



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ICS-ST-CU

Цифровой контроллер конференционной системы



Цифровой контроллер конференционной системы ICS-ST-CU является основным компонентом конференц-системы и обеспечивает взаимодействие между устройствами и модулями программного обеспечения для управления с ПК. Управление всеми функциями конференции осуществляется через навигационную клавиатуру и ЖК-экран размером 2,8 дюйма на передней панели.

Функции и особенности

- Оригинальная технология конференц-связи, соответствующая стандарту IEC60914.
- Управление всеми функциями конференции с помощью навигационной клавиатуры на передней панели.
- Высокоскоростная RISC-архитектура встроенного оборудования, обеспечивающая повышенную надежность и быстродействие.
- Цифровая технология передачи аудиосигнала в высоком качестве.
- 2,8-дюймовый ЖК-дисплей
- Встроенная регулировка громкости входа/выхода.
- Система поддерживает одновременную работу до 80 председательских пультов с возможностью назначения одного исполнительным председателем.
- **Режимы управления микрофонами:**
 - Ограниченный режим: одновременная работа 1-6 микрофонов.
 - Режим FIFO: последний включенный микрофон отключает первый включенный.
 - Режим запроса: исполнительный председатель может одобрить или отклонить запрос на выступление.
 - Режим голосовой активации.
 - Свободный режим обсуждения: разрешена одновременная работа всех микрофонов.
- 8 выходных портов для подключения до 40 устройств.
- Возможность соединения по типу "Y".
- Совместная работа с расширительными контроллерами позволяет увеличить систему до 4095 устройств.
- Встроенный 8x8 видеокоммутатор композитного видео для удобного управления несколькими видео сигналами.
- При отключении говорящего микрофона камера переключается на предыдущего выступающего. При отключении всех микрофонов система возвращается к панорамному виду.
- В комплекте с центральным блоком поставляется кабель ICS-ST-EC10 10M

Технические параметры:

Параметр	Значение
Модель	ICS-ST-CU
Питание	AC100-240V, 50/60Hz, 4A
Потребляемая мощность	320 Вт (макс.)
Дисплей	5.0" IPS (480×854), сенсорный
Емкость системы	40 единиц (расширение до 4095)
Дистанция передачи	До 150 м
Частотный диапазон	20 Гц - 20 кГц
Соотношение S/N	>90 дБ
THD	<0.05%
Интерфейсы:	
▪ Аудиовход	RCA/XLR (11 дБВ)
▪ Аудиовыход	RCA (10 дБВ)/XLR (16 дБВ)
▪ Управление	RS-232×2, RS-422/485
Габариты	432×90×350 мм
Вес	8 кг
Цвет	Черный