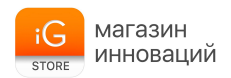




Электроштопор Oster



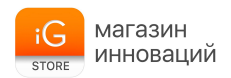




1. Тип товара: автоматический штопор

2. Характеристики

- ➤ Параметры сети питания: 220-240 В, 50/60 Гц
- > Потребляемая мощность: не более 10 Вт
- > Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый литий-ионный
- > Время полной зарядки аккумулятора: 6-8 ч
- Материалы корпуса электроштопора: нержавеющая сталь, софт-тач-пластик
- > Материал корпуса чиллера: нержавеющая сталь
- ➤ Размеры электроштопора: 275 x 58 x 56 мм
- ➤ Вес электроштопора: 350 г
- ➤ Размеры чиллера: 195 x 120 мм
- ➤ Объем чиллера: ~1,7 л
- ➤ Вес чиллера: 560 г
- ▶ Размеры упаковки: 335 x 235 x 140 мм
- ➤ Вес в упаковке: 1650 г





3. Зарядка аккумулятора

Подключите пластиковую подставку к электросети с помощью адаптера питания, входящего в комплект.

Установите электроштопор на подставку. Процесс зарядки аккумулятора начнется автоматически.

Светодиод, расположенный на верхней грани корпуса устройства, горит, когда аккумулятор заряжается, и гаснет по окончании процесса.

Перед первым использованием электроштопор рекомендуется заряжать на протяжении 10 часов. В дальнейшем процесс зарядки аккумулятора будет занимать 6-8 часов.

4. Использование электроштопора

Внимание: перед использованием электроштопора необходимо очистить пробку от фольги, бумаги и полимерной пленки — для этого следует воспользоваться специальными ножницами, входящими в комплект поставки.







Поместите электроштопор на горлышко бутылки и, крепко удерживая его в вертикальном положении, нажмите на нижнюю часть клавиши управления.



Через три-четыре секунды пробка будет извлечена автоматически.



Чтобы вытащить пробку из штопора, нажмите верхнюю часть клавиши управления для запуска механизма в обратном направлении.





Для очистки корпуса устройства воспользуйтесь мягкой сухой тканью.

Внимание: не погружайте устройство в воду и не помещайте его в посудомоечную машину.

5. Комплектация

- > Электроштопор Oster
- > Подставка с зарядным устройством
- > Адаптер питания
- > Ножницы для фольги
- > Документация
- 6. Страна-разработчик: США Страна-производитель: КНР