

Инструкция по использованию вапорайзера
Storz & Bickel Mighty+ (Plus) Vaporizer



Storz & Bickel Mighty+ (Plus) Vaporizer

Внимательно прочтите перед использованием устройства и сохраните эту инструкцию!

Оглавление

1. Вапорайзер Mighty+

- 1.1 Комплект поставки
- 1.2 Функциональные элементы
- 1.3 Охлаждающий блок
- 1.4 Сервис

2. Рекомендации по технике безопасности

- 2.1 Расшифровка символов
- 2.2 Символы
- 2.3 Рекомендации по технике безопасности
 - 2.3.1 Основные правила
 - 2.3.2 Рекомендации по технике безопасности
 - 2.3.2.1 Опасность поражения электрическим током
 - 2.3.2.2 Риск получения ожогов
 - 2.3.2.3 Риск получения травм по различным причинам

3. Целевое применение

4. Обзор растений

5. Факторы, влияющие на испарения

6. Ввод в эксплуатацию и эксплуатация

- 6.1 Распаковка
- 6.2 Аккумулятор
 - 6.2.1 Обзор дисплея во время зарядки аккумулятора
 - 6.2.2 Зарядка аккумулятора
 - 6.2.3 Обзор дисплея во время зарядки аккумулятора в зависимости от выбранного типа зарядки
 - 6.2.3.1 Зарядка при помощи зарядного устройства USB
 - 6.2.3.2 Быстрая зарядка (если поддерживается зарядным устройством)
 - 6.2.3.3 Зарядка устройством с низкой мощностью
 - 6.2.4 Окончание процесса зарядки
- 6.3 Операции с электропитанием (возможны только при наличии суперзарядного устройства USB тип C)

6.4 Наполнение нагревательной камеры

6.5 Нагрев

1.5.1. Дисплей

1.5.2. Настройки по умолчанию

1.5.3. Включение

1.5.4. Основной режим

1.5.5. Усиленный режим

1.5.6. Сверхусиленный режим

1.5.7. Градусы Цельсия/Фаренгейта

1.5.8. Сброс настроек до заводских

6.6 Использование

6.7 Завершение использования

6.8 Автоматическое отключение

6.9 Хранение

7. Чистка и гигиена

7.1 Охлаждающий блок

7.1.1 Разборка охлаждающего блока

7.1.2 Очистка охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры

7.1.2.1 Очистка охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры при помощи проточной воды

7.1.2.2 Очистка охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры при помощи изопропилового спирта

7.1.3 Проверка частей охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры

7.1.4 Сборка охлаждающего блока

7.2 Нагревательная камера

7.2.1 Очистка нагревательной камеры

7.2.2 Извлечение фильтра

7.2.3 Установка фильтра

7.3 Чистка вапорайзера и кабеля USB тип C

8. Доступные аксессуары

8.1 Список доступных аксессуаров

8.2 Гриндер

8.3 Устройство для быстрого наполнения

8.3.1 Наполнение устройства для быстрого наполнения

8.3.2 Наполнение нагревательной камеры при помощи устройства для быстрого наполнения

8.4 Дозировочные капсулы (для одноразового использования) и кассета

8.4.1 Наполнение дозировочной капсулы при помощи крышки кассеты

8.4.2 Наполнение кассеты дозировочными капсулами

8.4.3 Установка дозировочной капсулы в нагревательную камеру

8.4.4 Утилизация дозировочных капсул

8.5 Чистка гриндера, устройства для быстрого наполнения и кассеты дозирующих капсул

9. Неисправности

9.1 Возможные неисправности/Устранение неисправностей

9.2 Утилизация

10. Технические характеристики

10.1 Вапорайзер

10.2 Технические требования для подходящих зарядных устройств

1. Вапорайзер Mighty+

1.1. Комплект поставки



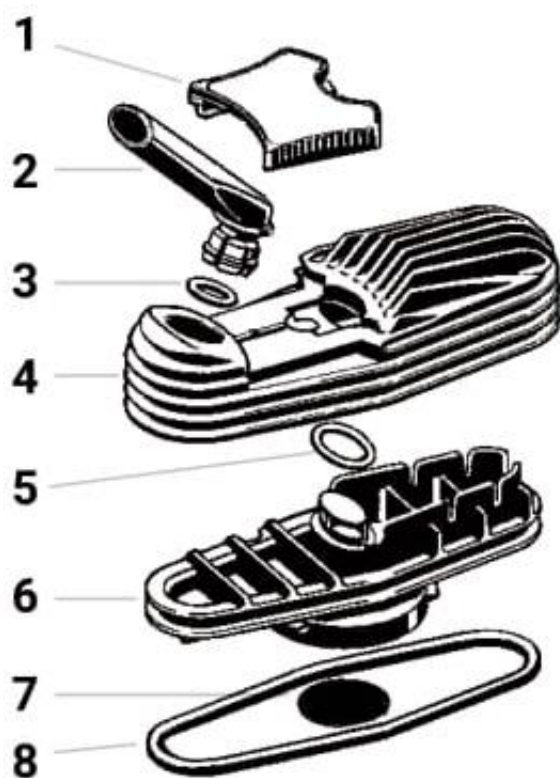
1. Вапорайзер Mighty+ – 1 шт.
2. Кабель USB тип C (тип C и штекер тип A) – 1 шт.
3. Обычный фильтр – 3 шт.
Фильтр с крупными ячейками – 3 шт.
4. Уплотнительное кольцо корпуса, маленькое – 3 шт.
5. Дозировочная капсула – 1 шт.
6. Щетка для чистки – 1 шт.
7. Инструкция пользователя (общая) – 1 шт.

1.2. Функциональные элементы



1. Нагревательная камера
2. Мундштук
3. Отображение текущей температуры
4. Кнопка регулировки температуры «+»
5. Порт зарядки USB
6. Отображение установленной температуры
7. Отображение уровня заряда аккумулятора
8. Устройство для набивки
9. Кнопка питания
10. Кнопка регулировки температуры «-»
11. Охлаждающий блок

1.3. Охлаждающий блок



1. Замок крышки
2. Мундштук
3. Уплотнительное кольцо мундштука
4. Крышка охлаждающего блока
5. Уплотнительное кольцо корпуса (маленькое)
6. Корпус охлаждающего блока
7. Фильтр (крупные ячейки)
8. Уплотнительное кольцо корпуса (большое)

1.4.Сервис

- ▶ В случае недокомплектации, технических проблем, вопросов об устройстве, утилизации устройства, замены в нем аккумуляторов, а также обращения по гарантии, обращайтесь в наш сервисный центр:

Storz & Bickel GmbH Service Center

In Grubenäcker 5-9 78532 Tuttlingen, Germany

- ▶ Клиенты из США и Канады могут обращаться по следующему адресу:

Storz & Bickel America Inc. Service Center

1078 60th Street Suite A Oakland CA 94608

- ▶ Для обращения по гарантии, пожалуйста запустите процесс разрешения на возврат товара на нашем сайте: www.storz-bickel.com/rma

2. Рекомендации по технике безопасности

2.1.Расшифровка символов

Пожалуйста, четко следуйте инструкциям!



Символ производителя – адрес и имя производителя будут находиться рядом с ЭТИМ СИМВОЛОМ.



Устройство нельзя утилизировать, просто выбросив в мусорное ведро. Пометка X на мусорном баке указывает на необходимость утилизировать устройство по частям. Вapорайзер содержит в себе литиево-ионный аккумулятор, который необходимо разрядить перед утилизацией



Символ соответствия нормам ЕС: Этим символом производитель подтверждает соответствие изделия необходимым стандартам и директивам ЕС.



Проверено на предмет безопасности и проинспектировано в процессе производства компанией Underwriters Laboratories в соответствии с постановлением UL8139.



Осторожно! Горячие поверхности!

Не притрагивайтесь к металлическим деталям!



Не подвергайте воздействию прямого солнечного света!



Берегите устройство от влаги и сырости.



Символ серийного номера – соответствует серийному номеру устройства



Символ номера заказа



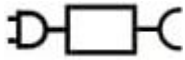
Постоянный ток



Устройство 2 категории безопасности



Отдельный источник питания: Обозначает то, что для подсоединения к электрической сети необходим отдельный источник питания



2.2. Символы

- ▶ Ключевой момент
- ▶ Рабочие инструкции
- Результат

2.3. Рекомендации по технике безопасности

Сохраните эту инструкцию

2.3.1. Основные правила

- ▶ Эти инструкции по применению являются важной составляющей для работы вапорайзера и должны быть предоставлены пользователю.
- ▶ Скачайте полную актуальную инструкцию пользователя с сайта www.storz-bickel.com.
- ▶ Полностью и внимательно прочтите эту инструкцию перед тем как пользоваться вапорайзером и кабелем USB тип C.
- ▶ Всегда придерживайтесь инструкций, которые написаны в этой инструкции пользователя, когда вы используете или обслуживаете устройство.
- ▶ Этим устройством могут пользоваться дети от 8 лет и выше, а также лица с физическими, сенсорными или ментальными нарушениями, а также лица не имеющие опыта обращения с подобными устройствами при условии, что они будут под наблюдением, будут проинструктированы и будут осознавать возможность создания опасной ситуации. Не позволяйте детям играть с устройством. Дети могут чистить или обслуживать вапорайзер только под наблюдением взрослых.
- ▶ Если пользователь страдает от болезней легких или респираторных путей, то перед использованием устройства строго рекомендуется консультация

у лечащего врача. В зависимости от насыщенности, испарения могут раздражать респираторные пути и легкие, что приведет к кашлю.

- ▶ Не оставляйте вапорайзер без присмотра.
- ▶ Храните вапорайзер и кабель USB тип С и пользуйтесь ими на достаточно большом расстоянии от источников тепла (печей, духовок, каминов и т.п.) а также в сухих местах, где температура окружающей среды не должна опускаться ниже +5 градусов Цельсия.
- ▶ Используйте только оригинальные аксессуары и запчасти от компании Storz & Bickel.
- ▶ Не используйте вапорайзер и кабель USB тип С неподобающим, неправильным, неразумным образом, поскольку производитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный такими действиями.

2.3.2. Рекомендации по технике безопасности

2.3.2.1.1. Опасность поражения электрическим током

- ▶ Вапорайзер и кабель USB тип С должны быть выключены и отсоединены от источников питания после использования, перед обслуживанием, а также во время грозы.
- ▶ Убедитесь в том, что кабель USB тип С не поврежден от скручивания, перегибания или растяжения.
- ▶ Не используйте удлинители и разветвители. Если же без них невозможно обойтись, используйте только проверенную и сертифицированную продукцию, которая обеспечивает необходимую соответствующую силу тока всем подключенным устройствам.
- ▶ Не пользуйтесь вапорайзером или кабелем USB тип С если они повреждены. Ремонтные работы производятся только нашим сервисным центром. Попытка самостоятельного ремонта аннулирует гарантию. Наш сервисный центр также заменит поврежденный USB кабель.
- ▶ Не подвергайте вапорайзер и кабель USB тип С действию жидкостей и влаги.
- ▶ Храните вапорайзер и USB кабель в недоступном для домашних животных (грызунов и т.п.) месте.
- ▶ Не используйте вапорайзер в потенциально взрывоопасных или пожароопасных условиях.

2.3.2.2. Риск получения ожогов

- ▶ Не прикасайтесь к камере во время работы устройства и в то время как оно остывает.

- ▶ Когда вапорайзер горячий, устанавливайте его только на твердую, жаростойкую поверхность. Убедитесь в том, что вапорайзер ничем не накрыт.
- ▶ Не используйте вапорайзер вблизи от легковоспламеняющихся объектов, таких как шторы, скатерти или бумага.
- ▶ Не закрывайте, не накрывайте отверстия вапорайзера и не вставляйте ничего в них во время его использования и когда он остывает.
- ▶ Перед тем как включать вапорайзер, убедитесь в том, что в устройстве не осталось легковоспламеняющихся паров от чистящих средств и средств дезинфекции.

2.3.2.3. Риск получения травм по различным причинам

- ▶ Внимательно следите за тем, чтобы никто не проглотил маленькие детали вапорайзера.
- ▶ Не забывайте о риске удушения кабелем USB тип C.
- ▶ Используйте вапорайзер для испарения только рекомендованных растений. Использование иных субстанций может стать причиной отравления или возникновения пожара.
- ▶ Следите за своими симптомами (кашель, затрудненное дыхание, боль в груди) во время и после использования вапорайзера. Если у вас возникают опасения касательно вашего здоровья – обратитесь за медицинской помощью.

3. Целевое применение

Вапорайзер высвобождает летучие вещества или же ароматы из трав или растительных материалов, перечисленных в разделе 4. Эти ароматические вещества высвобождаются в процессе испарения посредством горячего воздуха и их можно сразу же вдыхать.

Вапорайзер не предназначен для медицинского или терапевтического использования.

4. Обзор растений

- ▶ Испаряйте летучие вещества и ароматы только из тех растений, которые приведены в таблице и из тех, которые были проверены на предмет истинности, чистоты и отсутствия патогенных бактерий в соответствии с показаниями европейской или подобной фармакопеи.
- ▶ Вапорайзер не предназначен для испарения табака или никотин содержащих продуктов.
- ▶ приобретайте травы или их компоненты в аптеках.

Название растения	Научное название	Используемая часть растения	Необходимая температура для испарения
Эвкалипт	<i>Eucalyptus globules</i>	Листья	130 градусов Цельсия
Хмель	<i>Humulus lupulus</i>	Шишки	154 градуса Цельсия
Ромашка	<i>Matriarca chamomilla</i>	Цветы	190 градусов Цельсия
Лаванда	<i>Lavandula angustifolia</i>	Цветы	130 градусов Цельсия
Мелисса	<i>Melissa officinalis</i>	Листья	142 градуса Цельсия
Шалфей	<i>Salvia officinalis</i>	Листья	190 градусов Цельсия
Чабрец	<i>Thymus vulgaris</i>	Трава	190 градусов Цельсия

5. Факторы, влияющие на испарения

- ▶ Пожалуйста, придерживайтесь приведенных инструкций, для того чтобы вы смогли настроить вапорайзер под используемую субстанцию так, чтобы это отвечало вашим потребностям.

На количество летучих веществ и ароматов могут влиять следующие факторы:

1. Качество: количественное содержание ароматов и летучих веществ в растениях, которые подвергаются испарению.
 2. Количество: количество испаряемой субстанции в нагревательной камере.
 3. Размер: чем мельче перемолото растение, тем больше поверхность для испарения и тем больше будет выделено ароматов и летучих веществ при испарении.
 4. Температура: чем выше температура, тем больше ароматов и летучих веществ будет выделено за один раз. Повышение температуры должно быть крайней мерой, поскольку при повышении температуры испарения могут приобрести неприятный вкус.
- ▶ Можно повторить процесс испарения с той же самой субстанцией, находящейся в нагревательной камере до тех пор, пока испарения не прекратят выделяться даже на высоких температурах.
 - ▶ Но все же, по причине сохранения вкуса, лучше менять субстанцию до того, как она достигнет этой стадии.

6. Ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.1. Распаковка

- ▶ Проверьте наличие всех компонентов вапорайзера в соответствии с разделом 1.1 «Комплект поставки».
- ▶ Проверьте вапорайзер и USB кабель на наличие видимых повреждений.

6.2. Аккумулятор

ПРИМЕЧАНИЕ

Аннуляция гарантии/Причинение ущерба собственности при самостоятельной замене аккумулятора

Повреждение вапорайзера при неправильном вскрытии.

- Аккумулятор меняется только в нашем сервисном центре



6.2.1. Обзор дисплея во время зарядки аккумулятора

- ▶ Полный заряд аккумулятора: отображаются все шесть секций в иконке батареи
- ▶ Аккумулятор почти разряжен: медленное мигание контура иконки батареи
- ▶ Уровень заряда в новом аккумуляторе составляет около 80%

6.2.2. Зарядка аккумулятора

- ▶ Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием.
- ▶ Соедините вапорайзер с портом USB компьютера посредством кабеля, идущего в комплектке.

6.2.3. Обзор дисплея во время зарядки аккумулятора в зависимости от выбранного типа зарядки

- ▶ Зарядка при помощи стандартного зарядного устройства, отвечающего требованиям раздела 10.2 «Технические требования для подходящих зарядных устройств» предполагает несколько вариантов зарядки.

6.2.3.1. Зарядка при помощи зарядного устройства USB

- ▶ Подсоедините вапорайзер к зарядному устройству
 - Устройство завибрирует, включится дисплей
 - Секции в иконке батареи начнут мигать по нарастающей
 - Как только аккумулятор будет полностью заряжен, в иконке батареи отобразятся все шесть секций

6.2.3.2. Быстрая зарядка (если поддерживается зарядным устройством)

- ▶ Подсоедините вапорайзер к зарядному устройству
 - Устройство завибрирует, включится дисплей
 - Секции в иконке батареи начнут мигать по нарастающей
 - Как только аккумулятор будет полностью заряжен, в иконке батареи отобразятся все шесть секций



- Если присоединенное зарядное устройство поддерживает работу устройства во время зарядки, во втором ряду дисплея на три секунды отобразится надпись «dct» (смотри раздел 6.3 «Операции с электропитанием»)

6.2.3.3. Зарядка устройством с низкой мощностью

- ▶ Подсоедините вапорайзер к зарядному устройству
- Устройство завибрирует, включится дисплей
- Во втором ряду дисплея отобразится надпись «SLO»
- ▶ Используйте зарядное устройство с высокой мощностью



6.2.4. Окончание процесса зарядки

- ▶ По окончании процесса зарядки, сначала отключите USB кабель тип C от источника питания, а затем от вапорайзера.

6.3. Операции с электропитанием (возможны только при наличии суперзарядного устройства USB тип C)

Если вы используете суперзарядное устройство (продается отдельно), то вы можете управлять вапорайзером с полностью разряженным аккумулятором.

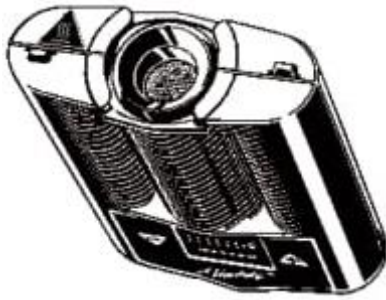
- Вне зависимости от того включен или выключен вапорайзер, во втором ряду дисплея появится надпись «dct».
- В это время аккумулятор не заряжается.
- Вапорайзер выключится, как только вы отсоедините источник питания, если аккумулятор был полностью разряжен.

6.4. Наполнение нагревательной камеры

- ▶ Поверните охлаждающий блок на 90 градусов против часовой стрелки, чтобы снять его с вапорайзера.

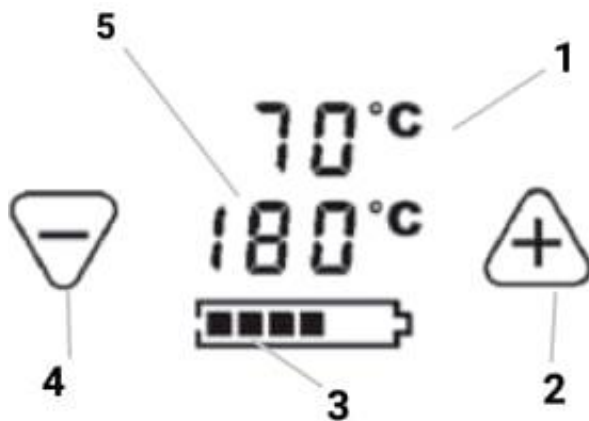


- ▶ Полностью наполните нагревательную камеру до пластикового ободка
- Плотно утрамбованная субстанция в нагревательной камере или переполненная нагревательная камера станут причиной того, что затягиваться будет очень трудно.
- ▶ Уберите остатки субстанции с мест соединения.
- ▶ Присоедините охлаждающий блок к вапорайзеру, повернув его на 90 градусов по часовой стрелке.



6.5. Нагрев

6.5.1. Дисплей



1. Текущая температура
2. Кнопка управления температурой «+»
3. Уровень заряда аккумулятора
4. Кнопка управления температурой «-»
5. Установленная температура

6.5.2. Настройки по умолчанию

В вапорайзере предусмотрено три предустановленных фабричных режима:

- ▶ Основной режим: 180 градусов Цельсия

- ▶ Усиленный режим: +15 градуса Цельсия (по отношению к основному режиму, соответствует 195 градусам Цельсия)
- ▶ Суперусиленный режим: +15 градусов Цельсия (по отношению к усиленному режиму, соответствует 210 градусам Цельсия)
- ▶ Основной режим и Усиленный режим могут быть изменены как угодно, в тоже время температура в Суперусиленном режиме олстается фиксированной.
- ▶ Если какой-то определенный температурный режим больше вам не подходит, переключитесь на следующий режим, как это будет описано далее.

6.5.3. Включение

- ▶ Нажмите оранжевый выключатель и удерживайте его минимум пол секунды.
- Вибрация, включение дисплея.
- Дисплей отобразит процесс нагрева посредством отображения установленной и текущей температуры. Нагрев займет около двух минут.
- Двойная вибрация оповестит о том, что устройство находится в Основном режиме

6.5.4. Основной режим

- ▶ Включите вапорайзер.
- ▶ Нажмите кнопку «+» или кнопку «-».
- Изменение температуры в пределах от 40 до 210 градусов Цельсия.
- ▶ Быстро нажмите кнопку «+».
- Увеличивает установленную температуру на 1 градус.
- ▶ Быстро нажмите кнопку «-».
- Уменьшает установленную температуру на 1 градус.
- ▶ Нажимайте и удерживайте кнопки «+» или «-».
- Быстро повышает или понижает температуру.
- Отображает текущую температуру в верхней строке дисплея.

6.5.5. Усиленной режим

- ▶ Включите вапорайзер.
- ▶ Дважды нажмите оранжевую кнопку питания.
- ▶ Нажмите кнопку «+» или кнопку «-».
- Изменение температуры усиленного режима от 1 до 170 градусов Цельсия.

- Двойная вибрация и медленно мигающее значение установленной температуры на дисплее оповестят что достигнута температура усиленного режима.
- Усиленный режим автоматически отключится через 990 секунд после достижения температуры усиленного режима, после чего устройство вернется к установленной температуре основного режима.

6.5.6. Сверхусиленный режим

- ▶ Включите вапорайзер.
- ▶ Трижды нажмите оранжевую кнопку питания.
- ▶ Нажмите кнопку «+» или кнопку «-».
- Изменение температуры усиленного режима от 1 до 170 градусов Цельсия, поскольку температура сверхусиленного режима остается неизменной.
- Двойная вибрация и медленно мигающее значение установленной температуры на дисплее оповестят что достигнута температура усиленного режима.
- Сверхусиленный режим автоматически отключится через 990 секунд после достижения температуры усиленного режима, после чего устройство вернется к установленной температуре основного режима.

6.5.7. Градусы Цельсия/Фаренгейта

- ▶ Одновременно нажмите кнопки «+» и «-»
- Отображение температуры изменится из градусов Фаренгейта в градусы Цельсия и наоборот.

6.5.8. Сброс настроек до заводских

- ▶ Нажмите и удерживайте оранжевую кнопку питания в течение 10 секунд.
- Вибрация и анимация сброса настроек сигнализируют о сбросе настроек.
- Температура основного и усиленного режимов вернется к заводским настройкам.

6.6. Использование



- ▶ Как только завершится процесс нагрева, вы можете немедленно приступить к вдыханию испарений.
 - ▶ Извлеките мундштук из охлаждающего блока.
 - ▶ Обхватите мундштук губами.
 - ▶ В течение нескольких секунд равномерно вдыхайте половину того что вы можете вдохнуть, дыша обычным воздухом.
 - ▶ Задержите дыхание на несколько секунд и затем медленно выдыхайте.
 - ▶ Сосредоточьтесь на процессе вдыхания и выдыхания.
- Чем интенсивнее испарения, тем быстрее будет истощаться их вкус.

ВНИМАНИЕ

Очень насыщенные испарения

Раздражение дыхательных путей/лёгких

- Уменьшите температуру

6.7. Завершение использования

ВНИМАНИЕ

Горячая поверхность – нагревательная камера

Осторожно! Горячая поверхность!

- **Не прикасайтесь к нагревательной камере до тех пор, пока вапорайзер не остынет**
 - ▶ Нажмите и удерживайте оранжевую кнопку питания как минимум пол секунды.
- Выключение устройства будет обозначено вибрацией.
- ▶ Дайте вапорайзеру полностью остыть.
 - ▶ При необходимости, почистьте вапорайзер, как описано в разделе 7 «Чистка и гигиена»

6.8. Автоматическое отключение

- ▶ Через три минуты после последнего нажатия кнопки или любой операции, вапорайзер автоматически отключится для сохранения заряда аккумулятора.
- Выключение устройства будет обозначено вибрацией.
- ▶ Трижды нажмите оранжевую кнопку питания во время этой операции.
- Таймер автоматического отключения вернется к трем минутам.

6.9.Хранение

- ▶ Храните вапорайзер и кабель USB тип С в сухом недоступном для детей и людей, не умеющих обращаться с вапорайзером месте, также недоступном для действия стихий.

7. Чистка и гигиена

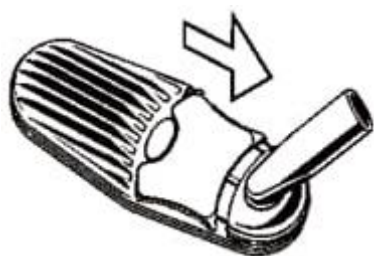
7.1.Охлаждающий блок

Охлаждающий блок и мундштук должны быть свободны от шлаков. Шлаки в охлаждающем блоке образуются за счет конденсации испарений. Чистота – залог правильной работы устройства.

- ▶ Проверьте охлаждающий блок и мундштук прежде чем использовать устройство.
- ▶ Чистьте охлаждающий блок и мундштук не позднее чем 7 дней после использования, а также чистьте его если вы заметили шлаки внутри охлаждающего блока.

7.1.1. Разборка охлаждающего блока

- ▶ Прогрейте охлаждающий блок, чтобы его было легче разобрать. Конденсат может быть очень клейким.



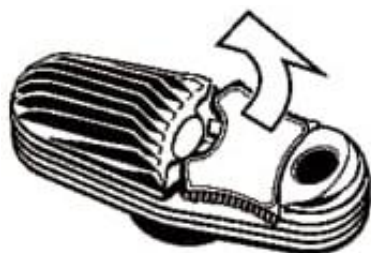
- ▶ Потяните замок крышки по направлению к мундштуку



- ▶ Снимите крышку охлаждающего блока с устройства



- ▶ Извлеките мунштук из охлаждающего блока расшатывая его взад – вперед.
- ▶ Извлеките уплотнительное кольцо мунштука.
- ▶ Если вы хотите почистить охлаждающий блок изопропиловым спиртом, предварительно снимите замок крышки потянув его в сторону.



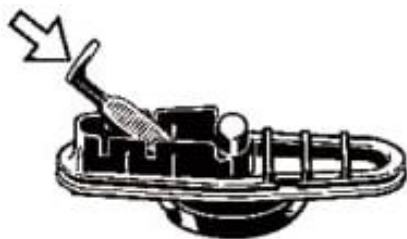
- ▶ Отвинтите корпус охлаждающего блока от vaporизера, повернув его на 90 градусов против часовой стрелки.



- ▶ Подденьте уплотнительное кольцо корпуса при помощи приспособления для набивки. Для этого в желобке есть специальный паз.
- ▶ Снимите маленькое уплотнительное кольцо корпуса.



- ▶ Выдавите фильтр при помощи приспособления для набивки надавливая сверху вниз, так чтобы он вышел снизу корпуса охлаждающего блока.



7.1.2. Очистка охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры

- ▶ Используйте щеточку для чистки, ватные палочки и бумажные или хлопчатобумажные салфетки для очистки вручную.
- ▶ Используйте теплую проточную воду или изопропиловый спирт в качестве растворителя.
- ▶ Чистьте фильтр нагревательной камеры и охлаждающего блока при помощи щеточки после каждого пользования устройством.

7.1.2.1. Очистка охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры при помощи проточной воды

- ▶ Поместите все части охлаждающего блока в теплую воду минимум на пять минут.
- ▶ Полощите все части в проточной воде не менее одной минуты.
- ▶ При необходимости сполосните замок крышки теплой водой.
- ▶ Дайте всем частям полностью высохнуть.

7.1.2.2. Очистка охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры при помощи изопропилового спирта

ВНИМАНИЕ

Изопропиловый спирт является легковоспламеняющимся веществом и может легко вспыхнуть

Внимание! Горячая поверхность!

- Следуйте инструкциям по безопасности производителя изопропилового спирта

ПРИМЕЧАНИЕ

Порча материалов при неправильной чистке

Выцветание наклейки на замке крышки

Растворение клеящего слоя наклейки на замке крышки

- Протирайте замок крышки с наклеенной голограммой только изопропиловым спиртом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Порча материалов при неправильной чистке

Выцветание пластиковых деталей

- Замачивайте пластиковые детали в изопропиловом спирте не более ½ часа.
- ▶ Замочите все части охлаждающего блока (кроме замка крышки), а также фильтр нагревательной камеры, в изопропиловый спирт на ½ часа. После этого промойте проточной водой все части в течение минимум одной минуты.
- ▶ При необходимости протрите замок крышки изопропиловым спиртом.
- ▶ Полощите все части в проточной воде не менее одной минуты.
- ▶ Дайте всем частям полностью высохнуть.



7.1.3. Проверка частей охлаждающего блока и фильтра нагревательной камеры

- ▶ Проверьте все части на наличие повреждений поверхности, трещин, уплотнений или размягчений, наличие инородных тел, искажений и потери цвета.
- ▶ Отложите испорченные части.

7.1.4. Сборка охлаждающего блока

ВНИМАНИЕ

Частицы субстанции в охлаждающем блоке

Засорение охлаждающего блока

Вдыхание частичек субстанции

- **Правильно устанавливайте фильтр в крышку охлаждающего блока**
 - ▶ Соберите части блока в порядке обратном разборке.
 - ▶ Вставьте маленькое уплотнительное кольцо корпуса полностью в крышку охлаждающего блока.
 - Маленькое уплотнительное кольцо корпуса не будет видно
 - ▶ При сборке убедитесь в том, что уплотнительные кольца вставлены правильно.
 - ▶ Вставляйте фильтры в канавки, специально предназначенные для них.

7.2. Нагревательная камера

7.2.1. Очистка нагревательной камеры

ПРИМЕЧАНИЕ

Порча материалов при неправильной чистке

Попадание изопропилового спирта в вапорайзер

- **Не смачивайте очень сильно ватные палочки.**
 - ▶ Очищайте нагревательную камеру при помощи ватной палочки, смоченной в изопропиловом спирте.

7.2.2. Извлечение фильтра

- ▶ Загрязненный фильтр необходимо заменить.
- ▶ Нажмите на фильтр при помощи приспособления для набивки, аккуратно выдавливая им фильтр из канавки.
 - Фильтр вздуется и выйдет из канавки.
- ▶ Почистьте фильтр в проточной воде или изопропиловом спирте.

7.2.3. Установка фильтра

- ▶ Выгните почищенный или новый фильтр.
- ▶ Вставьте фильтр в нагревательную камеру вогнутой стороной вверх.
- ▶ Нажмите чтобы фильтр расправился и встал в предназначенную для него канавку при помощи приспособления для набивки.

7.3. Чистка вапорайзера и кабеля USB тип C

ПРИМЕЧАНИЕ

Порча материалов при неправильной чистке

Попадание воды в вапорайзер и кабель USB тип C

- **Не погружайте в воду или иные жидкости.**
 - **Не чистьте при помощи воды, пароочистителя или компрессора.**
-
- ▶ Выключите вапорайзер.
 - ▶ Отключите кабель USB тип C от источника питания.
 - ▶ Протирайте корпус вапорайзера и кабель USB тип C только сухой тряпочкой. При сильном загрязнении можно использовать слегка влажную тряпочку.

8. Доступные аксессуары

8.1. Список доступных аксессуаров

Дополнительный набор - SKU 11 45

Дополнительный набор гарантирует комфортное использование вапорайзера Mighty+

Набор для замены износившихся деталей - SKU 06 02 MY

В этом наборе содержатся детали для замены износившихся деталей в охлаждающем блоке

Набор для охлаждающего блока - SKU 11 17/Охлаждающий блок — SKU 11 18

Охлаждающий блок охлаждает испарения, тем самым обеспечивая комфортную температуру и оптимальный вкус. Для обеспечения чистоты охлаждающего блока, его следует периодически менять.

Набор мундштуков - SKU 11 11

Набор включает себя 4 мундштука для охлаждающего блока

Набор замков крышки -SKU 11 53

Замок крышки фиксирует крышку на охлаждающем блоке. В наборе идут три замка крышки.

Маленький набор фильтров - SKU 11 12

Набор содержит четыре фильтра с крупными ячейками и три фильтра со стандартными ячейками.

Маленький набор фильтров с крупной ячейкой - SKU 11 40

В наборе идут шесть фильтров с крупной ячейкой.

Маленький набор стандартных фильтров - SKU 11 03

В набор входят четыре фильтра со стандартной ячейкой.

Набор уплотнительных колец - SKU 11 15

Набор состоит из всех уплотнительных колец, которые нужны для охлаждающего блока и нагревательной камеры.

Устройство для быстрого наполнения - SKU 09 31MC

Устройство для быстрого наполнения быстро переместит измельченную субстанцию в нагревательную камеру.

Набор приспособлений для нагревательной камеры - SKU 11 19

Различные применения для этого приспособления описаны в этой инструкции по применению.

Гриндер - SKU 09 30 / Гриндер XL - SKU 09 43

The Herb Mill has extra sharp cutting teeth for finely ground plant material.

Набор дозирочных капсул, 40 шт. -SKU 09 33 M

Измельченная субстанция может храниться в дозирочных капсулах.

Кассета с 8 дозирочными капсулами - SKU 09 32 M

Храните наполненные дозирочные капсулы в кассете. Крышка кассеты служит как приспособление для наполнения дозирочных капсул.

Набор для наполнения 40 дозирочных капсул - SKU 09 45

Набор для наполнения разработан для одновременного наполнения 40 дозирочных капсул измельченной субстанцией.

Суперзарядное устройство USB тип С - SKU 11 47

Благодаря своему сменному штепселю Суперзарядное устройство USB тип С может быть использовано во всем мире. Суперзарядное устройство USB тип С делает возможной быструю зарядку аккумулятора и операции с вапорайзером при полностью разряженном аккумуляторе.

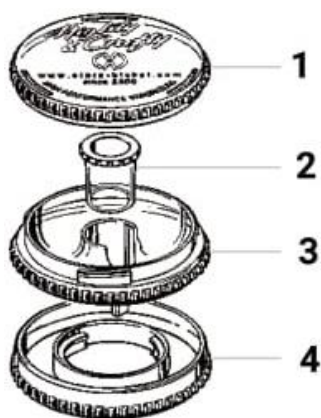
8.2.Гриндер

- ▶ Поместите субстанцию между двумя жерновами гриндера.
- ▶ Закройте гриндер.
- ▶ Прокрутите гриндер туда-сюда 4 – 5 раз.



8.3.Устройство для быстрого наполнения

1. Верхняя крышка
2. Втулка
3. Резервуар
4. Нижняя крышка



Используйте устройство для быстрого наполнения для того, чтобы быстро наполнить нагревательную камеру, не рассыпая субстанцию. Вы также можете хранить измельченную субстанцию в резервуаре устройства для быстрого наполнения.

8.3.1. Наполнение устройства для быстрого наполнения

- ▶ Отвинтите верхнюю крышку против часовой стрелки.
- ▶ Наполните резервуар и втулку измельченной субстанцией.
- ▶ Заверните верхнюю крышку по часовой стрелке.



8.3.2. Наполнение нагревательной камеры при помощи устройства для быстрого наполнения

- ▶ Отвинтите охлаждающий блок от вапорайзера, повернув его на 90 градусов против часовой стрелки.
- ▶ Используя приспособление для набивки, уберите любые остатки субстанции из рабочей камеры.



- ▶ Снимите нижнюю крышку с устройства для быстрого наполнения, повернув ее по часовой стрелке.
- ▶ Привинтите устройство для быстрого наполнения к вапорайзеру, повернув по часовой стрелке.
- ▶ Снимите верхнюю крышку с устройства для быстрого наполнения, повернув ее против часовой стрелки.
- ▶ Извлеките втулку.
- ▶ Протолкните порцию измельченной субстанции через центральное отверстие в нагревательную камеру.
- ▶ Наполняйте устройство для быстрого наполнения только по крайнюю нижнюю кромку.
- ▶ Вставьте втулку в центральное отверстие устройства для быстрого наполнения.

- ▶ Прикрутите верхнюю крышку к устройству для быстрого наполнения поворачивая ее по часовой стрелке.
- ▶ Отвинтите устройство для быстрого наполнения от вапорайзера, повернув его на 90 градусов против часовой стрелки.



- ▶ Прикрутите нижнюю крышку к устройству для быстрого наполнения, вращая ее против часовой стрелки.
- ▶ Присоедините охлаждающий блок к вапорайзеру, повернув его на 90 градусов по часовой стрелке.



8.4. Дозировочные капсулы (для одноразового использования) и кассета

- ▶ Наполненные дозировочные капсулы можно хранить в кассете.



8.4.1. Наполнение дозировочной капсулы при помощи крышки кассеты

- ▶ Отвинтите крышку кассеты вращая ее против часовой стрелки.
- ▶ Поместите крышку кассеты на открытую дозировочную капсулу.
- ▶ Наполните дозировочную капсулу субстанцией через центральное отверстие крышки кассеты.
- ▶ Закройте дозировочную капсулу ее крышкой



8.4.2. Наполнение кассеты дозировочными капсулами

- ▶ Вставьте заполненные дозировочные капсулы в кассету.
- ▶ Закройте кассету, поворачивая ее крышку по часовой стрелке.



8.4.3. Установка дозировочной капсулы в нагревательную камеру

- ▶ Отвинтите охлаждающий блок от вапорайзера, повернув его на 90 градусов против часовой стрелки.



- ▶ Вставьте дозировочную капсулу в нагревательную камеру крышкой вверх.
- ▶ Привинтите охлаждающий блок к вапорайзеру, повернув его на 90 градусов по часовой стрелке.



8.4.4. Утилизация дозировочных капсул

- ▶ Вы можете утилизировать использованную дозировочную капсулу как бытовой мусор, поскольку это одноразовое изделие.

8.5. Чистка гриндера, устройства для быстрого наполнения и кассеты дозировочных капсул

ПРИМЕЧАНИЕ

Порча материалов при неправильной чистке

Порча поверхностей

- **Не помещайте гриндер, устройство для быстрого наполнения и кассету для дозировочных капсул в изопропиловый спирт.**
- ▶ Промывайте гриндер, устройство для быстрого наполнения и кассету для дозировочных капсул в теплой проточной воде.

9. Неисправности

9.1. Возможные неисправности/Устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Решение проблемы
Вапорайзер не включается	Аккумулятор разряжен	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте статус аккумулятора на дисплее ▶ При необходимости зарядите батарею ▶ Альтернатива: пользуйтесь вапорайзером используя суперзарядное устройство
ERR01	Температура аккумулятора слишком высокая	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Дайте вапорайзеру остыть
ERR02	Температура аккумулятора слишком низкая.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Поместите вапорайзер в теплое место ▶ Не нагревайте вапорайзер внешними источниками тепла такими как духовка, микроволновая печь, зажигалка
ERR03	Не подходит зарядное устройство или кабель USB тип C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте оригинальные аксессуары компании Storz & Bickel
ERR04	Вапорайзер неисправен	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Немедленно выключите вапорайзер ▶ Отключите зарядное устройство ▶ Обратитесь в наш сервисный центр

9.2. Утилизация

- ▶ Утилизируйте не подлежащий ремонту вапорайзер после того как закончился гарантийный срок в центре утилизации или отправив его в наш сервисный центр.

10. Технические характеристики

10.1. Вапорайзер

Напряжение зарядки: 5 Вольт постоянного тока порт USB/5 – 15 вольт постоянного тока зарядное устройство USB тип C PD

Потребляемая мощность: 45 Вт максимум

Температура эксплуатации: 5 – 35 градусов Цельсия

Температуры испарения: регулируется в пределах 40 – 210 градусов Цельсия

Размеры: 14 x 8 x 3 см

Вес: приблизительно 242 г

Патент и дизайн: www.storz-bickel.com/patents

Параметры могут быть изменены.

10.2. Технические требования для подходящих зарядных устройств

- ▶ Для обычной зарядки рекомендуется использовать зарядное устройство USB с минимум 5 вольт постоянного тока/2 ампера (12 Вт).
- ▶ Для суперзарядки необходимо зарядное устройство USB с минимум 9 вольт постоянного тока/3 ампера (27 Вт) поддерживающее протокол USB тип C PD.
- ▶ Технические параметры для работы устройства с разряженным аккумулятором: используйте суперзарядное устройство поддерживающее протокол USB тип C PD и обеспечивающее 15 вольт постоянного тока/3 ампера (45 Вт)

11. Соответствие законам и нормативным требованиям

Устройство соответствует следующим директивам:

- ▶ IEC 60335
- ▶ EN 55011
- ▶ EN 61000-4-X

Производитель:

Storz & Bickel GmbH

In Grubenäcker 5-9

78532 Tuttlingen, Germany