# 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 проедназначено 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 СНА и СН В.

### 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.

# 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 IPадрес 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 частоть нажмите кнопку SET, чтобь войти в режим сопряжени и совместите инфракраснь порт сопряжения передатчика с инфракрасным портом сопряжения приемника, чтобы завершить инфракрасное сопряженик

## 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	Кабель
		Phoenix	питания
1 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Сертификат	Краткое руководство	Отвертка	Гарантия
1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.