



Платформа для подогрева и охлаждения напитков Nomodo Trio с беспроводной зарядкой

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** платформа с термоэлектрическим элементом и беспроводной зарядкой стандарта Qi

2. **Характеристики**

- Тип охладителя / нагревательного элемента: термоэлектрический
- Параметры сети питания: 220-240 В, 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: до 40 Вт
- Максимальная температура при нагреве: 55 °С
- Минимальная температура при охлаждении: 8 °С
- Стандарт беспроводной зарядки: Qi
- Выходная мощность беспроводной зарядки: 7,5 или 10 Вт
- Емкость комплектной кружки: 380 мл
- Размеры платформы: 240 x 120 x 40 мм
- Вес: 550 г
- Размеры упаковки: ~260 x 180 x 130 мм
- Вес в упаковке: ~ 1250 г



3. Использование платформы для напитков

Подключите платформу к адаптеру питания, входящему в комплект поставки. Установите платформу на ровной сухой поверхности. Для выбора режима работы устройства используется клавиша на верхней грани корпуса. Первое нажатие активирует режим охлаждения (синяя подсветка), второе – режим нагрева (красная подсветка), третье отключает устройство.

Обратите внимание, что основное назначение устройства – поддержание температуры напитка. Нагрев или охлаждение жидкости комнатной температуры занимает не менее 20-30 минут.

Внимание! При работе устройства в режиме нагрева температура платформы достигает 55-60 градусов. Соблюдайте осторожность – прикосновение к ней может вызвать ожог.

Внимание! При использовании устройства соблюдайте осторожность, не допускайте попадания жидкости на корпус платформы и решетку вентилятора!

Если это все же произошло, немедленно отключите устройство от сети, встряхните и протрите мягкой тканью для удаления влаги. После этого платформу необходимо полностью высушить перед повторным включением. В противном случае жидкость может вызвать короткое замыкание и вывести устройство из строя.

Внимание! Не оставляйте устройство без присмотра при работе.

4. Использование беспроводной зарядки

Поместите смартфон, поддерживающий беспроводную зарядку по стандарту Qi, в центр платформы, расположенной над решеткой вентилятора. Процесс зарядки начнется автоматически.

Максимальное расстояние до заряжаемого девайса составляет 6 мм.



5. Комплектация

- Платформа с термоэлементом
- Кружка
- Адаптер питания
- Документация

6. Страна: КНР