

Решение
о наличии на страницах сайта в сети «Интернет» информации,
распространение которой Российской Федерации запрещено

г. Москва

« 13 » ноября 2012 г.

№ 2/1/11-139

Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, рассмотрев запрос Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по обращению

2012-11-12-209-НП

номер обращения в едином реестре

ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:

Информация, размещенная на URL: (доменное имя, указатель страницы, сетевой адрес)

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Бонг>

О способах использования, употребления НС

(Описание выявленной запрещенной информации)

СОДЕРЖИТ информацию и материалы, указанных в пункте 2 Правил принятия уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти решений в отношении отдельных видов информации и материалов, распространяемых посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», **распространение которых в Российской Федерации запрещено**, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1101.

ФИО и должность лица, принявшего
решение

Подпись

13.11.12
дата

12.15
время

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Бонг>

Бонг — Википедия — Windows Internet Explorer

Wikipedia:ru:Бонг

Устройство бонга в целом очень похоже на устройство кальяна, но есть и отличия.

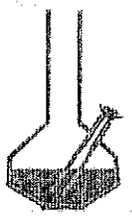
- У кальяна есть шланг, а бонг курят прямо из его горла.
- Кальян как правило состоит из двух частей: тогда как бонг монолитен (не считая шланга), трубка через которую проходит дым.
- У бонга в отличие от кальяна есть отверстие, которое необходимо для изменения давления в бонге после того, как курильщик набрал полный бонг дыма, который открытое отверстие позволяет вдолкнуть.

Бонги как правило различаются по материалу изготовления: стеклянный, акриловый, металлические, бамбуковые и т. д.

В настоящее время наиболее популярны стеклянные бонги.

Классический бонг

В классическом варианте представляет собой бамбуковую трубу длиной около 30 см и диаметром 5—7 см. Нижняя часть трубки замкнута перегородкой, верхняя открыта. В нижней части, на высоте 3—5 см от доннышка, прорезывается отверстие, в которое вставляется воронкообразная чашечка для махулы. Вдыхание дыма осуществляется через верхнюю часть. Перед курением в бонг заливают небольшое количество воды для охлаждения дыма.



Устройство и принцип работы бонга напоминают обычный кальян, однако бонги обычно меньше по размеру, кроме того курение при помощи бонга не требует длительных манипуляций с углем и его розжигом, в отличие от кальяна. Основным отличием пользования бонга от курения сигарет и трубки являются в том, что дым остывает перед попаданием в легкие курильщика, проходя через воду. Распространено как промышленное производство бонгов, так и изготовление аналогичного по принципу строения прибора в домашних условиях. Бумажный пластик и сигаретная фольга часто используются для изготовления бонга, при нагревании выделяют токсичные вещества, очень вредные для здоровья.

Использование горячей воды в трубках (иногда называемых «сладкий бонг» (Lo-a bong)) может увеличить влажность дыма, что может уменьшить негативные эффекты курения. В некоторых бонгах для охлаждения дыма дополнительно к водостойкости могут быть использованы лед, такие бонги называются ICE-бонг. В своей конструкции ICE-бонг имеет особенность: посередине для удерживания льда над водостоем, такой бонг позволяет лучше охладить дым. Использование водостойких, содержащих алкоголь, снижает концентрацию ТБК в дыме, полученную влажность, «сладкий драгон» некоторые бонг.

Большинство бонгов имеют маленькое отверстие, представляющее собой шланг, который пользователь закрывает своим пальцем, и, вдыхая, позволяет заполнить дымом vessel. Открытие отверстия приводит к тому, что свежий воздух смешивается с дымом и вдыхается в легкие.

Гонимые для курения

Самодельный бонг из пластиковой бутылки

ФИО и должность лица, принявшего решение

подпись

дата

время

13.11.12

12.15