

AIB-2000

Звуковое устройство ввода-вывода (IO Box)

Интерфейс для внешнего аудиооборудования

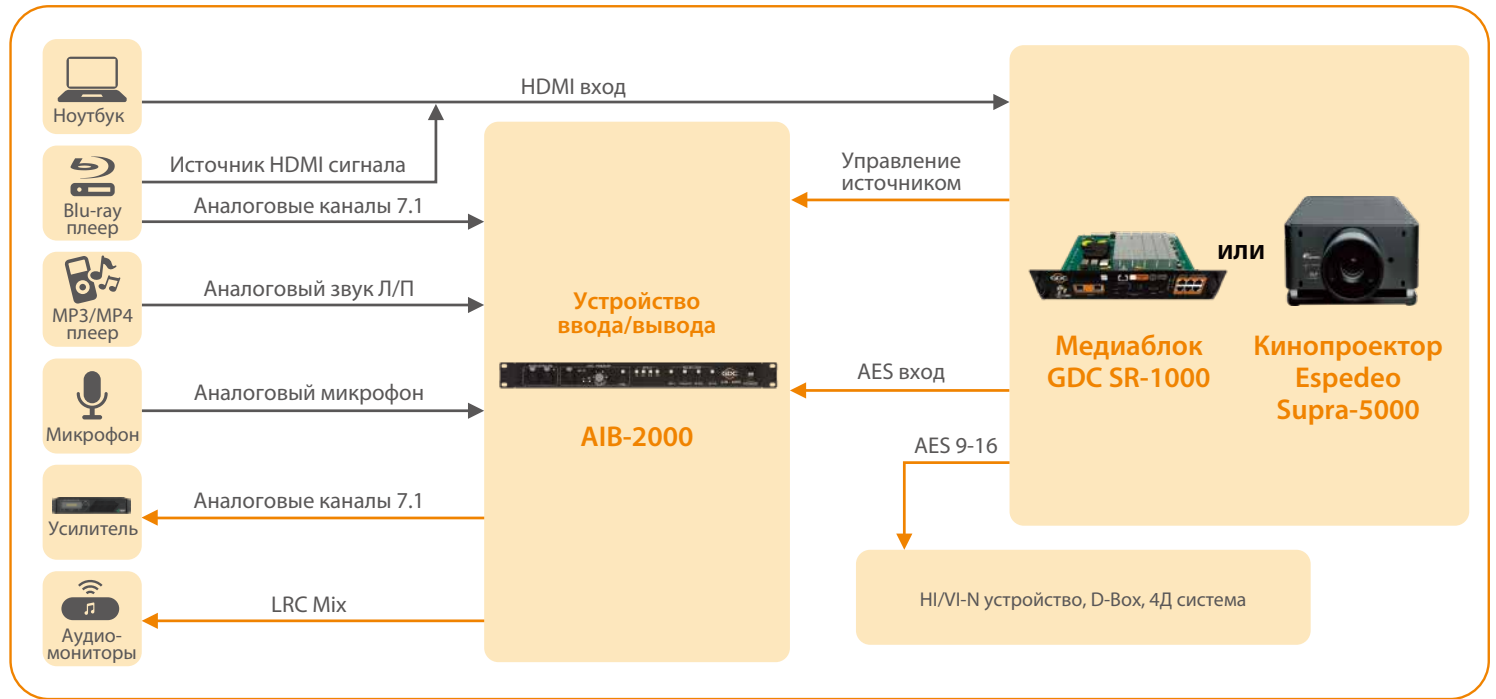


В блоке GDC Audio IO (ввода- вывода) AIB-2000 для взаимодействия с внешним аудиооборудованием, таким как аналоговые усилители, акустические мониторы, микрофоны и медиа-плееры используется встроенный 8-канальный ЦАП премиум- качества. В то же время AIB-2000 является сетевым продуктом, что позволяет переключать источники входного сигнала через Ethernet (локальную сеть). AIB-2000 можно использовать с медиа-блоком SR-1000 или лазерным кинопроектором Espedeo Supra-5000, имеющим встроенный кино-аудиопроцессор с поддержкой 5.1 и 7.1 PCM объемного звука без сжатия.

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. Reservados todos los derechos. Todas las marcas registradas que aparecen en este folleto son propiedad de sus respectivos dueños. Especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido a continuo desarrollo de productos y la mejora.



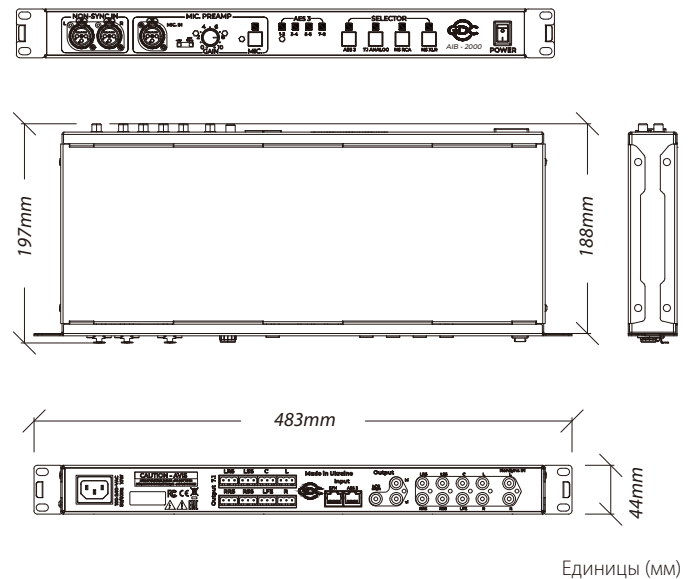
Схема AIB-2000 с внешним аудиооборудованием



Технические данные

Удаленное управление	Автоматическое переключение источника по сети и веб-интерфейс пользователя
Производительность	Динамический диапазон: > 105 дБ
Частотный диапазон	20 Гц-20,000 Гц
Микрофонный вход	XLR тип мама
Микрофонный переключатель	Микрофонный вход вкл./выкл.
Микрофонный вход HPF	100 Гц 12 дБ / с переключателем октав
Фантомное питание микрофона	+48 В переключаемый
Максимальное усиление микрофона	+60 дБ
Несинхронный вход	2 x XLR тип мама спереди 2 x RCA сзади
Аналоговый небалансный вход 7.1	8 x RCA
Аналоговый H/I выход ¹	1 x RCA
Аналоговый V/I выход ²	1 x RCA
Общий выход на мониторы Л+Ц+П ³	1 x RCA
Аналоговый балансный выход	8 x 3 pin Phoenix
AES3 вход	1 x RJ-45
LAN	1 x RJ-45
Переключатель входов	NS XLR / NS RCA / 7.1 аналоговый / AES3
Разъем питания	C14
Номинальное напряжение питания	90В-265В / 50-60Гц
Максимальное энергопотребление	10Вт
Габариты устройства (ШхВхД)	483 x 44 x 197 мм (1U)
Масса нетто	2.6 кг
Транспортировочный размер(ШхГхД)	533 x 266 x 76 мм
Масса брутто	3.7 кг

Размеры



Единицы (мм)

¹ Аналоговый выход H/I использует тот же канал, что и AES3 7

² Аналоговый выход V/I использует тот же канал, что и AES3 8

³ При использовании продуктов GDC и Espedeo, доступно подключение мониторов L + R + C для источников DCP или HDMI PCM

