# Инструкция по использованию вапорайзера Iolite Vaporizer



## Инструкция по применению

## Внимательно читайте инструкции!

#### Разъяснительное замечание

Вапорайзер  $IOLITE^{TM}$  не является медицинским устройством и не предназначен для диагностики, профилактики, предотвращения или лечения расстройств и болезней.

Вапорайзер  $IOLITE^{TM}$  не предназначен для употребления лекарственных средств или запрещенных веществ, а также для веществ, которые могут повлиять на структуру или функции тела.

Если у вас есть проблемы со здоровьем, проконсультируйтесь у врача или фармацевта перед использованием этого устройства. Вапорайзер  $IOLITE^{TM}$  не разрабатывался и не предусматривался для использования с любыми нелегальными, аллергенными, отравляющими и вредными веществами.

Вапорайзер  $IOLITE^{TM}$  не является средством для отказа от курения.

Законное и правильное использование устройства является условием его продажи. Любое неправильное использование вапорайзера  $IOLITE^{TM}$  аннулирует гарантию. Любое незаконное использование этого устройство может повлечь за собой штрафы, административное или уголовное наказание, или же тюремное заключение, в зависимости от юрисдикции страны проживания пользователя.

Вапорайзер IOLITE<sup>TM</sup> нельзя использовать с жидкими источниками испарений. Использование жидкости приведет к поломке устройства и может нанести травмы или ущерб пользователю. Жидкость закипит в вапорайзере и обожжет пользователя.

Вапорайзер  $IOLITE^{TM}$  расчитан на использование с сухими субстанциями, а также табаком. Вапорайзер  $IOLITE^{TM}$  выделяет испарения из сухих

субстанций нагревая их до 190 градусов Цельсия. Такие субстанции можно приобрести в аптеке и у авторизированных распространителей.

## В УСТРОЙСТВЕ НЕ СОДЕРЖИТСЯ ТАБАК ИЛИ ИНАЯ СУБСТАНЦИЯ

Любые комментарии и утверждения от пользователей устройства не являются мнением производителя и не выражают его.

Эти утверждения не подтверждены Управлением по контролю над продуктами и лекарствами США, а также другими подобными агентствами или управлениями других стран.

## Составные части устройства



Приветствие

Спасибо за покупку вапорайзера IOLITE. Вапорайзер IOLITE предназначен для употребления трубочного табака, а также других легальных растительных смесей. Используйте его благоразумно.

## Важная информация по технике безопасности

Предупреждение: B вапорайзере **IOLITE** содержится легковоспламеняющийся газ под давлением. Внимательно прочтите инструкцию и четко следуйте ей. Убедитесь, что вы полностью поняли ее перед тем, как использовать вапорайзер IOLITE. Несоблюдение мер предосторожности, указанных в инструкции может повлечь за собой причинение ущерба имуществу или травмы. Пожалуйста, храните эту ДЛЯ дальнейшего использования. инструкцию надежном месте Нижеследующие обеспечат предупреждения вашу безопасность безопасность окружающих:

- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Не нагревайте вавпорайзер IOLITE свыше 50 градусов Цельсия (120 градусов Фаренгейта) и не оставляйте его на долгое время на солнце.
- Не прокалывайте и не поджигайте устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно разобрать, перенастроить или ремонтировать устройство. Это аннулирует действие гарантии. Вапорайзер IOLITE не подразумевает обслуживания пользователем. Пользователь может заниматься лишь теми запасными частями, которые описаны в разделе Чистка и обслуживание.
- Правила транспортировки опасных веществ запрещают перевозку бутана или других легковоспламеняющихся газов в самолетах. Не кладите заправленный бутаном или другим легковоспламеняющимся газом вапорайзер IOLITE в багаж или в ручную кладь.
- Не роняйте вапорайзер IOLITE.
- Не используйте поврежденный IOLITE.
- Утилизируйте устройство в соответствии с законами вашей страны.
- Убедитесь в том, что газ не подается, и дайте остыть вапорайзеру IOLITE перед тем, как уложить его в чехол.
- Производитель не несет ответственность за любой ущерб или травмы, полученные вследствие неправильного, неприемлемого или безответственного использования устройства.
- Вапорайзер IOLITE не является медицинским устройством.
- Внимание! Рабочая камера нагревается до температуры около 190 градусов Цельсия. Соблюдайте предосторожность при изъятии рабочей камеры во время использования или сразу же после использования.

#### 4 легких этапа использования

## 1. Заправка газом



Заправляйте вапорайзер IOLITE высококачественным бутановым газом для зажигалок, который можно приобрести в магазинах, не используйте другие типы газа. Перед тем как заправлять устройство, убедитесь в том, что переключатель 0 — 1 находится в позиции «0». Заправляйте устройство газом только в хорошо проветриваемом помещении. Не заправляйте IOLITE рядом с источником открытого пламени или легковоспламеняющимися материалами. Обычно необходимо использовать адаптеры для заправки.

Чтобы заправить устройство, держите его вертикально, чтобы клапан для заправки находился вверху, как показано на рисунке. Вставьте баллончик с газом в клапан для заправки и надавите. Наполнение устройства газом из заправочного баллона зависит от гравитации. Прекратите заправку, когда газ будет выходить из клапана для заправки, не переполняйте устройство.

В случае переполнения устройство газом не включайте его в течение 5 минут после заправки. Мы рекомендуем использовать только бутановый газ Vector или Newport.

Чтобы облегчить поджигание газа после первой заправки и после последующих заправок после того как вапорайзер IOLITE будет полностью пуст, мы советуем включить выпуск газа на 10-15 секунд (пока вы не услышите, что газ пошел сильнее) перед тем как поджигать его.

## 2. Подготовка табака/сухой субстанции

Для лучшего результата мы советуем измельчить табак/сухую субстанцию перед употреблением. После этого наполните им нагревательную камеру как показано на рисунке. Не переполняйте нагревательную камеру иначе будет ограничена циркуляция воздуха. Присоедините нагревательную камеру к вапорайзеру IOLITE и включите его.

После каждого использования нагревательная камера становится очень горячей. Будьте осторожны очистке камеры или при наполнении камеры табаком или сухой субстанцией сразу же после использования. В целом, высохший табак или сухая субстанция легко выпадает из камеры при встряхивании, а влажные остатки могут временами прилипать. Остатки, которые не удалось вытряхнуть из камеры можно убрать при помощи деревянной зубочистки или подобного приспособления. Будьте осторожны, чтобы не повредить фильтры.

#### 3. Включение

Безпламенный каталитический нагреватель вапорайзера IOLITE активируется пьезо-электронной системой. Сперва включите устройство при помощи переключателя 0-1, переместив его в позицию «1». После этого активируйте пьезо-нагреватель медленно нажимая пьезо кнопку. Звук выпуска газа станет более громким, что указывает на то, что вапорайзер IOLITE начал нагреваться. Обычно это получается с первого раза, если же по какой-то причине пьезоэлемент не сработает с первого раза, опять нажмите пьезо кнопку включения в течение 5 секунд.

Также светодиод загорится оранжевым светом, как показано на рисунках, подтверждая то, что вапорайзер IOLITE начал нагреваться.

Свет потухнет, когда будет достигнута оптимальная температура. Учтите, что при нормальной работе вапорайзера IOLITE, когда он включен, звук, издаваемый им, может прерываться термостатом.

Дайте вапорайзеру IOLITE хотя бі 45 секунд, чтобы нагреться до нужной температуры 190 градусов Цельсия перед тем как начать вдыхать. Но это, однако, не означает, что через 45 секунд ваша субстанция или трубочный табак начнут давать испарения. Вам, возможно, придется подождать еще немного. Максимальная температура, которой достигает устройство — 190 градусов Цельсия, при этой температуре не произойдет возгорания или горения субстанции. Когда закончите, выключите устройство, переведя переключатель в позицию «0».

**Внимание:** Если переключатель 0-1 находится в позиции «0», устройство выключено. В течение трех минут после выключения могут еще выходить остатки газа. Всегда давайте вапорайзеру IOLITE послностью остыть перед тем как прятать его в чехол для хранения.







#### 4. Вдыхайте

Обхватите мундштук губами и медленно вдыхайте. Задержите испарения в легких, затем выдыхайте. Вы можете пользоваться вапорайзером с наполненной камерой в течение 15 минут, или же до тех пор, пока не перестанут выделяться испарения. Использованные трубочный табак/субстанции легко удаляются из рабочей камеры. Наполните рабочую камеру еще раз, если хотите. Или же отключите устройство и почистьте его.

Внимание: трубочном табаке субстанции если ИЛИ иной содержание влаги, вы присутствует высокое должны использовать конденсатор влаги. В противном случае может возникнуть влажный пар и раздражать дыхательные пути. В случае же с хорошо высушенным трубочным табаком или иной сухой субстанцией, лучший результат достигается без использования конденсатора влаги. Для извлечения конденсатора влаги используйте универсальное приспособление, идущее в комплекте.





## Нагревательная камера

Срахзу же после использования нагревательная камера очень горячая, будьте осторожны избавляясь от использованного материала. Обычно, после использования, трубочный табак или иная субстанция легко удаляются из камеры постукиванием, однако влажный трубочный табак или субстанция могут и прилипнуть к стенкам камеры. Субстанция, которая не выпадает из камеры может быть извлечена из нее посредством деревянной зубочистки или подобного приспособления. Будьте осторожны, чтобы не повредить фильтры. Запасные нагревательные камеры доступны для приобретения на сайте www.my-iolite.com или у ближайших дистрибьюторов.

## Мундштук

Для того чтобы почистить мундштук, сначала отвинтите его от нагревательной камеры, затем извлеките из него конденсатор влаги используя универсальное приспособление из комплекта. Чистьте мундштук приспособлением для чистки трубок, которое идет в комплекте, после чего продезинфицируйте приспособление в кипящей воде. Вы также можете использовать в качестве дезинфектора жидкость Milton или любой дезинфектор

для бутылочек для кормления младенцев. Упаковку с тремя приспособлениями для чистки трубок вы можете приобрести на сайте <a href="www.my-iolite.com">www.my-iolite.com</a> или у ближайших дистрибьюторов.

## Фильтр

Когда фильтр забьется, его необходимо извлечь и промыть проточной водой. Есди фильтр поврежден, замените его другим фильтром из комплекта. Запасные части вы можете приобрести на сайте <a href="www.my-iolite.com">www.my-iolite.com</a> или у ближайших дистрибьюторов.

#### ЧаВО

Полный список часто задаваемых вопросов доступен по адресу: <u>www.my-iolite.com</u>

## Опции мундштука



## Качество и безопасность продукции

Устройства IOLITE разрабатываются, изготавливаются и продвигаются на рынке ирландской компанией Oglesby and Butler Ltd. У нас более 27 лет опыта в газовых каталитических технологиях и термостатического контроля.

Каждый раз заботясь о предоставлении нашим пользователям передовых технологий и надежных изделий мы придерживаемся стандартов высокого качества как стиля жизни и признаем, что это нуждается в непрекращающемся процессе совершенствования. Это касается не только самих изделий, но и производства, управления, наших людей и технологий.

Качество всегда поддерживается за счет выбора лучших материалов и производства соответствующим директивам ISO 9001: 2008.

#### Торговая марка

#### **IOLITE**

Является торговой маркой компании Oglesby and Butler Ltd. и зарегистрирована в следующих странах: Ирландия, Великобритания, США, Канада, Япония, Китай, Австралия и Новая Зеландия. Компания Oglesby and Butler Ltd. не берет на себя ответственность за любые ошибки, которые могут возникнуть в этом документе. Компания Oglesby and Butler Ltd. также изменять характеристики изделия и улучшать его работу по своему усмотрению.

#### Гарантия

Во всех изделиях IOLITE гарантируется отсутствие дефектов материалов и сборки. Мы предоставляем гарантию на вапорайзер IOLITE на период в 2 года. Гарантия вступает в силу со дня покупки. Пожалуйста, сохраняйте оригинал чека, который подтверждает покупку и ее дату. Полная версия наших гарантийных обязательств доступна для скачивания на нашем сайте. Вы также можете обратиться в ближайший сервисный центр.

Предупреждение: Нагревательная камера сильно нагревается. Температура, которая достигается в нагревательной камере составляет приблизительно 190 градусов Цельсия. Будьте предельно осторожны вынимая нагревательную камеру во время пользования устройством или сразу после использования устройства.

Длина	102 мм
Ширина	25 мм
Толщина	64 мм
Вес (без газа и субстанции)	81 гр.
Время работы	До 120 минут
Рабочая температура	190 градусов Цельсия
Мощность (эквивалент)	125 BT
Время заправки (среднее)	10 секунд
Стандарты качества	ISO 9001: 2008