



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

# ICS-PRO-MD

Конференционный пульт делегата



## Описание продукта

Конференционный пульт делегата ICS-PRO-MD сочетает высококачественную профессиональную технологию передачи звука и превосходный дизайн. Обладает хорошей направленностью, чистым и мягким звучанием, высокой чувствительностью, большой дальностью захвата звука и широким динамическим диапазоном. Пульт удобен и прост в эксплуатации.

## Функции и особенности

- Использование высокоскоростной RISC-архитектуры для цифровой обработки сигналов.
- Элегантный и стильный дизайн, идеально подходит для премиальных конференц-залов.
- Полностью цифровая обработка и передача аудиосигнала без потери качества на расстоянии до 150 метров.
- Поддержка различных способов подключения: "Y-образное соединение" и "кольцевое соединение".
- Функция "Горячего подключения" при включенном питании.
- Каждому устройству присваивается произвольный идентификационный адрес, что удобно при установке и позволяет избежать дублирования идентификационных адресов.
- Пять режимов работы пульта:
  - **Ограничение количества:** одновременная работа 1-6 микрофонов
  - **Режим FIFO:** при достижении лимита новый микрофон выключает первый включенный
  - **Режим запроса:** все делегаты могут запрашивать слово, председатель утверждает/отклоняет
  - **Голосовая активация:** включение по голосу с регулируемым порогом
  - **Кнопочный режим:** включение нажатием кнопки
- Совместимость с системами наведения камер по предустановкам
- Направленный электретный микрофон с индикаторным красным светодиодом
- Высокая устойчивость к помехам от мобильных телефонов
- Индикация активности микрофона

## Технические параметры:

Параметр	Значение
Частотная характеристика	20-20 кГц
Тип микрофона	Конденсаторный
Соотношение сигнал/шум	>80 дБ
Динамический диапазон	>80 дБ
Уровень звукового давления	138 дБ
Коэффициент гармоник	<0.05%
Рабочее напряжение	24В DC, ±5%
Максимальная потребляемая мощность	1 Вт
Разъем подключения	Запираемый 6-контактный
Длина микрофонной стойки	380 мм
Габариты	95x138x49 мм