



Prestel VCS-AB6



Микрофонный интерфейс для каскадирования

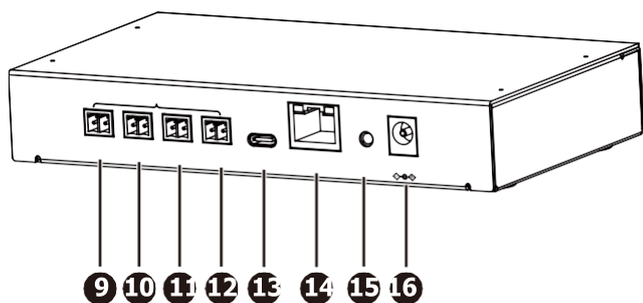
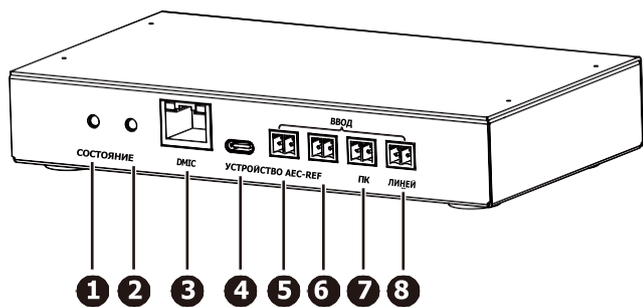
**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО
НАЧАЛУ РАБОТЫ**

Краткое руководство

А Комплектация

Имя	Количество	Имя	Количество
Микрофонный интерфейс для каскадирования	1	Коннектор феникс	8
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 шумодавление (ANS), автоматическая регулировка усиления (AGC), автоматическое эхоподавление (AEC), автоматическая эквалаизация, 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 POE 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.

Г Спецификации

Аппаратные интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 x восходящий интерфейс локальной сети
	1 x нисходящий каскадный интерфейс DMIC, каскад до 6 микрофонов
USB-интерфейс	1 x интерфейс DEVICE, используемый в качестве USB-аудиоустройства для подключить USB-хост
	1 x интерфейс HOST, используемый в качестве USB-хоста для подключения USB-устройство
Аудиоинтерфейс	4 x 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 POE 48 В, поддержка IEEE802,3 AT
Измерение	160 мм x 88 мм x 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 POE, подключение микрофона через сетевой кабель POE.
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	БЕСПРОВОЛОЧНЫЙ	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	АЕС-OUT	Интерфейс аудиовыхода, который может выводить собранный звук с локального микрофона на локальный терминал или хост записи и т.д.
13	ХОЗЯИН	Зарезервированный USB-интерфейс хоста (не включен).