



**ИНСТРУКЦИЯ
ПОЛЬЗОВАНИЯ**



www.fsho.ru

УДАЛЯЕМ ПЛЕНКУ

1. Поместите резак на горлышко бутылки, как показано на фотографии, немного сожмите его и аккуратно поворачивайте, 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 «А» (загорится синий свет). Пробка переместится из бутылки в штопор.

A



ВЫНИМАЕМ ПРОБКУ

6. Уберите бутылку от штопора.

7. Нажмите на верхнюю часть кнопки штопора «В» (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 «Хуохоу»

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:

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.

Наименование детали	Вредные вещества					
	Свинец	Золото	Кадмий	Шестивалентный хром	Полибромдифенилы	Полибромированные дифениловые эфиры
Пластиковые компоненты	*	*	*	*	*	*
Металлические компоненты	*	*	*	*	*	*
Компоненты проводки	*	*	*	*	*	*
Компоненты батареи	*	*	*	*	*	*
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 электронную продукцию 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.

Модель:

.....

Дата продажи:

.....

Серийный номер:

.....

Название торговой организации:

.....

Срок гарантии: *12 месяцев*

.....

Изделие получено в исправном состоянии.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

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

Внимание! Требуется полное заполнение
гарантийного талона!

Гарантийный талон не действителен при
неправильном или неполном заполнении.

.....
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

<http://avalonica.ru>