DCS 6000

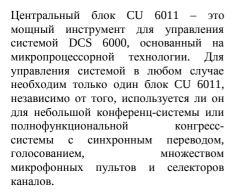
CU 6011

Цифровая Конгресс-система



CU 6011 Центральный блок

- Поддержка до 3800 пультов
- Поддержка до 32 каналов синхронного перевода
- Возможность контроля голосования и управления микрофонов
- Использование дополнительных лицензии
- 4 независимых блока питания



Центральный блок CU 6011 включает в себя и элементы питания для подключения микрофонных пультов DCS 6000, и элементы по управлению системой.

Подключение к ПК не является необходимым. Однако, дополнительная функциональность , такая как голосование, может быть добавлено используя ПК с Программным обеспечением SW6000.

Микрофоны, пульты переводчиков и другие элементы системы подключаются по собственной цифровой шине DCS-LAN используя стандартный кабель CAT 5е, обеспечивающий лучшую передачу звуковых сигналов и сигналов передачи данных.

Основные особенности управления CU 6011:

CU 6011 при базовой лицензии имеет следующие особенности:

- Режимы управления: Автоматический, По запросу и Ручной
- 3 режима прерывания между микрофонами
- До 8 одновременно включенных микрофона



- Различные режимы прерывания между пультами переводчиков
- До 4-х каналов синхронного перевода
- Поддержка до 50 микрофонных пультов

При загрузке дополнительных лицензий в CU 6005 появляется возможность поддерживать следующие функции:

- Поддержка до 3800 микрофонных пультов
- Голосование (при использовании SW6000)
- Режим голосовой активации микрофонов
- Режим шифрования передаваемых по системе данных
- До 32 каналов синхронного перевода

Дополнительные особенности при использовании Программного обеспечения SW6000:

- Режим управления по запросу
- Возможность использования нескольких режимов работы в одной системе
- Объединение микрофонных пультов (два пульта могут использовать один микрофон)
- Регистрация при помощи Чип-карт
- Голосование

Технические особенности CU 6011:

- Высокопроизводительный микропроцессор с собственными чипами DIS, DSP процессором, оперативной памятью RAM и т.д.
- Полностью цифровая передача базового и 31 каналов синхронного перевода и 8 микрофонных канала в

- единой цифровой шине передачи данных
- ЖК дисплей с отображением режима работы, языков, настроек системы и т.д.
- Меню, позволяющее настроить режим работы, количество активных микрофонов, микрофонов в режиме ожидания, языков синхронного перевода, каналов, и другими параметрами
- Более чем 70 стандартных ISO языков могут быть выбраны для синхронного перевода
- Настройки могут быть сохранены в памяти CU 6011
- Режим тестирования системы при подключении
- Возможность обновления микропроцессорного обеспечения системы DCS 6000 целиком при помощи ПК.
- Балансный, аналоговый звуковой вход/выход для подключения различных внешних устройств
- Встроенный вентилятор
- Возможность внешнего управления при помощи портов RS-232/422
- Сеть DCS-LAN собственная высокоскоростная шина передачи цифрового звука, данных и питания
- 4 независимых блока питания
- В расширенных конгресс-системах также могут быть подключены Внешний Усилитель Питания ЕХ 6010, Разветвители ЈВ 6000, Повторители RP 6004 или Внешние Блоки Питания PS 6000.

При необходимости увеличения аналоговых выходов могут быть подключены Модули Аналоговых Выходов АО6004/АО6008.

DCS 6000 Цифровая Конгресс-система

CU 6011



Технические особенности

Разъемы Цифровая секция Качество звука24 bit аудио @ 32 kHz Цепочки DCS 6000 (DCS-LAN) RJ45......4 шт частота лиск-ии Максимальное количество модулей, Аналоговая секция подключаемых в общем к CU6011: Тип выходного сигнала базового MU 6040 Интерфейсный канала:.....балансный модуль...... до 320 шт Номинальный уровень выходного DM/CM 60x0P пульт сигнала:.....-8 дБм Делегата/Председателядо 168 шт номинальном входном сигнале IS 6132Р Пульт Максимальный уровень выходного Синхропереводчика.....до 216 шт сигнала:..... 3,5 B RMS ~ +13 дБм CS 6032F Селектор канало Тип входного сигнала:.....балансныйдо 440 шт Номинальный входной уровень сигнала Максимальное количество модулей (изменяемый):..... от +6 до -30 зависит от длины питающего кабеля и дБм (1,5 В до 25В) соединительных кабелей Максимальный уровень входного сигнала: Линейный выход......XLR3 «папа»+30 дБм Линейный вход......XLR3 «мама» Полное входное сопротивление.... от 25 до 50 кОм (с управлением потоком Диапазон воспроизводимых частот:50 Гц - 15 кГц управлением Отношение сигнал-шум:....> 85 дБ Только один порт может работать Полный коэффициент гармоник:... < 0,1% единовременно Общее Максимальная емкость системы Потребляемая мощность:.. макс.. 600W с ЦБ СU 6011 Пусковой ток:.....макс. 30A@115V Макс. кол-во пультов (не вкл. CS)...... 3800 или макс. 60A@230V Макс. кол-во пультов переводчика IS 6ххх Напряжение питания:100 - 240V, в одной кабине......32 50 - 60Hz Макс. кол-во пультов переводчика IS Напряжение/мощность для пультов на 6xxx......150 каждую цепочку......48V/125W Макс. кол-во АО 6004/6008.....20 Диапазон рабочих температур Макс. кол-во пультов 5 Deg C. to 40 Deg C. (35 до \S 6032...... практически бесконечно Диапазон температур хранения:-20 Deg C. Макс. кол-во каналов синхроперевода: до 60 Deg C. (10 до 80% влажность)31 Макс. кол-во активных микрофонов.......8 Размеры (Ш х В х Г)......425 (483) х 87 х 317 (357) мм В скобках размеры с креплениями для 19" стойки

Данные могут быть изменены без предупреждения. Система DCS 6000 отвечает всем соответствующим стандартам – к примеру, IEC 914, ISO 4043, и ISO 2603

DCS 6000 Цифровая Конгресс-система

CU 6011



Информация для заказа

Артикул	Описание
15 09 57661	CU 6011 Центральный блок
15 09 05681	EX 6010 Внешний Усилитель Питания
15 09 05758	ЈВ 6002 Разветвитель
15 09 05798	ЈВ 6004 Разветвитель
15 09 05756	PS 6000 Блок питания
15 09 05757	RP 6004 Повторитель
10 03 22500	EC 6001 – 0,5 м Соединительный кабель
10 03 23101	EC 6001 – 1 м Соединительный кабель
10 03 23201	EC 6001 – 2 м Соединительный кабель
10 03 23301	EC 6001 – 3 м Соединительный кабель
10 03 23501	EC 6001 – 5 м Соединительный кабель
10 03 24102	EC 6001 – 10 м Соединительный кабель
10 03 24202	EC 6001 – 20 м Соединительный кабель
10 03 24302	EC 6001 – 30 м Соединительный кабель
10 03 24502	EC 6001 – 50 м Соединительный кабель