

# Руководство пользователя на устройство Eleaf iTap



## Как пользоваться

### Подготовка:

1. Поднимите корпус танка, открутите основание управления воздушным потоком снизу.
2. Закапайте немного жидкости в испаритель, чтобы пропитать его перед использованием;
3. Плотно завинтите готовую испаритель на основание управления воздушным потоком, а затем привинтите основание управления воздушным потоком к корпусу танка.
4. Отсоедините верхнюю часть силиконовой заглушки, которая расположена в нижней части корпуса танка, чтобы открыть отверстие для заполнения.

*(Важно: силиконовая заглушка является частью картриджа. Пожалуйста, не пытайтесь удалить заглушку полностью.)*

5. Медленно заполните жидкость в корпус танка и закройте заливное отверстие силиконовой пробкой после заполнения.

*(Важно: пожалуйста, дайте испарителю пропитаться жидкостью после первой заправки, оставьте его заправленным на 10 минут.)*

6. Вставьте корпус танка обратно в аккумулятор, и устройство готово к использованию.

**Включение/выключение:** быстро нажмите на кнопку пять раз в течении 1,5 секунды, индикатор мигнёт пять раз и устройство будет включено. Повторите действие для выключения.

**Парение:** удерживайте кнопку во время затяжки, индикатор будет гореть в этот момент. Цвет индикатора меняется в зависимости от уровня заряда аккумулятора:

<b>Заряд батареи</b>	<b>100%-60%</b>	<b>59%-20%</b>	<b>&lt;=19%</b>
<i>Цвет индикатора</i>	<i>Зеленый</i>	<i>Синий</i>	<i>Красный</i>

**Зарядка:** устройство заряжается токами до 1А от любого источника питания при наличии кабеля USB. Индикатор будет гореть красным при зарядке и погаснет по её завершению.

## Функции и защиты

Защита испарителя: когда время затяжки превысит 15 секунд, индикатор мигнёт 10 раз и подача напряжения прекратится.

Защита от короткого замыкания: если короткое замыкание произойдет до начала работы, индикатор мигнёт пять раз и устройство прекратит подачу напряжения; если оно произойдет во время работы, индикатор мигнёт три раза.

Защита от переразряда: когда напряжение аккумулятора упадёт ниже 3.3V, индикатор мигнёт 20 раз и подача напряжения прекратится. Зарядите устройство перед последующим использованием.

Определение сопротивления атомайзера: Если сопротивление атомайзера превышает 3,0 Ома, то световой индикатор медленно мигает. Если сопротивление атомайзера ниже 0,4 Ома, то световой индикатор мигает 5

раза. Для восстановления работоспособности необходимо проверить испаритель и контакт атомайзера.

## Меры предосторожности

1. Устройство может быть отремонтировано только в специализированных сервисных центрах, не пытайтесь сделать это самостоятельно. Это может привести к повреждению устройства или травме.
2. Устройство может использоваться при температуре от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $55^{\circ}\text{C}$ .
3. Запрещается использовать устройство с частями других производителей. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный при использовании устройства с нарушением правил эксплуатации.

## Внимание

1. Хранить в местах, недоступных для детей.
2. Устройство не рекомендуется для использования некурящими.

## Гарантия

Производитель снимает с себя всю ответственность за повреждения, связанные с нарушением правил эксплуатации устройства. Применимы правовые гарантии.