



Микрофонный интерфейс для каскадирования

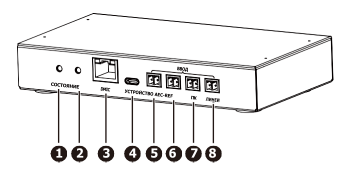
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАЧАЛУ РАБОТЫ

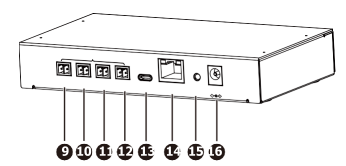
Краткое руководство

А Комплектация

РМЯ	Количеств о	Имя	Количест во
Микрофонный интерфейс	1	Коннектор феникс	8
для каскадирования			
Адаптер питания	1	Комплект кабелей	1

Б Внешний вид и интерфейсы





В функции

- Он использует специальные чипы, встроенную архитектуру, профессиональную цифровую обработку звука, точную регулировку громкости, высокую эффективность, низкую задержку и более безопасную, стабильную и надежную систему.
- Интегрируйте цифровые аудиотехнологии нового поколения, такие как автоматическое шумоподавление (ANS), автоматическая регулировка усиления (AGC), автоматическое эхоподавление (AEC), автоматическая эквализация, интеллектуальное микширование микрофонов, антиреверберация и т. д.
- Поддержка до 6 каскадных микрофонных входов и 4-канального линейного входа. Поддержка расширенного беспроводного микрофона, 4-канального линейного выхода, аудиовхода и выхода USB.
- Поддержка стандартного РОЕ и цифрового источника питания микрофона, RJ45, USB и подключения к линейному аудиоинтерфейсу. Plug and play, простая инженерная проводка, передача на большие расстояния и мощная защита от помех.

<u> Спецификации</u>

Аппаратные интерфейсы		
	1 х восходящий интерфейс локальной сети	
Сетевой интерфейс	1 х нисходящий каскадный интерфейс DMIC, каскад до 6 микрофонов	
USB-интерфейс	1 х интерфейс DEVICE, используемый в качестве USB- аудиоустройства для	
	подключить USB-хост 1 х интерфейс HOST, используемый в качестве	
	USB-хоста для подключения USB-устройство	
Аудиоинтерфейс	4 х INPUT интерфейс phoenix, несимметричный аудиовход	
	4 x OUTPUT интерфейс phoenix, несимметричный аудиовыход	
Интерфейс питания	Постоянный ток 12 В	
Общие технические характеристики		
Электропитание	Постоянный ток 12 В/3 А	
POE	Блок питания РОЕ 48 В, поддержка IEEE802,3 АТ	
Измерение	160 мм х 88 мм х 27 мм	
Вес нетто	Около 0,4 кг	

Нет.	Имя	Описание
1	СИЛА	Индикатор питания, всегда горит при включении.
2	СТАТУС	Индикатор состояния, будет быстро мигать, когда микрофон не подключен или при взаимодействии с микрофоном, и будет медленно мигать после нажатия кнопки Взаимодействие с микрофоном завершено.
3	DMIC	Интерфейс цифрового микрофона, поддержка стандартного источника питания РОЕ, подключение микрофона через сетевой кабель РОЕ.
4	устройство	Аудиоинтерфейс USB, используемый в качестве устройства для подключения USB-хоста.
5	АЕС-РЕФ	Интерфейс аудиовхода, который может вводить опорный звуковой сигнал, отправленный из удаленного класса.
6	БЕСПРОВОЛО ЧНЫЙ	Входной аудиоинтерфейс, который может вводить аудиосигнал локального беспроводного микрофона.
7	ПК	Аудиовходной интерфейс, который может вводить аудиосигнал локального ПК.
8	линейный вход	Аудиовходной интерфейс, который может вводить звуковой сигнал местного линейного аудиооборудования.
9	СМЕШИВАТЬ	Интерфейс вывода звука, который может микшировать и выводить звук, собранный локальным микрофоном, и аудиосигнал, отправленный из удаленного класса в ведущий записи и т.д.
10	ПН	Интерфейс аудиовыхода, который может выводить собранный звук с локального микрофона на локальное устройство мониторинга.
11	СПК-АУТ	Интерфейс вывода звука, который может выводить аудиосигнал, отправленный из удаленного класса, в локальный спикер.
12	AEC-OUT	Интерфейс аудиовыхода, который может выводить собранный звук с локального микрофона на локальный терминал или хост записи и т.д.
13	HNREOX	Зарезервированный USB-интерфейс хоста (не включен).