## AIB-2000

## Звуковое устройство ввода-вывода (IO Box)

Интерфейс для внешнего аудиооборудования



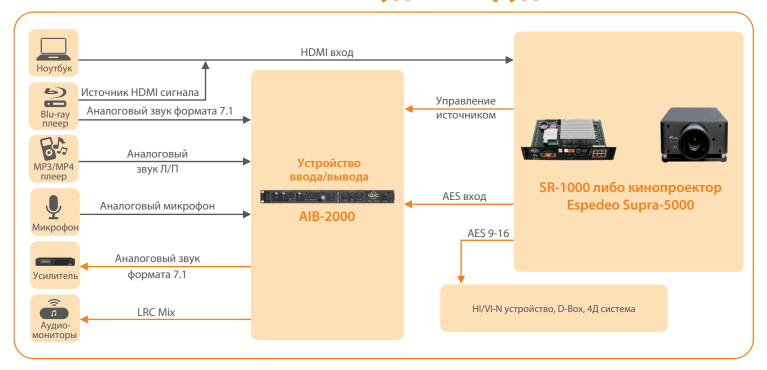


В блоке GDC Audio IO (ввода- вывода) AIB-2000 для взаимодействия с внешним аудиооборудованием, таким как аналоговые усилители, акустические мониторы, микрофоны и медиа-плееры используется встроенный 8-канальный ЦАП премиум- качества. В то же время AIB-2000 является сетевым продуктом, что позволяет переключать 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 © 2021 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



## Схема AIB-2000 с внешним аудиооборудованием



## **Technical Specifications**

Удаленное управление	Автоматическое переключение источника сигнала с помощью графического веб-интерфейса 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
	Переключаемый
Аналоговый небалансный вход 7.1	8 x RCA
Аналоговый H/I выход¹	1 x RCA
Аналоговый V/I выход <sup>2</sup>	1 x RCA
Общий выход на мониторы Л+Ц+П <sup>3</sup>	1 x RCA
Аналоговый балансный выход	8 x 3 pin Феникс
AES3 вход	1 x RJ-45
LAN	1 x RJ-45
Входной переключатель	Non-sync / 7.1 аналог. / AES3
Вход для питания	C14
Номинальное напряжение питания	90V-265В /50-60Гц
Максимальное энергопотребление	10Вт
Размер для стойки	1U
Размеры (ШхВхГ)	483 x 44 x 158 mm
Bec	2.1 кг

 $<sup>^3</sup>$  При использовании продуктов GDC и Espedeo, доступно подключение акустических мониторов L + R + C для источников DCP или HDMI PCM.



 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Аналоговый выход H / I использует тот же канал, что и AES3 7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Аналоговый выход V / I использует тот же канал, что и AES3 8