





Держитесь за бутылку.

Потяните режущий блок.

Поверните влево и вправо,
распакуйте оберточную фольгу
бутылки.

1



Выровняйте баллон по вертикали в середине и нажмите кнопку «Открыть бутылку» (Загорится синий свет).

Через 6 секунд загорится красный свет,

Пробка выходит автоматически

2



Нажмите на кнопку А.

Красный свет показывает, что пробка автоматически запускает функцию открытия бутылки

3

Основные параметры

Название продукта	Бутылочный штопор «Хуохоу»
Модель	HU0027
Напряжение	5В---1А
Номинальная мощность	МАКС 18Ватт
Продукт включает	Инструкция по применению + картонная упаковка + зарядный кабель + устройство
Размер штопора	Высота 22см ширина 4,8см
Вес штопора	365 г
Емкость батареи	550 мАч
Срок службы	Более 600 открытий
Корпус	Нержавеющая сталь + пластик ПК
Порт USB	Стандартный microUSB
Время работы при полной зарядке	Более 70 открытий
Характеристики пробки	Ширина 20-24мм
Характеристики бутылки	Внешний диаметр горлышка бутылки: не более 35мм
Скорость открытия бутылок	Не превышает 65 сек/бутылка
Скорость спирального крючка (пустого)	70±10 вращений в минуту
Шум	Менее 60 дБ

Предупреждение:

1. Избегайте высоких температур, низких температур, мест с загрязненной окружающей средой.
 2. Напряжение тока зарядки не может превышать номинальные требования.
 3. Продукция не должна иметь уровень батареи 50-80% на протяжении долгого периода времени. Заряжать раз в три месяца.
-

Название детали	Вредные вещества					
	Свинец	Золото	Кадмий	Шестивалентный хром	Полибромдифенил	Полибромированные дифениловые эфиры
Пластмассовые компоненты	○	○	○	○	○	○
Металлические компоненты	○	○	○	○	○	○
Компоненты проводов	○	○	○	○	○	○
Компоненты батарей	○	○	○	○	○	○
Компоненты платы	○	○	○	○	○	○
Компоненты электродвигателя	○	○	○	○	○	○

Настоящая таблица составлена в соответствии с положениями SJ/T11364.

○ Указывает, что содержание вредного вещества во всех однородных материалах компонента ниже предельного уровня, установленного стандартом GB/T 26572.

× Указывает, что содержание вредного вещества, по крайней мере, в одном из однородных материалов компонента, превышает предельное количество, установленное GB/T 26572.



Настоящий знак распространяется на произведенную, продаваемую и импортируемую электронику на территории Китая в соответствии с Законом об ограничении использования опасных веществ в электронике, опубликованным 6 января 2016 года, и Требованиями к маркировке ограничения использования опасных веществ в электронике SJ/T11364-2014 года, согласно которым продукт может быть переработан.

Методы утилизации после надлежащего использования продукта должны соответствовать положениям, касающимся рециркуляции и повторного использования электронной и электротехнической продукции. Для получения дополнительной информации обратитесь к соответствующим правительственным ведомствам.

Не реагирует кнопка?

Бутылка открывается только
на половину?



Недостаточное питание
от батареи

Зарядите 3 часа.

Светодиодный индикатор
не загорается синим при
зарядке?



Проверьте зарядное
устройство.

Винт не поворачивает
бутылочную пробку?



1. Убедитесь, что нажата
кнопка 7
2. Кнопка зафиксирована
внизу