

# ЦИФРОВОЙ АУДИОПРОЦЕССОР

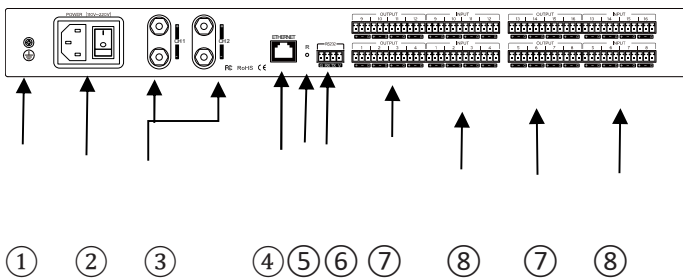
## серия LION V

### Краткое руководство

Благодарим за выбор цифрового аудиопроцессора, приведенные ниже рекомендации помогут вам быстро разобраться в использовании данного продукта, данное руководство предназначено для аудиопроцессоров серии Lion V.

#### 1. Подключение устройства

##### Задняя панель



① Винт заземления: Внутренняя цепь оборудования заземляется с помощью этого винта

② Интерфейс ПИТАНИЯ: подключите источник питания переменного тока напряжением 220 ~ 240В и поворотный переключатель.

выходной интерфейс усилителя: Выходное усиление выходного сигнала 1, 2 каналов.

④ Интерфейс сетевого управления: отлаживайте и контролируйте устройство, подключившись к сетевому порту.

⑤ СБРОС: Длительное нажатие кнопки сброса позволяет восстановить заводские настройки и перезагрузить процессор.

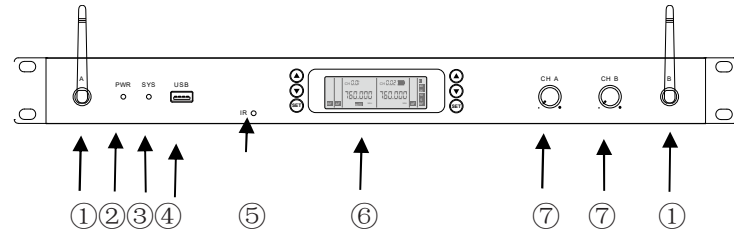
⑥ Интерфейс RS232Control: Подключите терминал управления или центральное устройство управления для отправки и приема управляющих команд.

⑦ Интерфейс вывода сигнала: подключение усилителя, активного динамика и другого оборудования.

⑧ Интерфейс ввода сигнала: подключите микрофон, DVD-диск и другое оборудование.

#### 2. Включение

Включите питание и включите его снова. Когда загорится индикатор питания, дождитесь, пока индикатор состояния системы перейдет в мигающее состояние, затем оборудование запустится и завершит работу



① Беспроводная приемная антенна: соответствует двум беспроводным передающим терминалам

② PWR: индикатор питания.

③ SYS: индикатор состояния системы. Зеленый индикатор мигает после запуска устройства

④ USB: запоминающие устройства. (Поддержка записи и трансляции на U-диск в формате MP3 и WAV)

⑤ Порт передачи частоты: Пожалуйста, при подключении держите микрофон близко от этого порта. Доступно до 200 вариантов каналов с интервалом в 250 кГц.

⑥ Экран управления беспроводным микрофоном: Две группы из трех кнопок (вверх, вниз, клавиша Set) соответственно реализуют функции частотной модуляции и сопряжения частот двух беспроводных микрофонов.

⑦ Кнопка регулировки громкости усилителя мощности: отрегулируйте выходную громкость CH A и CH B.

#### 3. Конфигурация клиентской сети

IP-адрес процессора по умолчанию: 192.168.1.200, маска подсети: 255.255.255.0 пожалуйста, убедитесь, что IP-адрес клиента и процессор находятся в одном сегменте, чтобы клиентское программное обеспечение могло нормально подключаться к процессору.

Примечание: IP-адрес процессора может быть изменен после успешного входа в клиентское программное обеспечение.

#### 4. Откройте веб-страницу и загрузите программное обеспечение

Откройте в браузере доступ к IP-адресу процессора на клиентском хосте и войдите на следующую страницу:



Нажмите на кнопку загрузить на этой странице, чтобы загрузить программное обеспечение для WINDOWS и в соответствии с подсказками установить.

Примечание: перед установкой клиентского программного обеспечения, пожалуйста, убедитесь, что ваша WINDOWS установлена в Microsoft .Net Framework 3.5 или выше. Часть системы (например, Windows 8, она предложит: "информация о контроле учетной записи пользователя"), пожалуйста, нажмите "ок", чтобы расширить права доступа к программному обеспечению.

### 5. Вход в клиентское программное обеспечение

После завершения установки клиентского программного обеспечения откройте программное обеспечение, нажмите кнопку поиска и просмотрите список IP-адресов текущих сетевых устройств. Дважды щелкните, чтобы подключить IP-адрес устройства, во всплывающем окне введите имя пользователя и пароль (имя пользователя по умолчанию: admin / пароль: 123456) и отправлено, после успешной посадки соответствующая строка IP-адреса будет заменена на зеленую на красную.

### 6. Беспроводной терминал FM и подробная конфигурация

Беспроводной терминал, в основном, относится к дополнительному ручному микрофону или петличному микрофону, который необходим для завершения беспроводного соединения с устройством с помощью следующего способа согласования частот:

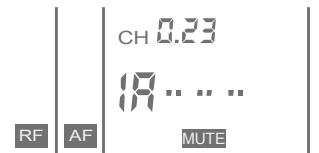
### 1. Частотная модуляция:

Короткое нажатие кнопки ир позволяет увеличить диапазон частот;

Нажмите клавишу "Вниз", чтобы отрегулировать полосу частот в меньшую сторону;

Длительное нажатие клавиш вверх и вниз позволяет автоматически регулировать диапазон частот вверх и вниз;

Длительное нажатие кнопки SET позволяет перейти к функции автоматического поиска канала. После настройки частоты нажмите кнопку SET, чтобы заблокировать текущий диапазон частот.



### 2. Частотное сопряжение :

После блокировки частоты нажмите кнопку SET, чтобы войти в режим сопряжения и совместите инфракрасный порт сопряжения передатчика с инфракрасным портом сопряжения приемника, чтобы завершить инфракрасное сопряжение.

### 3. Завершение:

Если сопряжение частот выполнено успешно, на дисплее отобразятся радиочастотный сигнал (уровень беспроводного сигнала) и питание терминала отразится на дисплее

На терминале отобразится диапазон частот и емкость аккумулятора, соответствующие устройству. Длительное нажатие кнопки выключения терминала приводит к выключению терминала



Успешный вход в систему означает, что вы можете завершить вход в эксплуатацию и настройку процессора, для получения более подробной информации, пожалуйста, воспользуйтесь меню "Программное обеспечение для справки" в справочном документе.--

#### 7.Упаковочный лист

Процессор	12 Pin Phoenix	3 Pin Phoenix	Кабель питания
1 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Сертификат	Краткое руководство	Отвертка	Гарантия
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.