

Інструкція

УВАГА:

Небезпека удушення – містить дрібні деталі.

Не призначено для дітей віком до 3 років. Тримайте в місцях, недоступних для маленьких дітей, щоб вони випадково не проглотили деталі. Рекомендовано для дітей віком від 8 років.

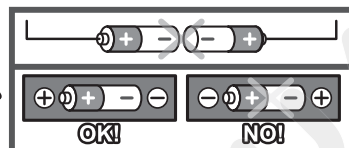
Перш ніж почати користуватися іграшкою, обов'язково уважно прочитайте інструкцію.

Батькам та іншим дорослим: Перед використанням ознайомтеся з інструкцією.

- Обов'язково уважно ознайомтесь з цією інструкцією та дотримуйтесь усіх попереджень та зауважень.
- Щоб запобігти травмуванню, поводьтеся з деталями обережно.
- Вогненебезпечно. Не зберігайте іграшку та не користуйтесь нею поблизу відкритого вогню або інших джерел тепла.
- Ніколи не користуйтесь мийними засобами або водою для очищення іграшки.
- Періодично перевіряйте, чи іграшка не має пошкодження.
- Цей виріб повинен зберігатися у місцях, недоступних для маленьких дітей. Виріб не можна зберігати та використовувати у місцях з високою температурою та вологістю, а також під прямими сонячними променями.
- Забороняється вставляти проводи у розетку.
- Забороняється під єднувати іграшку до більшого числа блоків живлення, ніж рекомендовано інструкцією.
- Не намагайтесь передаріджати одноразові батареї.
- Не використовуйте разом відпрацьовані та нові батареї або батареї різного типу.
- Відпрацьовані батареї потрібно вийняти з іграшки, оскільки вони можуть бути причиною витікання батареї.

- Щоб запобігти витіканню батареї, перегріванню та іншим пошкодженням, намагайтесь уникати таких явищ, як:

 - коротке замикання батареї;
 - неправильне під'єдання;
 - неправильна полярність установлених батарей;
 - робота при заблокованому моторі.



Попередня перевірка перед складанням іграшки

Комплектація

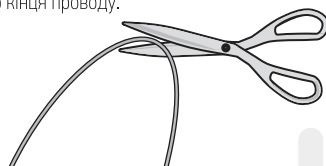
- | | |
|---|---|
| ① Паперовий відсік для батареї 1 шт. | ⑨ Верхня кришка вентилятора (фіксатор) .1 шт. |
| ② Паперовий корпус 1 шт. | ⑩ Основа вентилятора 1 шт. |
| ③ Паперова ручка 1 шт. | ⑪ Провід 1 шт. |
| ④ Паперовий кожух вентилятора1 шт. | ⑫ Гумовий пасик 1 шт. |
| ⑤ Паперовий вентилятор 1 шт. | ⑬ Конектор 6 шт. |
| ⑥ Перемикач 4 шт. | ⑭ Вузька двостороння клейка стрічка 6 шт. |
| ⑦ Мотор 1 шт. | ⑮ Широка двостороння клейка стрічка 1 шт. |
| ⑧ Тримач батареї АА 2 шт. | |

Вам знадобляться:

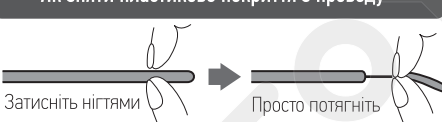
- ① Пластикова пляшка (500 мл) ★ Циліндричної форми діаметром приблизно 65–70 мм
 ② Ножиці
 ③ Канцелярський ножик
 ④ Батарея (1.5V AA/LR6, продаються окремо) × 2.

1 Складання відсіку батареї

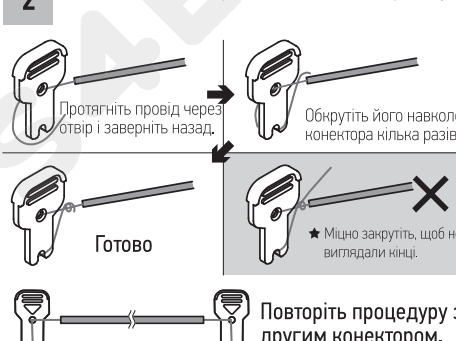
- 1 Розрійте провід навпіл.
Зніміть приблизно 30 мм пластикового покриття з кожного кінця проводу.



Як зняти пластикове покриття з проводу



- 2 Під'єднайте конектори ⑬ до обох кінців проводу.



Протягніть провід через отвір і заверніть назад.

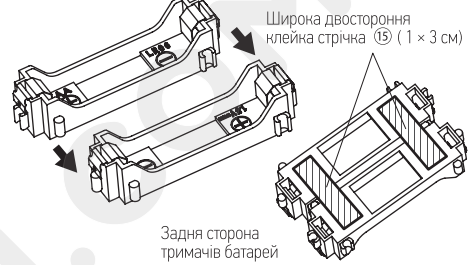
Готово

★ Міцно закрутіть, щоб не виглядали кінці.

Повторіть процедуру з другим конектором.

Підготуйте деталі ① ⑥ ⑧ ⑪ ⑬ ⑯ ⑰

- 3 Відріжте шматок широкої двосторонньої клейкої стрічки розміром 1 × 3 см ⑯. Під'єднайте тримачі батареї АА ⑧ та приклейте два шматки широкої двосторонньої клейкої стрічки ⑰ на задню сторону тримачів.



Широка двостороння клейка стрічка (1 × 3 см)

Задня сторона тримачів батареї

- 4 Коли стрічка приклесна до задньої сторони тримачів батареї, прилаштуйте їх до паперового відсіку для батареї ①.



Вигляд зверху

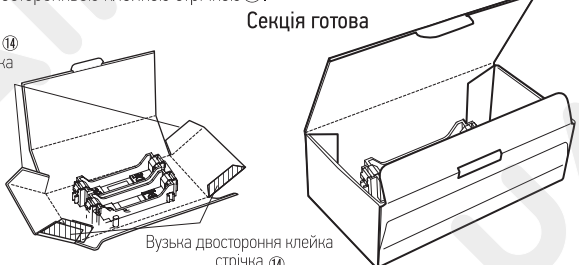
* Перевірте, чи тримачі батареї під'єднані з правильною полярністю.

Розташуйте так, щоб отвір знаходиться в центрі тримача батареї.

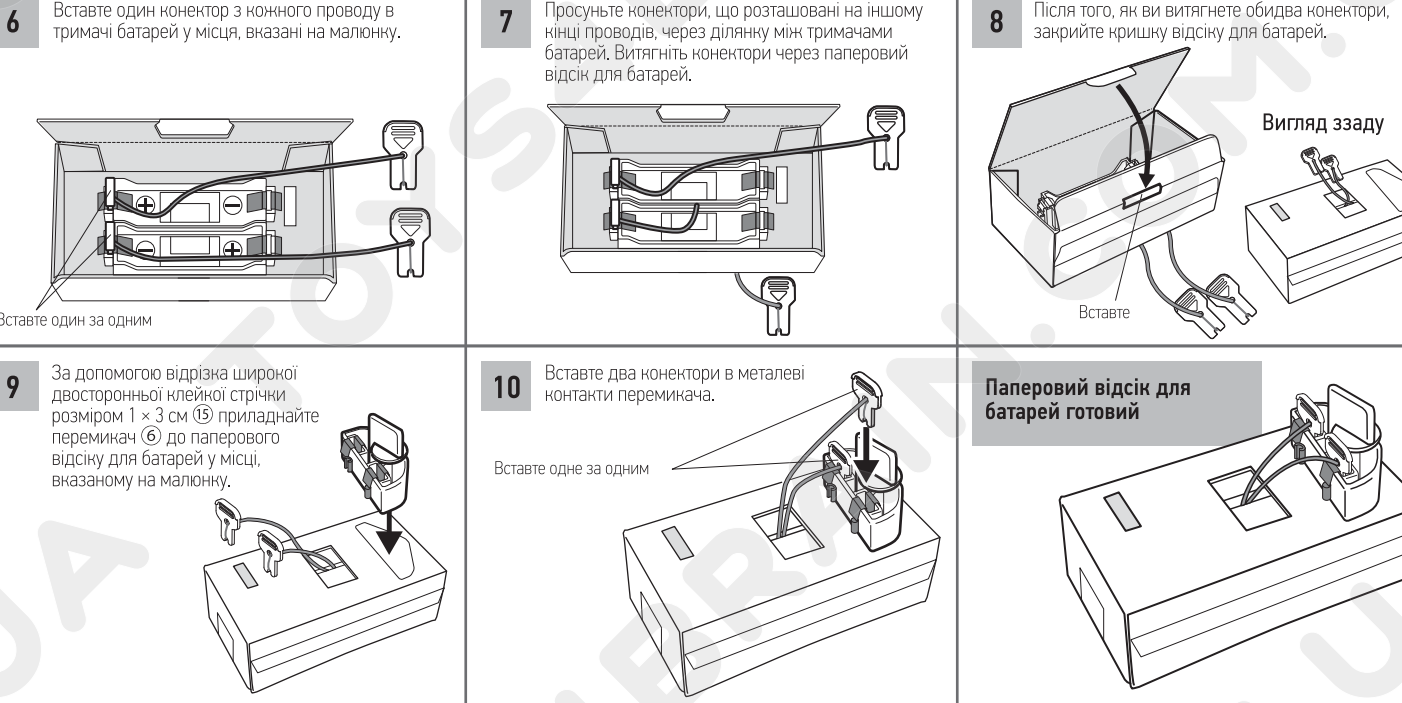
- 5 Згорніть паперовий відсік для батареї та зафіксуйте кути вузькою двосторонньою клейкою стрічкою ⑯.

Вузька двостороння ⑯ клейка стрічка

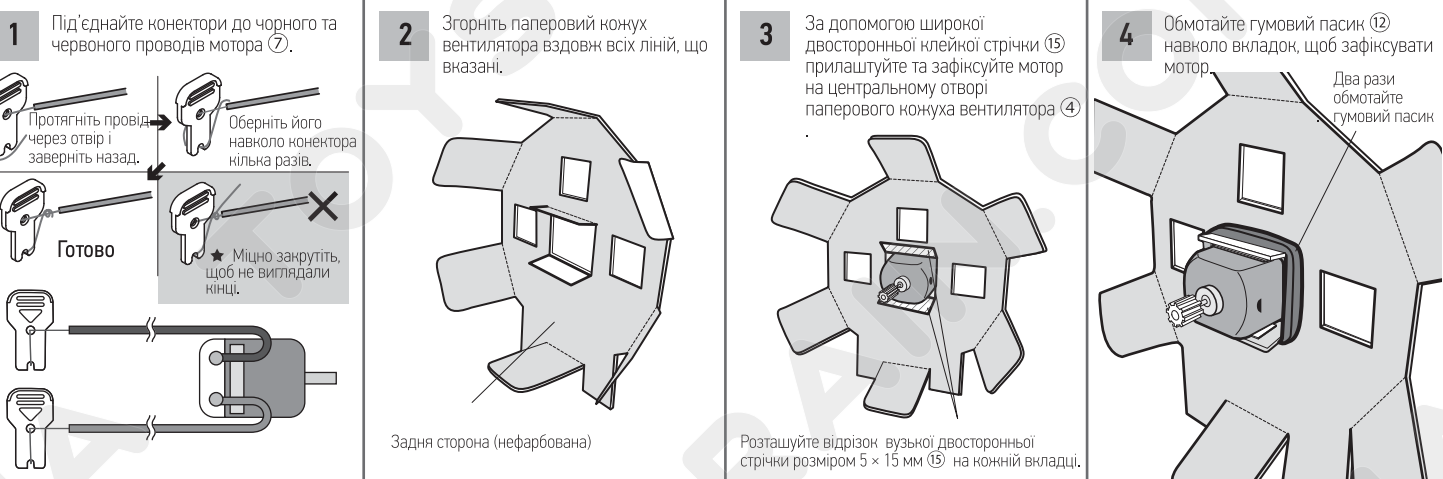
Секція готова



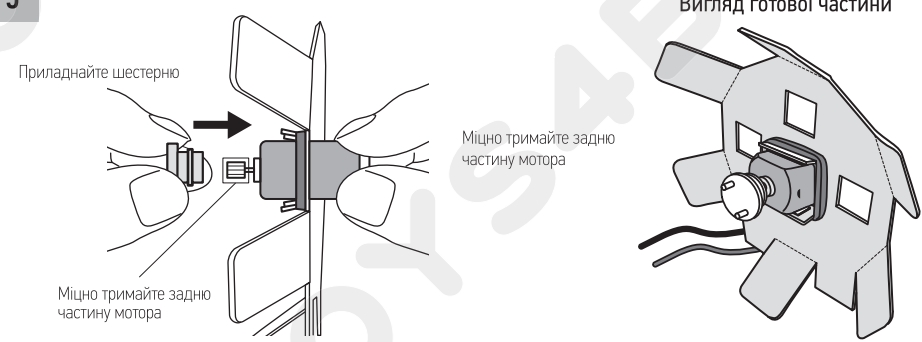
Вузька двостороння клейка стрічка ⑯



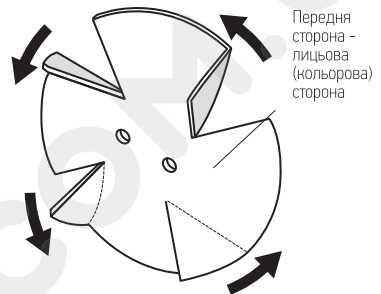
2 Складання моторного відділення



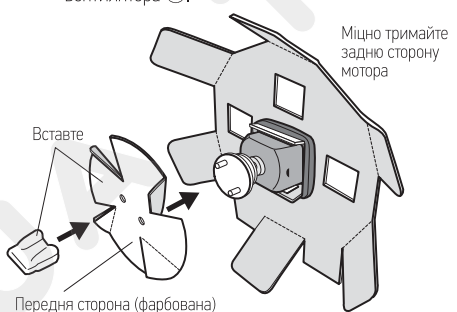
5 Прилаштуйте основу вентилятора (10) до шестерні.



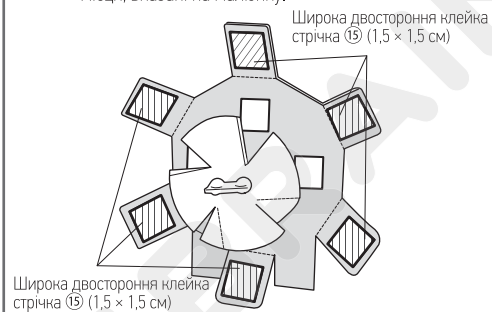
6 Згорніть закрілки паперового вентилятора (15) вздовж чотирьох ліній, як показано на малюнку.



7 Приладніть паперовий вентилятор (5) та верхню кришку вентилятора (фіксатор) (9) до основи вентилятора (10).



8 Відріжте шматок широкої двосторонньої клейкої стрічки розміром $1,5 \times 1,5$ см (15) та приклейте в місця, вказані на малюнку.



Моторне відділення готове.



3 Розрізання пластикової пляшки

1 За допомогою канцелярського ножика зробіть надріз на пластиковій пляшці.

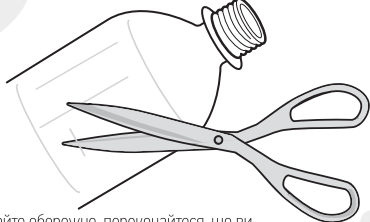


★ Зробіть надріз приблизно на відстані 10 см від верхньої частини пластикової пляшки.

★ Робіть надріз обережно, щоб не порізатися.

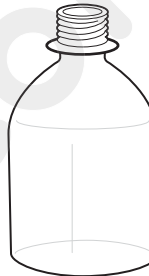
2 Вставте лезо ножиць в отвір, який ви зробили канцелярським ножиком.

Відріжте верхню частину пластикової пляшки.



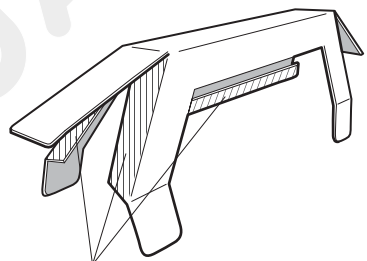
★ Відрізайте обережно, переконайтесь, що ви ріжете рівно і паралельно.

Корпус пластикової пляшки готовий



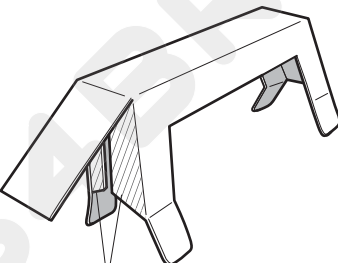
4 Складання ручки

1 Згорніть паперову ручку (3), як показано на малюнку, та нанесіть на вкладки вузьку двосторонню клейку стрічку (14), як вказано.



Вузька двостороння клейка стрічка (14)

2 Нанесіть вузьку двосторонню клейку стрічку на протилежну сторону ручки.



Вузька двостороння клейка стрічка (14)

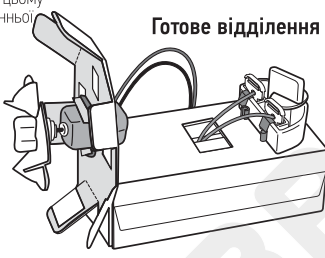
Ручка готова



5 Складання всіх частин

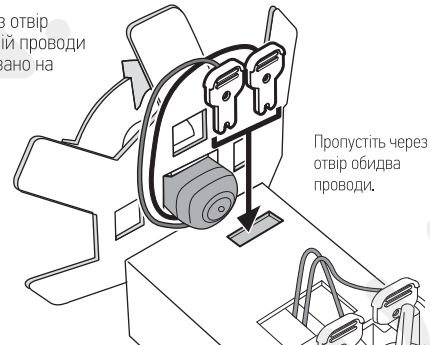
1 Приєднайте моторне відділення (див. частину інструкції) до секції батареї (див. частину інструкції) за допомогою вузької двосторонньої клейкої стрічки (14).

Вирівняйте з білою рамкою та зафіксуйте в цьому положенні за допомогою вузької двосторонньої клейкої стрічки (14).

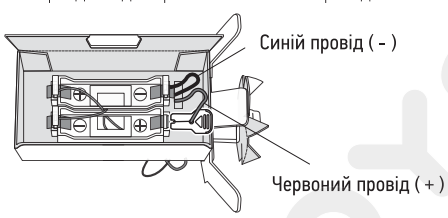


Готове відділення

2 Пропустіть через отвір червоний та синій проводи мотора, як показано на малюнку.

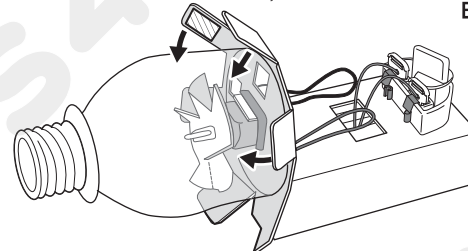


3 Переверніть коробку та відкрийте кришку відсіку для батареї. Вставте у тримачі батареї конектори, приєднані до червоного та синього проводів.



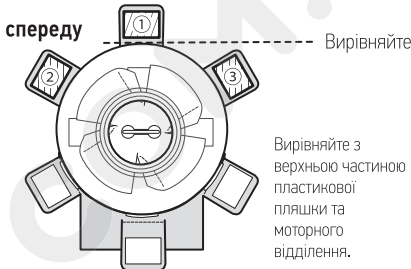
★ Перевірте, чи тримачі батареї під'єднані з правильною полярністю.

4 За допомогою широкої двосторонньої клейкої стрічки (15) приєднайте верхню частину моторного відділення до пластикової пляшки у трьох місцях, вказаних на малюнку нижче.

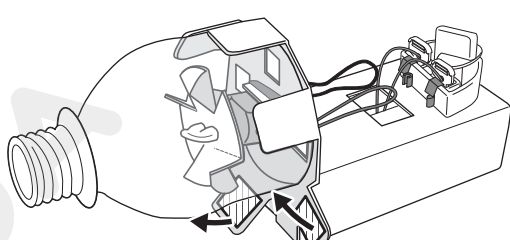


Приєднуйте у такому порядку: ①, ②, ③

Вигляд спереду



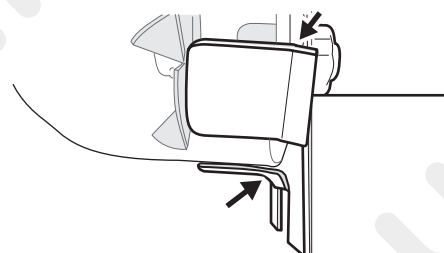
5 За допомогою широкої двосторонньої клейкої стрічки (15) приєднайте нижню частину моторного відділення до пластикової пляшки у трьох вказаних місцях.



Вигляд спереду

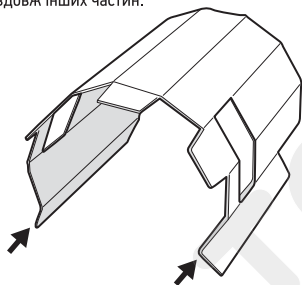
Приєднуйте у такому порядку: ①, ②, ③

Якщо пластикова пляшка виготовлена з тонкої пластмаси, згорніть всередину широку двосторонню клейку стрічку (15) та прикріпіть в місцях, вказаних стрілками на малюнку.

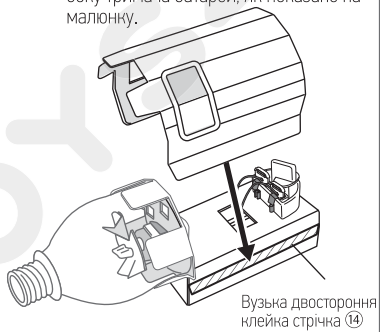


6 Згорніть паперовий корпус ②, як показано.

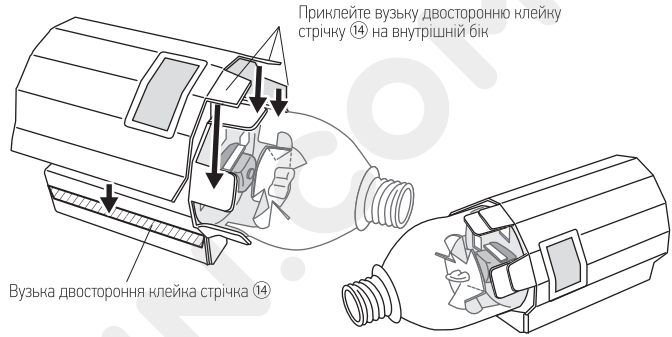
Згорніть всередину в двох місцях, де знаходяться стрілки, та згорніть назовні відповідні інші частини.



7 Прикріпіть паперовий корпус з однієї сторони за допомогою вузької двосторонньої клейкої стрічки ⑯ до боку тримача батареї, як показано на малюнку.

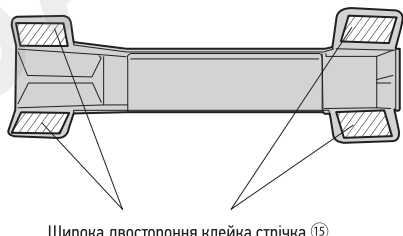


8 За допомогою вузької двосторонньої клейкої стрічки ⑯ зафіксуйте вкладки у чотирьох місцях на пластиковій плящі.



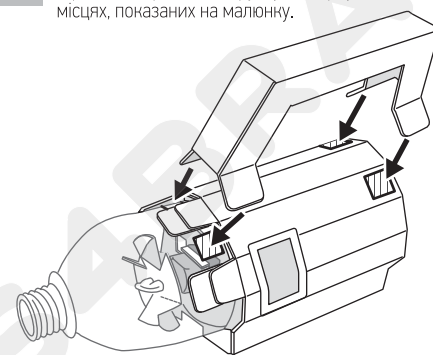
9 Приклейте до ручки 1 × 1,5 см широкої двосторонньої клейкої стрічки ⑯ у місцях, вказаних на малюнку (Складання ручки – див. частину 4 інструкції).

Задня сторона ручки



Широка двостороння клейка стрічка ⑯

10 За допомогою широкої двосторонньої клейкої стрічки ⑯ приєднайте ручку до корпуса в місцях, показаних на малюнку.



Іграшка готова



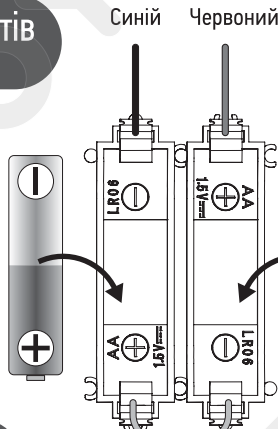
Готуємося до експериментів з ПИЛОСОСОМ

Встановіть батареї, як показано.

Червоний провід – полярність (+)
Синій провід – полярність (-)

Встановіть батареї з правильною полярністю.

★ Перевірте, чи тримачі батареї під єднані з правильною полярністю.



Усушення несправностей

Вентилятор не обертається правильно

- Прочитайте інструкцію знову і перевірте, чи правильно проведено з'єднання проводів.
- Перевірте, чи вентилятор не торкається корпуса або пластикової пляшки.

Як це працює

Коли ви вмикаете вентилятор, він починає крутитися і виштовхувати повітря з пластикової пляшки. Коли у пляшці меншає повітря, тиск у пляшці теж знижується.

Взагалі повітря переміщається з місця з вищим тиском у місце з нижчим тиском. Тому пластикова пляшка, у якій нижчий тиск, всмоктує повітря, що знаходиться зовні, де тиск вищий, а разом з повітрям – пил та сміття.

Як користуватися

Збирайте порохи пилососом

Увімкніть перемикач (ON) на задній частині корпуса. Наблизьте відкритий кінець пластикової пляшки до пилу, який ви хочете позбирати. Пил та сміття всмоктуться в отвір пластикової пляшки.

Викидайте порохи з пилососу

Вимкніть перемикач (OFF) на задній частині корпуса. Розташуйте пластикову пляшку відкритим кінцем вниз, і порохи повипадають з пляшки.

Пилосос не пилососить – не всмоктує пил

- Знову прочитайте інструкцію та перевірте, чи закріплені вентилятора зігнуті в правильному напрямку.
- Встановіть батареї з правильною полярністю.
- Іграшка-пилосос не може всмоктувати важкі шматки сміття або будь-які предмети з більшим діаметром, ніж діаметр пластикової пляшки.

