

## Краткое Руководство Пользователя

# **DB91-TX**

## Компактный ІР аудио энкодер

#### → 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 <u>www.devabroadcast.com/downloads</u> для того что бы загрузить последние версии ПО прежде чем приступите к установке.



Данное краткое руководство сделает установку **DB91-TX** 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

- 1. Аппарат должен быть подключен к локальной сети или интернет при помощи кабеля с RJ-45 разъемом;
- 2. Поскольку устройство может управлять только одним входом, пожалуйста, определите и выберите предпочтительный аналоговый или цифровой:
- Для аналогового аудио используйте кабели с двумя стандартными разъемами RCA, чтобы подключить аналоговый источник сигнала к DB91-TX;
- Для цифрового аудио используйте кабель с стандартным разъемом RCA для подключения S/PDIF источника к цифровым входам DB91-TX;
- 3. Подключите устройство к источнику питания.

ШАГ 2

DB91-TX управляется через встроенный WEB сервер при помощи стандартного Web браузера и позволяет, таким образом, отслеживать его статус и выполнять его настройку.

Для управления устройством необходимо знать его IP адрес. Если он не известен, его можно услышать, подключив наушники при включении устройства, а также воспользоваться функцией отображения в локальной сети (Шаг 3).

ШАГ 3 Сетевое отображение 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.

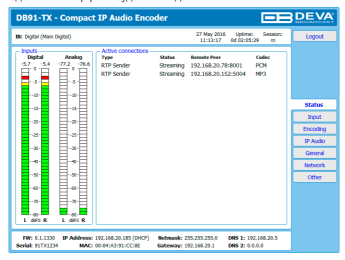
Если эта функция была включена на компьютере ранее, просто откройте новое окно менеджера файлов и нажмите (1). Устройство должно отобразиться.

- 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.



При удачном входе WEB интерфейс будет выглядеть так:

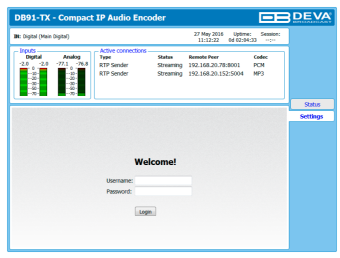


При открытии WEB интерфейса появится основное окно Status. Эта страница содержит информацию о текущем статусе устройства - LED индикаторы отображают левый и правый каналы и уровни цифрового и аналогового входов в dBFS, а также активные подключения: Type, Status, Remote Peer и Codec.

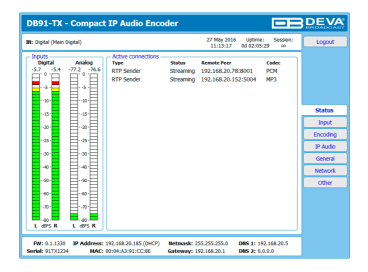
В верхней части основного окна располагается закрепленная секция с указанием текущих используемых входов, даты и времени и периода действия текущей сессии.

DB91-TX обеспечивает защищенный доступ к настройкам устройства. При нажатии кнопки Settings появится окно с запросом имени пользователя и пароля.

Для того что бы выполнять действия по настройке устройства необходимо войти как ADMINISTRATOR. Это обеспечивает полный контроль над настройками. Значения по умолчанию username: admin, password: pass;



После входа в настройки DB91-TX появится возможность изменять параметры входов, кодирования и конфигурации IP аудио.



В дальнейшем, для получения информации о режимах и возможностях устройства, смотрите основное руководство пользователя, которое можно найти на www.devabroadcast.com/downloads, и на прилагаемом компакт-диске.

### Спасибо, что выбрали DEVA!

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