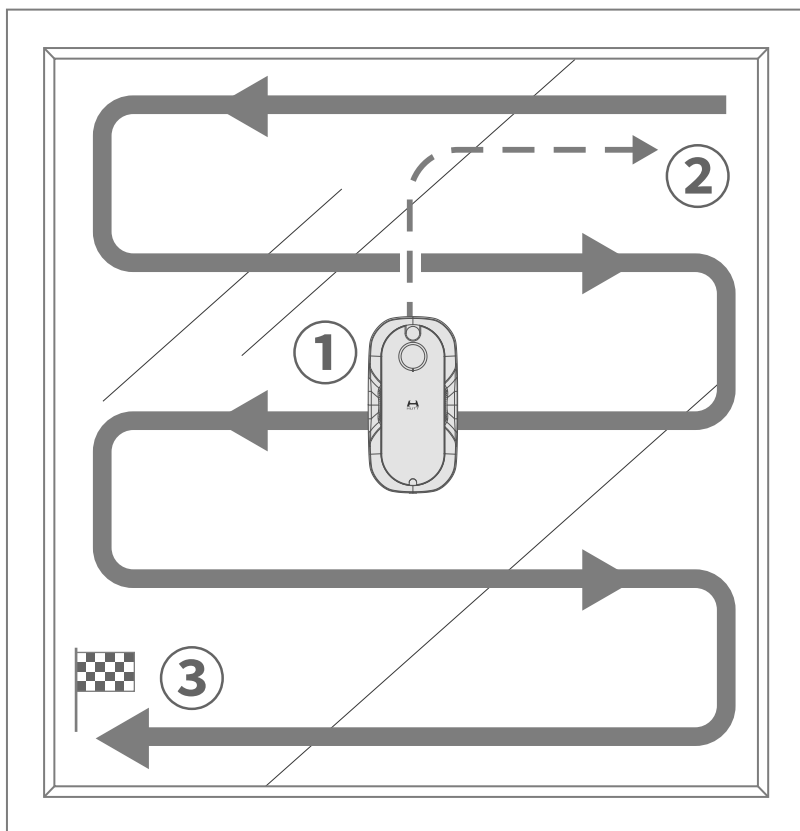
- 1 Коли робот працює, тримайте трос безпеки однією рукою, коротко натисніть, щоб зупинити робота, і зніміть його іншою рукою.
- 2 Якщо ви не можете дістатися до робота та не маєте під рукою пульта дистанційного керування, тримайтеся ближче до скла, щоб перетягнути страховальну мотузку, і повільно потягніть робота назад у місце, де дістанете його рукою, а потім зніміть робота зі скла після вимкнення.
- 3 Після повного зняття робота натисніть і утримуйте кнопку живлення (більше 3 секунд), щоб вимкнути його.



Захист від відключення електроенергії

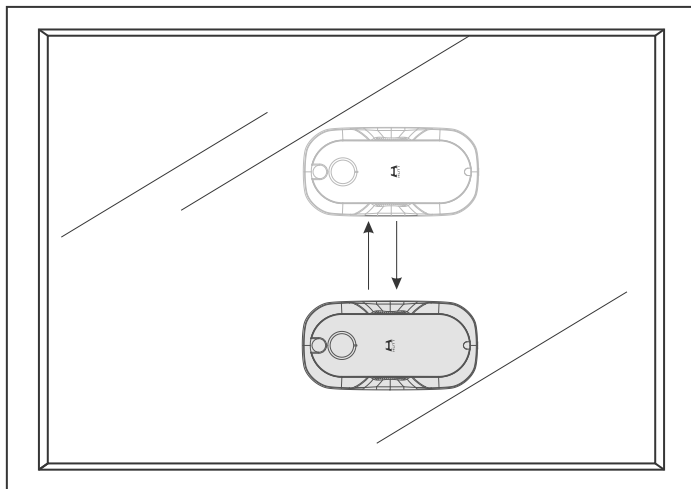
- 1 Цей робот оснащений внутрішньою батареєю, яка може працювати протягом двадцяти хвилин, якщо робота випадково від'єднають від живлення, і він подасть звукову та світлову сигналізацію. Будь ласка, зніміть робота якомога швидше.
- 2 Коли перед увімкненням пристрою світловий індикатор світиться червоним, це означає, що внутрішній акумулятор розряджений, щоб запустити робота. Будь ласка, тримайте робота підключеним до мережі, щоб зарядити його, доки не згасне червона лампочка.

Планування шляху



- ① Помістіть робота для миття вікон у центрі скла подалі від віконної рами. Тривале натискання кнопки Power/Start, щоб увімкнути робота, а потім коротко натисніть кнопку, щоб запустити його. Робот автоматично переміститься вгору, а потім праворуч. Нарешті він досягне верхнього правого кута скла.
- ② Коли робот досяг верхнього правого кута; він почне очищати скло, малюючи S-подібну криву зверху вниз. Якщо функцію розпилення води робота ввімкнено, коли робот працює вперед праворуч, права форсунка розпилює воду, а ліва не розпилює воду. Коли робот працює вперед ліворуч, ліва форсунка розпилює воду, а права не розпилює воду.
- ③ Після завершення очищення робот зупиниться в нижньому лівому або правому куті відповідно до розміщення на початку роботи.

— Маршрут точкового прибирання —



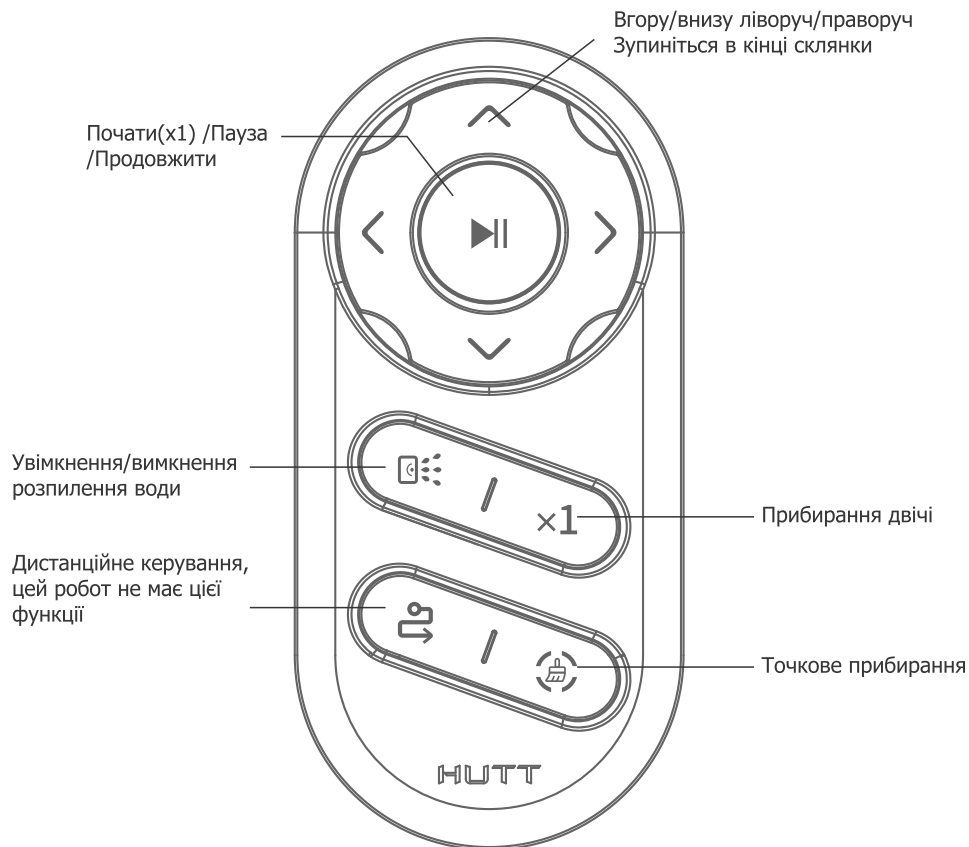
Протирання плям:

У вказаному користувачем діапазоні зони робот розпочне прибирання вгору та вниз у режимі Spot Cleaning.

-Значення світлових та звукових сигналів-

	Світлодіодний індикатор	Значення
Індикатор стану	Зелене світло	Працює нормально.
	Зелене світло + три довгі звукові сигнали	Миття вікон завершено.
Індикатор зарядки	Червоне світло	Заряд вбудованого акумулятора недостатній, зарядіть 15 хвилин або більше, щоб увімкнути робота.
Індикатор стану	Блимає червоним	Робот відключено; будь ласка, підключіть живлення або зніміть робота зі скла. Недостатня потужність всмоктування; будь ласка, перевірте, чи робот пропускає повітря. Тертя зі склом занадто велике або занадто мале, замініть серветку відповідно.
	Червоний і зелений чергуються	Помилка робота, будь ласка, зверніться до співробітників служби підтримки клієнтів.

— Пульт дистанційного керування —



Щоб запобігти неправильному використанню дітьми, натискайте кнопку паузи та дистанційного керування для блокування клавіш пульта. Інакше кнопка дистанційне керування буде недійсною

Параметри

Модель:	DDC56
Напруга:	24В
Ватт:	72 Вт
Децибели:	≈70 дБ
Розмір:	269,3* 136,8* 77,5 мм
Поточний:	300 мА
Ємність	650 мАг
Час використання батареї ДБЖ	Приблизно 25 хвилин (залишок заряду вбудованої батареї вплине на час)
Потужність всмоктування	2000-3000 па
Мінімальна площа використання	300*300 мм

Обслуговування резервуара

① Переконайтеся, що вода або розчин не вилилися з резервуара для води. У разі випадкового розлиття рідини негайно висушіть, щоб уникнути пошкодження робота водою.

② Коли робот не використовується, будь ласка, переконайтеся, що в резервуарі для води немає залишків рідини. Якщо ви використовуєте розчин для чищення, рекомендується вилити розчин, а потім наповнити невеликою кількістю свіжої води, щоб очистити резервуар для води, і не залишайте воду в резервуарі.



Переконайтеся, що в доданому розчині немає домішок, щоб уникнути блокування сопла та насоса.

Усунення несправностей

- ① Коли індикатор помилки блимає червоним з безперервним і коротким звуком, перевірте, чи:
 - Вилка шнура живлення ослаблена або пошкоджена, що призводить до вимкнення живлення або поганого контакту.
 - Скло або серветка занадто вологі, що призводить до занадто низького тертя.
 - Скло має забруднення, що призводить до занадто високого тертя.
 - Тримач серветки встановлено неправильно, що призводить до витоку повітря.
 - На скляній поверхні є липкі предмети, які спричиняють сильне тертя серветки.
 - Всмоктувальний отвір заблоковано.
- ② Індикатор помилки блимає по черзі червоним і зеленим з тривожним звуком. Це означає, що сталася проблема з внутрішнім апаратним забезпеченням робота, зв'яжіться безпосередньо зі службою підтримки клієнтів.
За умови спеціального скла, під час очищення нижньої частини скла потрібно більше часу для очищення, використовуйте пульт дистанційного керування.
- ③ Якщо робот не може вільно рухатись, будь ласка, змініть серветку або перевірте гвинти на валику для чищення, переконайтеся, що вони не ослаблені.
- ④ Якщо під час роботи робота тримач серветки тремтить надто сильно, перевірте, чи не надто волога тканина для протирання, і замініть її сухою.
- ⑤ Коли робот почне працювати, розпилення води буде з невеликою затримкою, це нормальне явище.
- ⑥ Після прибирання на скляній поверхні залишилися круглі сліди, замініть серветку новою.
- ⑦ Після завершення всього процесу прибирання робот продовжує рухатися і не зупиняється автоматично, натисніть кнопку «Пауза» і зніміть його.
- ⑧ Коли він використовується, можливо, час від часу виникає помилка, перезапустіть робота це може допомогти.
- ⑨ Якщо під час роботи робота відбувається ковзання вниз, перевірте, чи:
 - Тканина занадто волога або занадто брудна.
 - Робот не може відновити роботу через деякий час, замініть серветку сухою та чистою.
 - Тканина занадто суха, щоб спричинити ковзання, увімкніть функцію розпилення води, щоб зволожити серветку для протирання, після чого робот зможе продовжити роботу.
- ⑩ Перевірте причину витоку повітря, якщо:
 - Тримач серветки встановлено правильно.
 - Встановіть серветки повторно для вирівнювання.
 - Поверхня скла або інша цільова поверхня вигнута або покрита нерівними поверхнями, наприклад наклейками.
 - Робот підходить до віконної рами, це може змістити тримач серветки, що створить широкий діапазон витоку повітря.

Безпека



Вимоги до використання

- ① Під час використання робота переконайтеся, що страхувальна мотузка не зламана та закріплена на нерухомому об'єкті. Коли вам потрібно працювати на висоті на вулиці, ви повинні встановити попередження про безпеку на землі, щоб запобігти випадковому падінню та травмуванню.
- ② Не заливайте водою. Не використовуйте під дощем або коли вологе та запітніле скло.
- ③ Не використовуйте на тріснутому та розбитому склі, переконайтеся, що площа вікна перевищує 30*30 см (висота) перед використанням. Будь ласка, перевірте, чи скло з надвузькою рамою, скошеною рамою, скошеним склом, без рами або скло клеєне з нерівними, піднятими, протікаючими швами, проміжками та іншими ненормальними ситуаціями, використовуйте пульт дистанційного керування для керування роботом, якщо це необхідно.
* Не рекомендується або потребує обережності для використання у вищевказаних ситуаціях, ненормальне середовище використання може спричинити падіння.
- ④ Обов'язково вимикайте робота під час очищення його поверхні, щоб уникнути небезпеки під час обертання рухомих частин робота.
- ⑤ Будь ласка, розмістіть робота та аксесуари в недоступному для дітей місці та забороніть дітям користуватися цим виробом. Під час роботи робота суворо забороняється до нього торкатися пальцями чи будь-якою іншою частиною тіла.
- ⑥ Будь ласка, використовуйте цей продукт, дотримуючись інструкцій, будь ласка, зверніться до служби підтримки клієнтів, якщо ви не можете вирішити проблему. Не ремонтуйте самостійно, щоб уникнути небезпеки.
- ⑦ Лише для домашньої температури 32°F~108°F (0°C ~ 40°C), коли температура нижча, рекомендується використовувати дистильовану воду з антифризом.
- ⑧ Місце для зберігання має бути сухим, уникайте прямого світла, будь ласка, не зберігайте робота з бензином, газом або легкозаймистими предметами.



Акумулятор і зарядка:

- ① Не використовуйте адаптери сторонніх виробників і не розбирайте та не модифікуйте робота, батарею та адаптер.
- ② Не продовжуйте використовувати зарядний пристрій, якщо він пошкоджений або зламаний, зверніться до служби підтримки клієнтів.
- ③ Розмістіть адаптер подалі від джерел тепла.
- ④ Якщо виріб має бути відправлено, рекомендовано зберігати його в оригінальній упаковці.
- ⑤ Якщо ви не використовуєте робота протягом тривалого часу, будь ласка, повністю зарядіть і вимкніть робота та помістіть його в прохолодне сухе місце. Принаймні кожні 3 місяці заряджайте один раз, щоб уникнути надмірного розряду акумулятора та скорочення терміну його служби.

Директива WEEE



Усі вироби, позначені цим символом, є відпрацьованим електричним і електронним обладнанням (WEEE згідно з директивою 2012/19/EU), які не слід змішувати з невідсортованим побутовим сміттям. Натомість ви маєте захищати здоров'я людей і довкілля, здаючи відпрацьоване обладнання до спеціалізованого пункту переробки відпрацьованого електричного й електронного обладнання, який має відповідні повноваження від уряду чи місцевих органів влади. Правильні утилізація та переробка допоможуть запобігти потенційному негативному впливу на довкілля та здоров'я людей. Будь ласка, зв'яжіться з компанією, що встановлює таке обладнання, чи місцевими органами влади, щоб дізнатися більше про розташування й умови роботи таких пунктів утилізації.

Відповідність

Цим ми, Beijing Hutt Wisdom Technology Co. Ltd, заявляємо, що цей пристрій відповідає базовими вимогам і основним стандартам, визначеним у директивах 2014/53/EU, 2011/65/EU.

Сертифікат відповідності CE для цього виробу доступний за посиланням:
<https://us.huttwisdom.com/certificate>



Отримайте неперевершений
досвід миття вікон