

Центральный блок конференц-системы и системы синхронного перевода

Арт. 71.60.1005



## Описание

Центральный блок Confidea CU является ядром конференц-системы и системы синхронного перевода. Корпус блока изготовлен из металла и подходит как для установки в 19" стойку.

Встроенный блок питания обеспечивает энергией до 6 ветвей с пультами делегатов и переводчиков, то есть до 120 пультов (пультах серии Confidea, врезные панели и пультах переводчиков ID2500).

В базовой конфигурации данный центральный блок позволяет переводчикам, использующим пультах ID2500, работать с 4 различными языками. При необходимости число языков может быть увеличено до 28 с помощью отдельно приобретаемых лицензий.

Центральный блок оборудован 2 аналоговыми входами для подключения, например, беспроводных микрофонов или других источников аналоговых сигналов.

К выходу XLR можно подключить дополнительную аналоговую систему, например внешний усилитель мощности или аналоговое записывающее устройство.

Помимо этого, центральный блок также оборудован 15-пин. разъемом Dsub на 6 небалансных аналоговых выходов.

Настройка всех параметров системы осуществляется в меню центрального блока.

## Разъемы

- 6 разъем в RJ45 для подключения 6 ветвей с макс. 20 устройствами в каждой
- 2 3-пин. входных аналоговых разъема XLR F
- 1 3-пин. выходной аналоговый разъем XLR M для вывода базового канала, балансный преобразователь
- 1 15 -пин. разъем Dsub, 6 небалансных аналоговых выходов (программируемые)
- 1 3.5мм разъем для наушников (на лицевой панели)
- 3 последовательных порта RS-232 для подключения ПК, мультимедиа устройств или системы управления камерами

## Управление и особенности

- Переключатель вкл/выкл на задней панели
- 5 программируемых кнопок + поворотный регулятор
- Графический дисплей: 122x32 точек
- Выход наушников для мониторинга

## Технические характеристики

Аудио-входы	
Аух IN 1,2	XLR-3F, балансный преобразователь
Диапазон входного напряжения	макс +3 dBu
Входное сопротивление	> 6 к Ω при 1 кГц
Частотная характеристика	100-14000 Гц
Аудио-выходы	
Аух OUT1	XLR-3M, балансный преобразователь
Уровень выходного сигнала	макс. +8 dBu
Выходное сопротивление	≤ 200 Ω
Соотношение сигнал/шум	78 dBA
Частотная характеристика	100-14000 Гц
THD+N	≤ 0.05 % (1.5 dBu)
Аух OUT 2-6	15-пин. sub-D, небалансные
Уровень выходного сигнала	макс. +0 dBu
Выходное сопротивление	< 100 Ω при 1 кГц
Соотношение сигнал/шум	макс. 83 dBA
Частотная характеристика	100-14000 Гц
THD+N	≤ 0.5 % (1.5 dBu)
Наушники	
Выходная мощность	макс. 90 мВт при 32 Ω
Соотношение сигнал/шум	75 dBA
Частотная характеристика	100-14000 Гц
THD+N	≤ 0.2 % (0 dBu)
Питание	
Сетевое напряжение	110-230В AC 50-60 Гц
Потребляемый ток	макс. 3.5 А (230VAC), макс. 7 А (115VAC)
Предохранитель	3.15 А (230VAC); 7А (115VAC)
Выходное напряжение	48В (Порты 1-6)
Рабочие условия и размеры	
Температура эксплуатации	+5 ... +50 °C
Шум вентилятора	48 dBA SPL (1м)
Размеры (мм)	483 (19"), 132 (3U), 213 (д)
Вес (гр)	± 6 кг
Соответствие RoHS	P