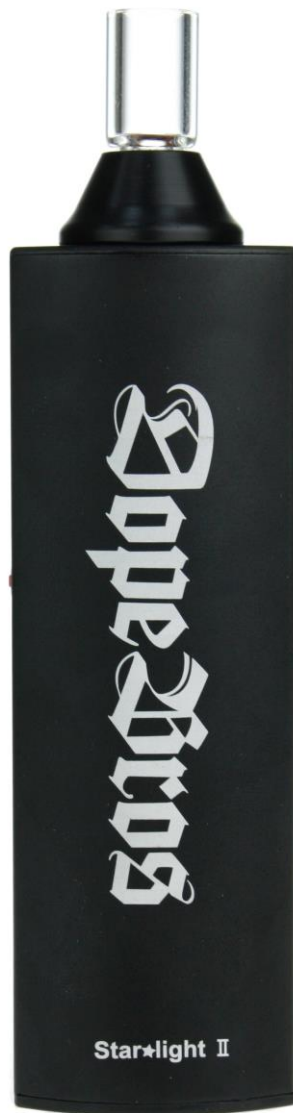


Инструкция по использованию вапорайзера Atman Dope Bros Starlight II Premium Vaporizer



Atman Dope Bros

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда полностью очищайте камеру после использования и перед сменой субстанции. Любая остаточная влага может нанести вред электронным компонентам.

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ STARLIGHT II

Starlight II это вапорайзер премиум класса, предусмотренный для испарения только сухих субстанций. Вапорайзер Starlight II имеет нагревательную камеру, сделанную из нержавеющей стали, соответствующей стандартам управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов. Камера обеспечивает равномерный нагрев субстанции. Вапорайзер Starlight II оборудован жидкокристаллическим смарт дисплеем и системой контроля температуры, которая позволяет вам выбирать любую температуру в пределах от 100 до 260 градусов Цельсия. Вапорайзер не испаряет вредные вещества и не распространяет неприятные запахи во время нагрева, обеспечивая прекрасные впечатления от вдыхания испарений. Для вашей же безопасности вы не сможете пользоваться вапорайзером Starlight II во время его зарядки.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вапорайзер Starlight II – 1 шт.

Стеклянный мундштук – 1 шт.

Зарядное устройство USB – 1 шт.

Щетка для чистки – 1 шт.

Приспособление для набивки – 1 шт.

Инструкция пользователя – 1 шт.

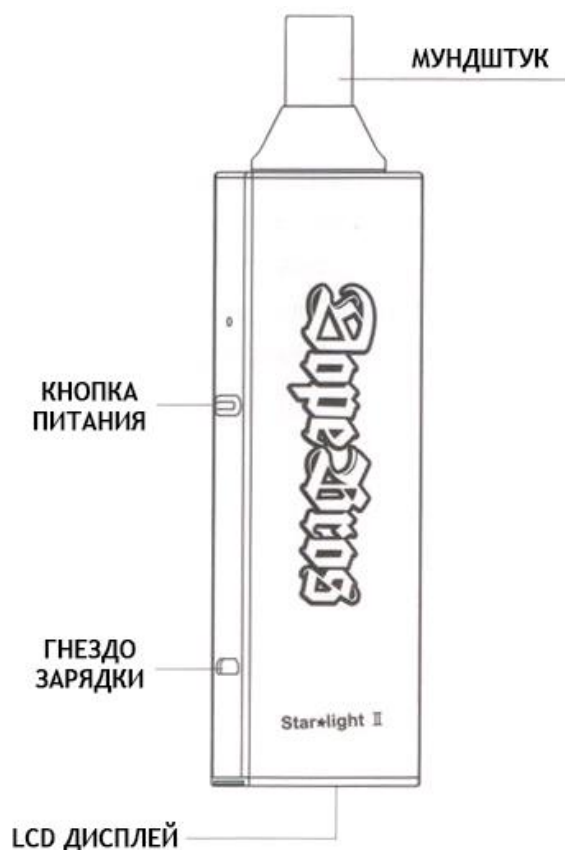
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер: 37,5 × 25 × 140 мм

Аккумулятор: 2200 мАч

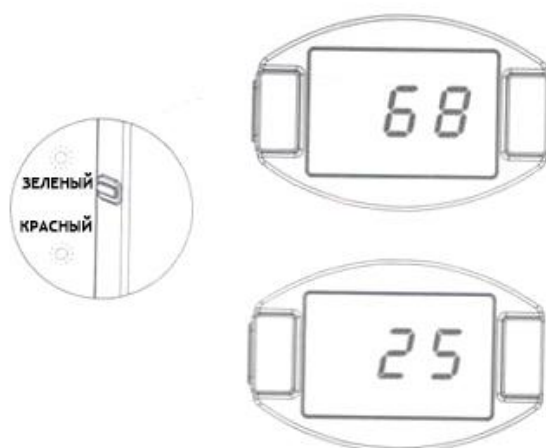
Объем камеры: 0,5 гр

Время зарядки: 2 часа

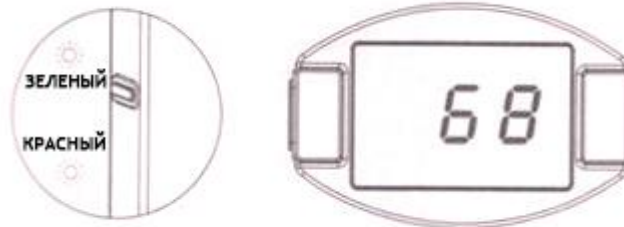


КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАПОРАЙЗЕРОМ

1. Включение: нажмите кнопку питания пять раз в течение двух секунд, чтобы включить устройство. Зеленый и красный свет мигнут три раза, показывая, что устройство включено. Вначале жидкокристаллический дисплей снизу устройства покажет оставшийся заряд аккумулятора. Затем на дисплее отобразится температура и устройство войдет в режим ожидания. Жидкокристаллический дисплей отключится после 10 секунд простоя устройства.



2. Выключение: нажмите кнопку питания пять раз в течение двух секунд для того, чтобы выключить устройство. Зеленый и красный свет мигнут, показывая то, что устройство выключилось. Жидкокристаллический дисплей покажет текущий заряд аккумулятора и отключится через полторы секунды.



3. Как переключить отображение температуры из градусов Фаренгейта в градусы Цельсия:

- А) Включите устройство и трижды нажмите кнопку питания в течение трех секунд, чтобы переключить отображение температуры из градусов Фаренгейта в градусы Цельсия или же из градусов Цельсия в градусы Фаренгейта.
 Б) Диапазон температуры в градусах Фаренгейта составляет 212 – 500 градусов.



- В) Диапазон температур в градусах Цельсия составляет 100 – 260 градусов.



4. Установка температуры:

А) Когда устройство нагревается или находится в режиме ожидания, вы можете нажимать кнопки плюс или минус чтобы повысить или понизить температуру на один градус.



Б) Когда устройство нагревается или же находится в режиме ожидания, вы можете нажать и удерживать кнопки плюс или минус чтобы быстро повысить или понизить температуру.



5. Как работать с устройством:

А) Для того, чтобы запустить процесс нагрева, когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку питания три секунды. Устройство завибрирует один раз и светодиод загорится красным светом, показывая то, что устройство начало нагреваться. Дисплей снизу устройства покажет текущую температуру.



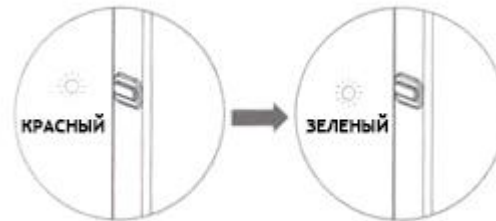
Б) Можно вдыхать испарения: когда устройство достигнет установленной температуры, светодиод загорится зеленым светом и устройство завибрирует дважды. Дисплей отобразит установленную температуру.

В) Для прекращения нагрева нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд. Светодиодные индикаторы и дисплей потухнут, и устройство войдет в режим ожидания.



6. Как заряжать аккумулятор:

А) Для того, чтобы зарядить аккумулятор устройства подсоедините его к зарядному устройству USB. Устройство завибрирует один раз, показывая то, что процесс зарядки начался, а дисплей отобразит текущий уровень заряда. Если уровень заряда аккумулятора ниже 90%, светодиодный индикатор будет гореть красным светом. Когда уровень заряда станет выше 90%, светодиодный индикатор загорится зеленым светом, а дисплей покажет статус зарядки.

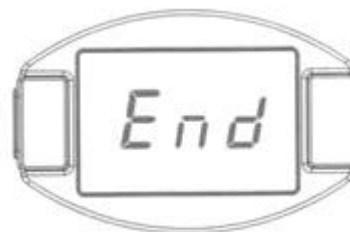


Б) Для того, чтобы остановить зарядку отключите зарядное устройство USB от источника питания. Устройство завибрирует один раз, светодиодные индикаторы потухнут, показывая то, что процесс зарядки остановлен.

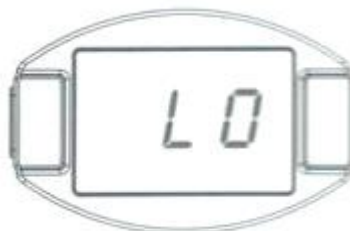
В) Аккумулятор полностью заряжен: как только аккумулятор будет полностью заряжен, устройство завибрирует три раза, светодиодные индикаторы потухнут, а на дисплее отобразиться надпись «100%».

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Автоматическое отключение: устройство автоматически отключиться если им не пользоваться две минуты.
2. Защита от длительного использования: устройство автоматически прекратит нагреваться для того, чтобы сэкономить заряд если им непрерывно пользовались в течение 5 минут. Светодиодный индикатор мигнет красным и зеленым светом, и устройство завибрирует один раз пред отключением, а на дисплее отобразиться надпись «END» (Конец). Если вы хотите включить устройство снова, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.



3. Защита от пониженного напряжения: устройство прекратит нагреваться, если напряжение аккумулятора ниже чем 3,4 Вольта. При этом светодиод мигнет 8 раз красным светом, а дисплей отобразит надпись «LO» (низкое напряжение). В этом случае необходимо зарядить аккумулятор. Если оповещение о низком напряжении появиться пять раз подряд, то устройство автоматически отключиться и его необходимо будет зарядить.



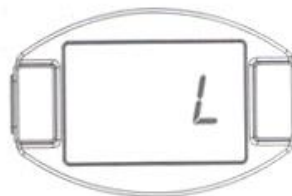
4. Защита от короткого замыкания: устройство прекратит нагреваться, если в камере произойдет короткое замыкание. Об этом вас оповестят светодиод, который мигнет трижды красным светом и сообщение на дисплее «E-7». Если это произойдет, верните устройство для починки.



5. Защита от низкого сопротивления: устройство прекратит нагреваться, если сопротивление в камере будет ниже 0,25 Ом. Об этом вас оповестят светодиод, который мигнет трижды красным светом и сообщение на дисплее «E-2». Если это произойдет, верните устройство для починки.



6. (1) Блокировка настройки температуры: во время включения устройства одновременно нажмите кнопки «+» и «-» и удерживайте их в течение 1 секунды для того, чтобы заблокировать настройку температуры. На дисплее отобразится сообщение «L» (Заблокировано)



- (2) Разблокировка настройки температуры: во время включения устройства одновременно нажмите кнопки «+» и «-» и удерживайте их в течение 0,5 секунды для того, чтобы разблокировать настройку температуры. На дисплее отобразится сообщение «UL» (Разблокировано).



Таблица распространенных неисправностей
Значение предупреждающих сообщений на экране

Номер	Предупреждающее сообщение	Причина	Решение проблемы
1	LO	Низкое напряжение	Зарядите аккумулятор
2	L	Кнопки «+» и «-» заблокированы	Во время включения устройства одновременно нажмите кнопки «+» и «-» и удерживайте их в течение 0,5 секунды
3	UL	Кнопки «+» и «-» разблокированы	Во время включения устройства одновременно нажмите кнопки «+» и «-» и удерживайте их в течение 1 секунды

4	E-0	Неисправность термистора	Дайте устройству остыть и перезапустите его
5	E-1	Низкое напряжение	Зарядите аккумулятор
6	E-2	Низкое сопротивление	Замените или отремонтируйте камеру
7	E-3	Короткое замыкание термистора	Верните устройство для починки
8	E-4	Термистор сломан	Верните устройство для починки
9	E-5	Термистор неправильно установлен	Верните устройство для починки
10	E-6	Термистор испортился во время нагрева	Верните устройство для починки
11	E-7	Короткое замыкание в камере	Верните устройство для починки
12	END	Устройство непрерывно работало пять минут	Нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы запустить его снова

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Мы все нуждаемся в помощи время от времени. Мы здесь чтобы помочь вам.

Электронная почта:

info@atmanmarket.com