

### Краткое Руководство Пользователя

# **DB91-RX**

## Компактный ІР аудио декодер

#### 🔶 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-RX** 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. Аппарат должен быть подключен к локальной сети или интернет при помощи кабеля с RJ-45 разъемом;

2. Подключите устройство к источнику питания.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: предпочтительно подключать устройство к сети с DHCP сервером, от которого DB91-RX получит IP адрес.

ШАГ 2	Конфигурация	
	non-philiphilin.	

DB91-RX 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).

Универсальная автоматическая настройка сетевых устройств позволяет компьютеру видеть и определять 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. Интерактивные кнопки над LED индикаторами дают возможность переключать аудио источники вручную.

Если указатель мыши наведен на название источника - появится информация от ипекодека, битрейте и частоте сэмплирования (как изображено выше).

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

**Для того, чтобы выполнять действия по настройке устройства, необходимо войти как ADMINISTRATOR**. Это обеспечивает полный контроль над установками. Значения поумолчанию username: *admin*, password: *pass*.

DB91-RX - (	Compact IP	Audio Deco	oder			DEVA
IN: MP3 Player - /AL	JDIO/Belle Stars - Si	gn Of The Times.MP	3 (MP3 Audi	27 May 2016 Uptime: 11:22:32 1d 18:05:	Session: 34:	
Backup 1 IP Audio 1 -14.1 -12.7 -10. -20. -50. -50. -70.	Not Used IP Audio 2 10- 20- 30- 50- 50- 50-	Not Used IP Audio 3	Not Used RTP 10- 20- 30- 30- 50- 70-	Main MP3 Player -3.6 -3.0 -2.0 -3.0 -5.0 -5.0 -5.0	Auto Output -3.6 -3.0 -10- -20- -30- -50- -70-	
						Status
	Us Pa	Welco ername: admin ssword: •••• Login	ome!			

ШАГ 5

После входа в настройки DB91-RX можно выполнять необходимые изменения в конфигурации. Для того, чтобы новые настройки вступили в силу, нужно нажать кнопку [Save], расположенную в нижней правой части экрана.

DB91-RX	- Compact IP Audio I	Decoder Confi	iguration		
IN: IP Audio 1 (	POWER FM ONLINE)		10 May 2016 Uptime: 06:15:36 0d 00:05:29	Session: co	Logout
Main IP Audio 1 -3.6 -3.7 -0.0 -1.0 -2.0 -3.0 -3.0 -3.0 -3.0 -3.0 -3.7 -0.0 -	Not Used Backup IP Audio 2 IP Audio -4.2 -4 -100 -200 -500 -500 -500 -500 -500 -500 -5	2 Backup 1 3 RTP -3 -5.8 -5.9 -10 -20 -30 -50 -50 -50 -50	Not Used MP3 Player -10 -20 -30 -50 -50 -70	Auto Output 5.6 -3.7 -10 - -20 - -50 - -50 - -70 -	
- TP Audio Clier	nt 1	TP Audio Clie	nt 2		Status
URL:	demo.devabroadcast.com:9700	URL:	demo.devabroadcast.com:9	500	IP Audio
					Backup
Decoder:	Auto 👻	Decoder:	Auto	•	Dayparts
Gain:	0.1 d	B Gain:		0.0 dB	Output
Pre-buffer:	2.0 s	Pre-buffer:		2.0 S	General
User name:		User name:			Network
Password:		Password:			Other
- IP Audio Clier	nt 3	RTP Receiver			
URL:		Port:	5004		
		Mcast group:	000.000.000.000		
Decoder:	Auto 👻	Decoder:	HE-AAC / auto (AAC)	-	
Gain:	0.0 d	B Gain:		0.0 dB	
Pre-buffer:	2.0 s	Pre-buffer:		1.0 S	
User name:		]			
Password:					
				Save	

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.