

Numark

DJ2GO

▣ РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОМУ ЗАПУСКУ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- DJ2GO
- Кабель USB
- Диск с программным обеспечением

РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации нового DJ2GO посетите веб-сайт <http://www.numark.com>. Регистрация данного продукта позволит вам постоянно получать уведомления об обновлениях, новых разработках, а также предоставит вам возможность получить техническую поддержку в любой точке планеты.

УСТАНОВКА

PC

До начала использования DJ2GO с компьютером необходимо установить входящее в комплект программное обеспечение Virtual DJ LE:

1. Вставьте входящий в комплект диск в CD-ROM привод компьютера.
2. Откройте диск и просмотрите его содержание.
3. Откройте папку «PC».
4. Дважды щелкните по файлу «Setup.exe».
5. Выберите язык приложения и нажмите кнопку «OK».
6. Прочтите отображаемую на экране информацию и нажмите кнопку «Next» (Далее).
7. Прочтите Соглашение пользователя, выберите I accept the agreement (Я согласен с условиями соглашения), затем щелкните по кнопке Install (установить).
8. Необходимо выбрать местоположение для установки приложения. (Рекомендуем выбранное по умолчанию местоположение.) После выбора местоположения нажмите кнопку «Next» (Далее).
9. Процедура установки будет запущена. Следуйте инструкциям на экране.
10. По завершении установки нажмите кнопку «Finish» (Готово).

Начало работы на DJ2GO:

1. Подключите DJ2GO к свободному USB порту компьютера. (По возможности используйте USB порт, расположенный на задней панели компьютера.)
2. Откройте Virtual DJ LE, дважды щелкнув по иконке на рабочем столе компьютера, или перейдите в меню **Start ► All Programs ► Virtual DJ**.

Более подробная информация об использовании приложения Virtual DJ дана в руководстве пользователя в папке «Manual» на диске.

MAC

До начала использования DJ2GO с компьютером необходимо установить входящее в комплект программное обеспечение Virtual DJ LE:

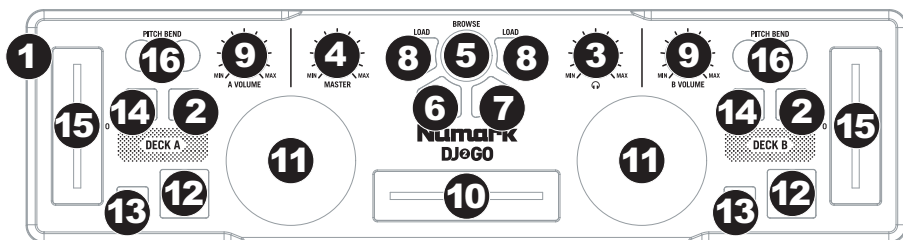
1. Вставьте входящий в комплект диск в CD-ROM привод компьютера.
2. Откройте диск и просмотрите его содержание.
3. Откройте папку «Mac».
4. Дважды щелкните по файлу «Setup.mpkg».
5. На экране будет отображена приветственная страница, затем щелкните по кнопке «Continue» (Продолжить).
6. Прочтите Соглашение пользователя, выберите I accept the agreement (Я согласен с условиями соглашения), затем щелкните по кнопке «Continue» (Продолжить) и «Install» (установить).
7. Необходимо выбрать местоположение для установки приложения. По умолчанию будет выбран жесткий диск. (Рекомендуем не изменять выбранное местоположение.) После выбора местоположения нажмите кнопку «Install» (Установить) для запуска установки.
8. Введите ваш пароль и щелкните **OK**.
9. По завершении установки нажмите кнопку «Close» (Закреть).

Начало работы на DJ2GO:

1. Подключите DJ2GO к свободному USB порту компьютера. (По возможности используйте USB порт, расположенный на задней панели компьютера.)
2. Откройте приложение Virtual DJ LE в меню **Applications ► Virtual DJ LE**.

Более подробная информация об использовании приложения Virtual DJ дана в руководстве пользователя в папке «Manual» на диске.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- 1. Мини-USB порт** - Подключите к этому разъему стандартный мини-USB кабель, а другой его конец подключите к порту USB вашего компьютера. Через порт USB компьютера питание может подаваться на DJ2GO. DJ2GO является совместимым с различными платформами оборудованием, поэтому допускает выполнение подключения «plug-and-play» без необходимости установки драйверов.
- 2. Кнопка PFL** - предназначена для передачи префейдерного аудиосигнала на контрольный канал для мониторинга.
- 3. Регулятор CUE GAIN** - Позволяет отрегулировать уровень аудиосигнала канала Cue.
- 4. Регулятор MASTER VOLUME** - Позволяет настроить уровень громкости выходного сигнала микса программ.
- 5. Регулятор BROWSE** - Вращение этого регулятора позволит просмотреть список треков и директорий.
- 6. Кнопка BACK** - Нажатие этой кнопки позволит **возвратиться назад на предыдущий уровень (папку)**.
- 7. Регулятор ENTER** - При выборе директории нажмите на этот регулятор для ее открытия. (Нажмите кнопку BACK для перехода на предыдущий уровень.)
- 8. Кнопка LOAD A / LOAD B** - Нажмите одну из этих кнопок во время выбора трека для назначения его на деку А или деку В, соответственно.
- 9. Канальный регулятор VOLUME** - Позволяет отрегулировать уровень аудиосигнала соответствующего канала.
- 10. Кроссфейдер** - Предназначен для смешивания аудиосигналов деки А и В. Перемещение его влево приведет к воспроизведению деки А, а перемещение вправо - деки В.
- 11. ВРАЩАЕМЫЙ РЕГУЛЯТОР JOG-ДИСК** - Во время работы деки, jog-диск будет регулировать высоту тона звучания трека. Если дека выключена, то вращение jog-диска позволит выполнить сканирование трека.
- 12. Кнопка PLAY / PAUSE** - Запускает или восстанавливает остановленное воспроизведение деки. Останавливает воспроизведение деки.
- 13. CUE** - Нажатие кнопки CUE возвратит или остановит воспроизведение в последней контрольной точке. Для временного воспроизведения контрольной точки, вы можете удерживать в нажатом положении кнопку CUE. Трек будет воспроизводиться все время удержания кнопки в нажатом положении и возвратится в контрольную точку сразу же после ее отпускания.
- 14. Кнопка SYNC** - Нажатие этой кнопки автоматически подстроит темп одной деки в соответствии с темпом другой.
- 15. Фейдер высоты тона** - Определяет скорость воспроизведения трека.
- 16. Кнопки PITCH BEND (+ / -)** - Нажмите или удержите в нажатом положении эти кнопки для настройки скорости воспроизведения трека. При отпускании этих кнопок скорость воспроизведения трека возвратится к значению, выбранному фейдером.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ВЕС: 0,36 кг

РАЗМЕРЫ (Ш x Г x В): 305 мм x 81 мм x 33 мм

* без USB кабеля



ЭТО УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC. ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОБЛЮДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ДВА УСЛОВИЯ:

- 1) ЭТО УСТРОЙСТВО НЕ ДОЛЖНО СОЗДАВАТЬ ВРЕДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, И
- (2) ЭТО УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО ВЫДЕРЖИВАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ ЛЮБОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗЛУЧЕНИЯ, СПОСОБНОГО ВЫЗЫВАТЬ СБОИ В РАБОТЕ.

www.numark.com