

Краткое Руководство Пользователя

DB45

FM Радио приемник и анализатор модуляции на архитектуре DSP

→ 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 DB45 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

- Установите аппарат на его рабочее место;
- Подключите аппарат к сети питания 12V DC при помощи комплектного адаптера;
- Подключите кабель антенны ко входу RF, расположенного на обратной стороне устройства;
- Подключите DB45 к сети TCP/IP используя обычный сетевой кабель;
- Подключите опциональный GSM модем при помощи комплектного кабеля.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пожалуйста, найдите и подберите правильное место для размещения GSM антенны для лучшего приема сигнала GSM.

ШАГ 2

Network Settings

После подключения сетевого кабеля LED индикатор 'LAN' (1) размещенный на задней панели должен гореть или мигать.

Сетевые настройки по умолчанию:

DHCP: Enabled

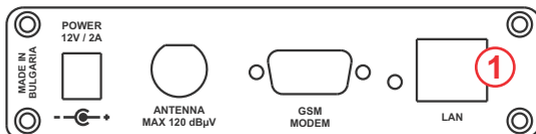
IP: Assigned by DHCP

Mask: Assigned by DHCP

Gateway: Assigned by DHCP

DNS: Assigned by DHCP

HTTP Port: 80



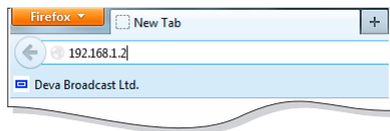
ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию IP адрес присваивается DB45 через DHCP. Для установления соединения ПК должен находиться в той же подсети что и устройство. Проконсультируйтесь с сетевым администратором если необходимо получить больше информации.

ШАГ 3

WEB Интерфейс

DB45 управляется через встроенный WEB сервер, и стандартный браузер может быть использован для мониторинга статуса и выполнения настроек. Для управления устройством необходимо знать его IP адрес и выполнить следующие шаги:

1. Открыть WEB браузер;
2. Ввести IP адрес устройства в поле Address и нажать "Enter";



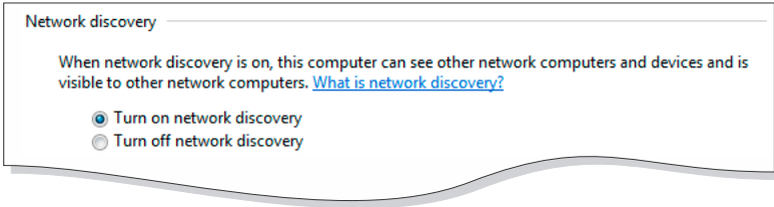
3. Откроется окно с запросом имени пользователя и пароля. Значения по умолчанию username: *admin* и password: *pass* (Больше информации в ШЕГЕ 5).

В случае если IP адрес неизвестен, используйте функцию отображения в локальной сети или обратитесь к ШАГУ 4.

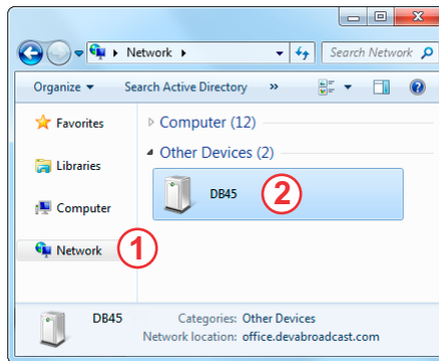
ПРИМЕЧАНИЕ: Если порт подключения отличается от значения по умолчанию (80), его необходимо указать. Например: *http://192.168.1.2:9000*

Сетевое обнаружение это функционал обеспечивающий возможность компьютера видеть (находить) другие компьютеры и устройства в локальной сети, и обеспечивать свою видимость для других компьютеров в той же сети. По умолчанию, Windows Firewall блокирует отображение в сети, 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 "Сеть" (1). Если опция сетевого обнаружения была правильно включена – устройство отобразится. Двойной клик на DB45 (2) откроет новое окно WEB браузера с запросом имени и пароля. (Больше информации смотрите в ШАГЕ 5)



ПРИМЕЧАНИЕ: Если эта функция была включена на компьютере ранее, просто откройте новое окно менеджера файлов и нажмите "Сеть" (1). Устройство должно отобразиться. Если нет, проверьте ШАГ 4 инструкции.

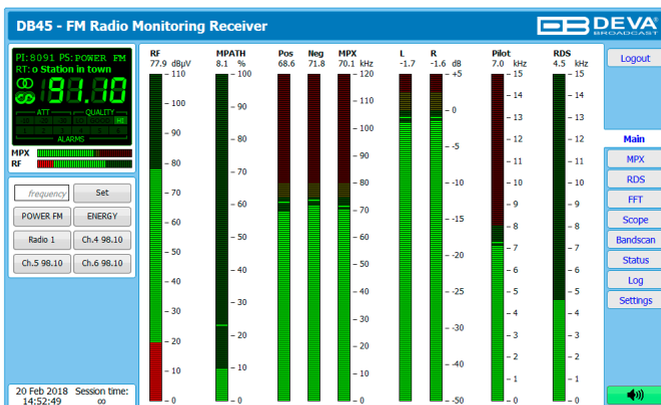
DB45 обеспечивает защищенный доступ к управлению устройством.

Устройство допускает управление только одним пользователем одновременно, тем самым имя пользователя и пароль будут запрошены при входе.

Значения по умолчанию *admin* и *pass*.



После удачного входа окно управления будет выглядеть так:



Web интерфейс визуально разделен на 3 части:

- **Слева** – Основные показания тюнера и канала, кнопки переключения
- **Посередине** – Отображение контекстных значений;
- **Справа** – Меню навигации;

ПРИМЕЧАНИЕ: Независимо от текущего меню WEB интерфейса, левая секция постоянно отображена. Это позволяет быстро переключать приемник.

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.