



## FCS 3051

### Центральный блок конференц-системы



- Блок оборудован тремя портами для каскадного подключения компонентов конференц-систем, к каждому такому порту можно подключить до 25 компонентов
- Допускается подключение до 10 пультов председателя и до 500 пультов делегатов (при использовании дополнительных источников питания)
- Прибор оснащен LCD-дисплеем 4x20 см
- **Предусмотрена возможность мультирежимного проведения конференции:**
  - **Normal/Override (приоритетное воспроизведение)/Chairman (председатель)**
  - **FIFO: 1.** Для делегатов предусмотрена возможность активации второго микрофона. 2. В том случае если количество активных микрофонов достигло максимального, система автоматически переходит в режим работы, при котором микрофоны активируются только по запросу.
  - **OPEN-MIC:** количество одновременно работающих микрофонов может составлять от 1 до 30
  - **VOICE (с автоматическим отключением микрофона):** система автоматически отключит микрофон через 10-99 секунд с момента завершения речи выступающего
- **System Auto-Test (автоматическое тестирование системы)** запускается при каждом включении устройства. При отсутствии подключения загорается красный индикатор
- Центральный блок и пульт председателя позволяют управлять микрофонами делегатов, а при отключении делегата система подает звуковой сигнал
- Использование интерфейса RS-232 позволяет использовать для управления устройством системы сторонних производителей, например, Creston, AMX, а также различные сенсорные панели.
- Встроенный интерфейс управления видео
  - Автоматическое наведение купольной камеры на выступающего: **BUTTON/VOICE/PRESET**
- Оборудован индикаторами уровня громкости
- Встроенная схема ограничения шума, предотвращающая возникновение эха и звуковых помех
- Полностью совместим с программным обеспечением от компании VXB по управлению системами конференц-связи
- **Регулировка уровня громкости выходного сигнала**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот	100 Гц ~ 16 кГц
Регулировка входного аудиосигнала:	-4 дБ~+6 дБ ≥ 10 кОм (балансный)
Регулировка выходного аудиосигнала:	-4 дБ~+12 дБ ≥ 200 Ом (балансный)
Чувствительность:	-60 дБ
Коэффициент нелинейных искажений:	≤ 0,5 %
Соотношение сигнал/шум:	≥90 дБ
Микрофонные входы:	3 - DB9 (розетка)
1 - аудио моно MIC, разъем XLR (розетка)	600 Ом / 6 мВ /-22 дБ
1 - аудио моно AUX, разъем XLR (розетка)	20 кОм / 300 мВ / -10 дБ
Индикаторы уровня громкости	5 шт.
Питание	110/220 В, 50/60 Гц, с индикатором наличия питания
В x Ш x Г	100 x 430 x 230 мм
Масса	8 кг