

Краткое Руководство Пользователя

DB6400

Высокотехнологичный 4-х полосный аудио процессор для FM и цифрового радио с резервным аудиоплеером

→ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С АППАРАТОМ ←

Для того, чтобы впечатление от работы с новым аппаратом от DEVA было как можно более лучшим, пожалуйста, убедитесь, что установлены самые последние версии ПО и аппаратной прошивки.

Посетите www.devabroadcast.com/downloads для того что бы загрузить последние версии ПО прежде чем приступите к установке.

Данное краткое руководство сделает установку DB6400 простой и быстрой. Применяя данные рекомендации можно значительно ускорить процесс и сохранить немало времени и усилий.

Чтобы получить больше информации о нормах безопасности и рабочей среде оборудования, прочтите основное Руководство Пользователя.

ШАГ 1

Подключение

1. Установите аппарат на его рабочее место;
2. Для гарантии правильной работы DB6400 и в связи с переменностью уровней сигналов должна быть выполнена правильная настройка цифрового и аналогового входов. Больше информации смотрите в полном руководстве пользователя.
3. Перед подключением сети питания убедитесь, что параметры предохранителя соответствуют напряжению на месте установки. Фабричные настройки блока питания DB6400: 100-240 V AC; предохранитель 1A;
4. Настройте DB6400 в соответствии с его подключением, как указано в **Шаге 2**.
5. Если необходимо, смените пресет по умолчанию на любой иной по предпочтению. Это может быть сделано через фронтальную панель или WEB интерфейс:
 - Через фронтальную панель: нажмите Soft клавишу 4 (слева направо), используя клавиши Вверх и Вниз выберите нужный пресет;
 - Через WEB интерфейс (больше информации об управлении устройством через WEB, дано в **Шаге 3**): подключитесь к устройству как administrator, выберите меню "Presets", и выберите нужный звуковой пресет.

Больше информации о том, как создать собственный аудиопресет и как настроить функцию планирования Dayparting, дано в основном руководстве пользователя.

ШАГ 2

Конфигурация

DB6400 поддерживает несколько разных типов подключения для управления в зависимости от предпочтений владельца.

О других возможностях настройки Вы можете узнать в основном руководстве пользователя, которое доступно по ссылке: www.devbroadcast.com/downloads/db6400.

ШАГ 2.1

Подключение к аналоговому входу

DB6400 подключен через аналоговый вход. Основное подключение подано на процессор DB6400 через XLR разъем. Композитный MPX выход с разъема BNC передается на композитный MPX вход передатчика. Основной выход процессора: MPX OUT-1.

DB6400 – FM & Digital Radio 4-х полосный процессор



После того, как аппарат подключен к входам и выходам, подключите питание. С фронтальной панели перейдите в **Input > Input Select** и выберите **Main Analog Input** для данного подключения.

МИКСЕР ВЕЩАНИЯ



Примечание: Длина кабеля (для обеих конфигураций - **Шаг 2.1** и **Шаг 2.2**), используемого между MPX выходом DB6400 и MPX входом передатчика, должна быть как можно меньше. Это позволит минимизировать искажения от наводок.

ШАГ 2.2

Подключение к цифровому входу

DB6400 подключен к цифровому AES/EBU входу. Основное подключение подано на процессор DB6400 через XLR разъем. Композитный MPX выход с разъема BNC передается на композитный MPX вход передатчика.

Основной выход процессора: MPX OUT -1.

DB6400 – FM & Digital Radio 4-х полосный процессор



↑ RF Power вывод антенны

● MPX вход

FM передатчик

● MPX OUT -1

Цифровой вход

↑ Программный выход AES/EBU



МИКШЕР ВЕЩАНИЯ

ACK ON AIR

После того, как аппарат подключен к входам и выходам, подключите питание. После чего, используя фронтальную панель, перейдите в **Input > Input Select** и выберите **Main Digital Input** для данного подключения.

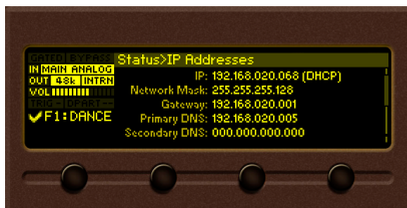
ШАГ 3

Доступ к WEB интерфейсу

Есть два варианта доступа к WEB интерфейсу DB6400. Первый - задать IP адрес устройства вручную, и второй - через универсальную автоматическую настройку сетевых устройств (Для Windows 7 и выше).

ШАГ 3.1

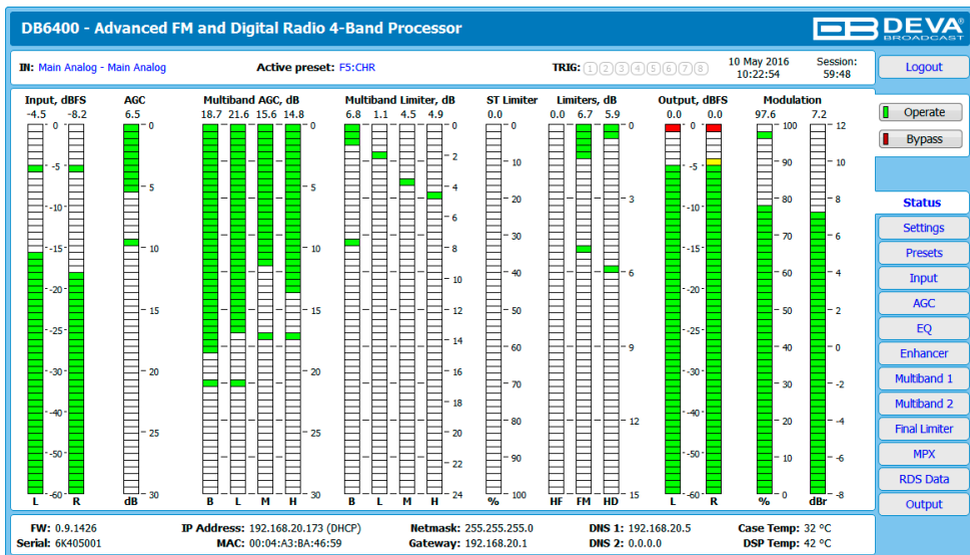
Задание IP адреса вручную



1. Подключите устройство к локальной сети или Интернет сетевым кабелем. Нажав клавишу "OK", зайдите в главное меню;
2. Используя клавишу «вправо», найдите раздел "Status" в конце основного меню;
3. Нажмите клавишу "OK" для входа в раздел "Status". Нажав клавишу «вниз», можно увидеть страницу, содержащую информацию об IP адресе устройства;
4. Откройте новое окно WEB браузера, введите IP адрес устройства и нажмите "Enter";
5. Появится окно с запросом логина и пароля. По умолчанию, username: user или admin, пароль: pass.

Примечание: В связи с невозможностью некоторых браузеров правильно интерпретировать формат IP адреса, отображенного на экране устройства, цифры номера IP адреса должны быть вписаны без нулей впереди. Например, **192.168.020.068** должен быть дан как **192.168.20.68**

При удачном входе WEB интерфейс будет выглядеть так:

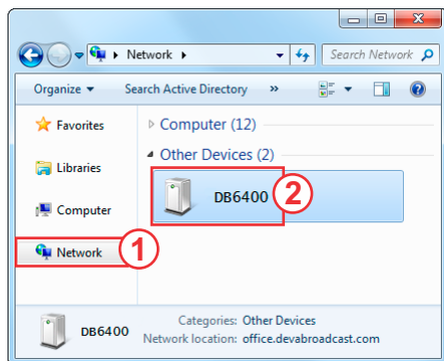


ШАГ 3.2

Автоматическое подключение в Windows 7

Универсальная автоматическая настройка сетевых устройств позволяет компьютеру видеть и определять другие компьютеры и устройства в сети, а также предоставлять такую же возможность другим компьютерам. По умолчанию, отображение в сети отключено в Windows Firewall, но это возможно включить.

1. Откройте «Расширенные настройки» общего доступа, кликнув на кнопку «Пуск», а затем «Панель Управления». В строке «Поиск» наберите "Сеть", выберите "Параметры сети и общего доступа", и слева "Изменить расширенные настройки общего доступа";
2. Выберите текущий профиль сети;
3. Нажмите «включить сетевое обнаружение», а затем - «сохранить настройки». Если появился запрос пароля или запрос на подтверждение – введите пароль или подтвердите действия.
4. Чтобы получить доступ к устройству, откройте новое окно менеджера файлов и нажмите (1). Если опция сетевого обнаружения была правильно включена – устройство отобразится. Двойной клик на (2) откроет новое окно WEB браузера с запросом имени и пароля. По умолчанию, Username: user или admin, Password: pass.



Примечание: Если эта функция была включена на компьютере ранее, просто откройте новое окно менеджера файлов и нажмите (1). Устройство должно отобразиться. Если нет, проверьте шаги инструкции 3.1 или 3.2.

Спасибо за то, что выбрали DEVA!

Пожалуйста, обратитесь к основному руководству пользователя, чтобы получить подробную информацию о том, как настроить устройство и узнать о нем больше.