

# Руководство пользователя электронной сигареты Wismec RX2 21700

## Важно:

Благодарим вас за выбор продукта компании Wismec! Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием устройства чтобы убедиться, что вы все делаете правильно. Если вам нужна дополнительная информация, проконсультируйтесь с продавцом или посетите наш веб-сайт: <http://www.wismec.com>

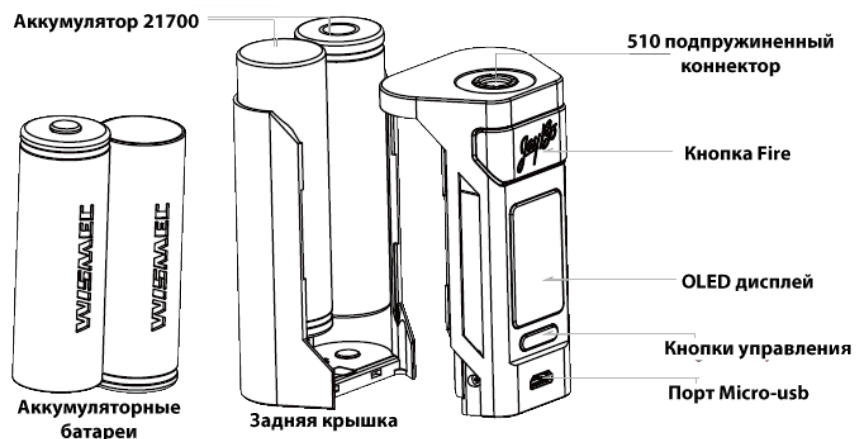
## Описание :

Боксмод Wismec Reuleaux RX2 21700 это улучшенная версия RX 20700. Отличий хоть и не много но они весьма весомые. Самый главный плюс обновленного боксмода это большая автономность. Целых 8000 мАч от двух аккумуляторов 21700 помогут вам забыть про постоянные подзарядки и мобильные зарядные устройства. Плата установлена аналогичная RX GEN3 – простая, надежная, и проверенная опытом многих пользователей.

## Устройство и комплектация :

### Технические характеристики :

- Размер: 46.0 x 37.1 x 81.7 мм
- Аккумулятор: 2 x 21700 (**приобретаются отдельно**) или 2 x 18650 (с токоотдачей выше 25 A, **приобретаются отдельно**)
- Режимы работы: VW / TC (Ni, Ti, SS) / TCR mode
- Мощность: 1 Вт - 230 Вт
- Диапазон сопротивлений: 0,05 - 1,5 Ом (TC) / 0,1 - 3,5 Ом (VW/Bypass mode)
- Диапазон регулировки температуры: 200 - 600°F / 100 – 315°C
- Максимальный ток подзарядки: 2 A
- Максимальная токоотдача: 50 A
- Диапазон выходного напряжения: 0,5 - 9 V
- Дисплей: 1.3



### Комплект содержит:

- WISMEC Reuleaux RX2 21700
- QC USB Кабель
- Переходник на аккумуляторы 18650
- Руководство пользователя



## Использование :

### Включение / Выключение :

Кнопка «**Fire**» – 5 кратное нажатие

### Внимание :

Всегда устанавливайте подходящий для используемого атомайзера уровень мощности.

Никогда не используйте аккумуляторные ячейки с поврежденной изоляцией.

### Stealth режим :

Кнопка «**Fire**» + «**Влево**» на несколько секунд

На дисплее высветится сообщение «**Stealth ON**»

Чтобы выключить режим Stealth, повторите действия еще раз до появления сообщения «**Stealth OFF**».

### Блокировка кнопок управления :

Зажмите кнопки «**Влево**» + «**Вправо**»

На дисплее появится надпись «**Key lock**»

Для отключения блокировки повторите действия.

### Функции порта Micro-USB :

USB-порт служит для выполнения двух функций : подзарядка устройства и обновление прошивки. Сами аккумуляторы рекомендуется заряжать при помощи зарядного устройства для аккумуляторов.

### Переворот экрана :

На выключенном устройстве зажмите кнопки «**Влево**» + «**Вправо**» ,

Через пару секунд информация на дисплее отразится по вертикали. Таким образом, вы можете в любой момент повернуть экран так, как вам будет удобнее.

### Переключение между режимами :

3 раза нажмите кнопку « **Fire** » для входа в меню настроек

Кнопкой управления «**Вправо**» выберете один из представленных режимов : VW / TC (Ni, Ti, SS), TCR (M1, M2, M3)

Для сохранения и выбора режима нажмите кнопку « **Fire** » один раз.

В режимах TC / TCR, при мигающем дисплее нажмите кнопку «**Влево**», чтобы войти в подменю. Нажимайте кнопку «**Вправо**», чтобы выбрать материал спирали в режиме TC (Ni, Ti, SS) или профиль TCR (M1, M2, M3). Для сохранения и выбора настроек нажмите кнопку « **Fire** » один раз.

### Режим VW :

Нажатием кнопки «**Влево**» или «**Вправо**» установите нужное вам значение мощности.

### Режим TC-SS :

Данный режим рассчитан на спирали, выполненные из 316-й нержавеющей стали.

## Режим TCR (M1, M2, M3) :

В данном режиме вы можете самостоятельно установить температурный коэффициент сопротивления любого металла.

### Настройка TCR :

- В выключенном состоянии нажмите кнопку « **Fire** » + «**Вправо**», чтобы войти в режим TCR (M1, M2, M3);
- Кнопками «**Вправо**» и «**Влево**» осуществляется выбор ячейки памяти M1, M2, M3;
- Для сохранения и выбора настроек нажмите кнопку « **Fire** » один раз ;
- Кнопки «**Влево**» и «**Вправо**» служат для установления нужного значения TCR в ячейке.

### Справочная таблица значений TCR :

Материал	Значение TCR
Никель 200	600 - 700
NiFe	300 - 400
Титан	300 - 400
SS (303, 304, 316, 317)	80 - 200

### Важно :

Указанные цифры и настоящий рабочий температурный коэффициент сопротивления материала рассчитан способом умножения на 10 в 5 степени.

Диапазон настройки TCR от 1 до 1000.

## Дополнительные функции режима термоконтроля :

### Настройка температуры :

Кнопки «**Влево**» и «**Вправо**» позволяют установить нужную температуру в режимах термоконтроля спирали испарителя в диапазоне 100 - 315 °C или 200 - 600 °F .

### Переключение между шкалами °C и °F :

Нажимая кнопку «**Вправо**» вы достигнете максимального порога температуры по шкале Цельсия (315 °C) , после чего плата автоматически перейдет на шкалу Фаренгейта начиная от нижнего значения (200 °F). Для возвращения в шкалу Цельсия необходимо зажать кнопку «**Влево**» , плата автоматически переведет вас обратно.

## Ограничение максимальной мощности :

В режимах термоконтроля TC (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) вы можете установить ограничение максимальной мощности в диапазоне от 1 до 300 Вт.

Нажмите на кнопку « **Fire** » 3 раза. Кнопкой «**Влево**» войдите в подменю.

Нажимайте кнопку «**Влево**» до строчки выставленной мощности.

Кнопками «**Влево**» и «**Вправо**» установите необходимую мощность.

## Блокировка сопротивления :

После 3х кратного нажатия кнопки « **Fire** » нажмите «**Влево**», чтобы войти в подменю.

Нажимайте «**Влево**» до строчки сопротивления.

Кнопкой «**Вправо**» заблокируйте текущее сопротивление.

## Важно :

Настройку необходимо производить только при температуре не ниже 24°C !

## Установка нового атомайзера :

Будьте внимательны при установке новых атомайзеров в режиме TC, если их температура не соответствует комнатной! Подключение бака при температуре не соответствующей комнатной, устройство не корректно выставит настройки защиты испарителя.

НЕ заблокированное «базовое» сопротивление испарителя при смене или повторной установке атомайзера или испарителя повлечет за собой ошибку. На диспле выветится “NEW COIL RIGHT, SAME COIL LEFT” это означает, что плата устройства выявила несоответствие в сопротивлении установленного испарителя/атомайзера по сравнению с предыдущим показателем.

Если вы уверены что испаритель прежний или аналогичный предыдущему, по сопротивлению, намите «**Влево**».

Если вы сменили испаритель или намотку и сопротивление отличается от предыдущего, то нажмите «**Вправо**» для сохранения нового значения.

В режиме термоконтроля при установке испарителя с сопротивлением свыше 1.5 Ом сработает защита платы, и устройство автоматически включит режим вариватта (VW).

## Переключение между отображением Current, Puff и Time

Кнопкой «**Вправо**» при мигающем пользовательском поле выберете тип отображаемой информации: Сила тока, количества затяжек и общего времени затяжек.

## Настройка функции предварительного нагрева

- 1.Зажмите « **Fire** » + « **Вправо** » для входа в меню предварительного нагрева спирали.
- 2.Кнопкой « **Fire** » выберете подраздел : настройка мощности и длительность надстройки Preheat.
- 3.Кнопками « + » и « - » установите нужные вам значения.
- 4.Для сохранения и выбора настроек нажмите кнопку « **Fire** » один раз .

## Настройка максимальной длительности затяжки :

Данная настройка подразумевает установку максимальной длительности затяжки в диапазоне от 5 до 15 секунд. Для входа в меню настроек нажмите кнопку Fire и кнопку «вправо», после, кнопкой «вправо» выберете раздел настроек длительности затяжки. Кнопкой «влево» установите длительность, и нажмите Fire для сохранения установленного значения. В процессе затяжки, если максимальное время достигнуто, плата дает отсечку и питание на испаритель автоматически прекращается. На дисплее в этот момент вы увидите сообщение «OVER 5S PROTECT». Повторная активация устройства производится пятикратным нажатием кнопки Fire.

## Клиромайзер Gnome :

### Описание :

Wismec Gnome придется по душе всем любителям работ JayBo. Данная модель имеет свой уникальный дизайн и компактность. Все параметры данного бака однозначно вызовут только положительные эмоции у всех вейперов. Клиромайзер Wismec Gnome отлично сочетается с боксмодом Wismec Reuleaux RX2 21700 и по настоящему раскроет себя на нем.

