



# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ



## УДАЛЯЕМ ПЛЕНКУ

1. Поместите резак на горлышко бутылки, как показано на фотографии, немного сожмите его и аккуратно повращайте, чтобы срезать верх защитной пленки с бутылки.
2. Удалите пленку.



## ИЗВЛЕКАЕМ ПРОБКУ

3. Аккуратно наденьте штопор на бутылку.
4. Нажмите на нижнюю часть кнопки штопора «A» (загорится синий свет).  
Пробка переместится из бутылки в штопор.



## ВЫНИМАЕМ ПРОБКУ

6. Уберите бутылку от штопора.
7. Нажмите на верхнюю часть кнопки штопора «B» (загорится красный свет). Пробка будет извлечена из штопора.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Не реагирует кнопка?

Недостаточное питание  
от батареи - Зарядите!

2. Бутылка открывается  
только на половину?

Недостаточное питание  
от батареи - Зарядите!

3. Светодиодный индикатор  
не загорается синим при  
зарядке? - Проверьте  
зарядное устройство.

4. Винт не поворачивает  
бутылочную пробку? -  
Убедитесь, что кнопка на  
штопоре нажата снизу.

# ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Название продукта: Бутылочный штопор «Хуохуо»

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 Micro-USB

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:

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

Название детали	Предметные вещества					
	Свинец	Золото	Кадмий	Щелочивалентный кром	Полибромодифенил	Полибромированные дифениловые эфиры
Пластмассовые компоненты	*	*	*	*	*	*
Металлические компоненты	*	*	*	*	*	*
Компоненты проводов	*	*	*	*	*	*
Компоненты батареи	*	*	*	*	*	*
Компоненты платы	*	*	*	*	*	*
Компоненты электродвигателя	*	*	*	*	*	*

Настоящая таблица составлена в соответствии с положениями 53/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 53/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 правительенным ведомствам.

Модель:

Дата продажи:

Серийный номер:

Название торговой организации:

Срок гарантии: 12 месяцев

Внимание! Требуйте полного заполнения  
гарантийного талона!

Гарантийный талон не действителен при  
неправильном или неполном заполнении.

Изделие получено в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Обязуюсь следовать требованиям, изложенными в  
инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне.

подпись покупателя

ФИО покупателя

### **Условия предоставления гарантии:**

1. Гарантийный ремонт устройства проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка устройства, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

### **Условия прерывания гарантийных обязательств:**

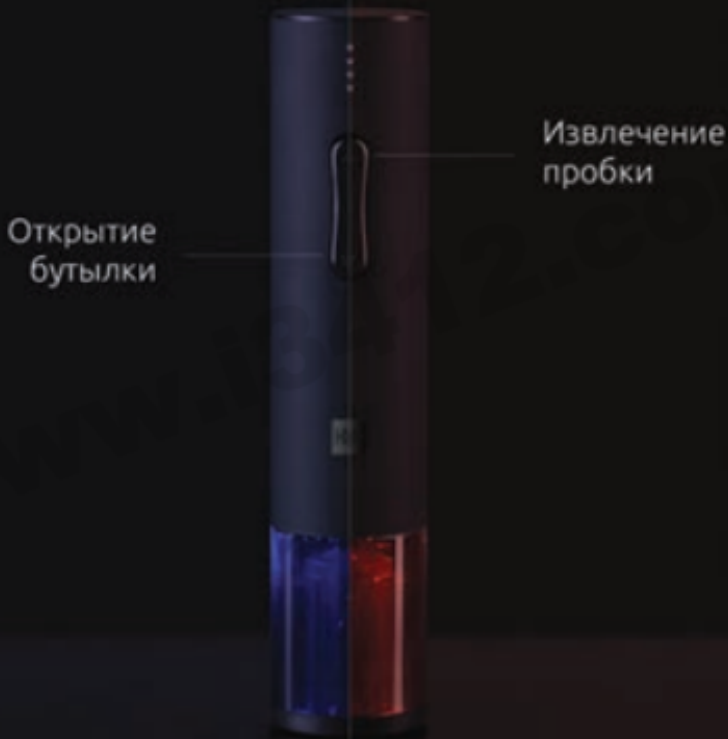
Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание устройства серийному номеру, указанному в

гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.

2. Наличие явных или скрытых механических повреждений устройства, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к устройству данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса устройства посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ устройства, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Красный / голубой свет



Открытие  
бутылки

Извлечение  
пробки