



CU 5905 Центральный блок системы

- **Управление до 250 микрофонных пультов**
- **Поддержка 2 каналов синхронного перевода**
- **Шифрование сигнала**
- **Web-интерфейс для конфигурирования и контроля за микрофонами**
- **TCP/IP интерфейс управления**
- **Возможность экстренного оповещения**
- **4 назначаемых аналоговых аудиовыхода**



ОПИСАНИЕ

Центральный блок CU 5905 – это элемент контроля Дискуссионной системы DDS 5900.

Центральный блок управляет и поддерживает питание для пультов Председателя/Делегата и пультов синхронного переводчика.

Центральный блок CU 5905 имеет возможность управлять до 250 микрофонными пультами и пультами синхронных переводчиков в одну шину данных, известную как DCS-LAN; передающую высокоскоростным способом цифровое аудио, данные и питание.

Все пульты подключаются к сети DCS-LAN по цепочке используя стандартный кабель CAT 5e (или выше) FTP/STP.

Центральный блок CU 5905 имеет следующие особенности: полностью цифровая передача аудио сигналов – базового канала и 2-х каналов синхронного перевода, а также 8 активных микрофонов одновременно. Базовый канал передается в трех различных качествах для наиболее правильного подключения к усилительным системам.

Центральный блок CU 5905 имеет 1 аналоговых вход и 4 аналоговых аудиовыхода. 4 аналоговых аудио выхода используются для передачи звука от пульта или группы пультов. А также может быть использован для передачи каналов на систему распределения языков, к примеру, ИК систему синхронного перевода.

Возможность использования Экстренного оповещения. OLED экран на передней панели Центрального блока позволяет пользователю базово настроить центральный блок, к примеру, выставить число активных микрофонов, режимы работы и т.д.

Все настройки системы также доступны через Web-интерфейс, т.к. CU 5905 поддерживает протокол передачи TCP/IP.

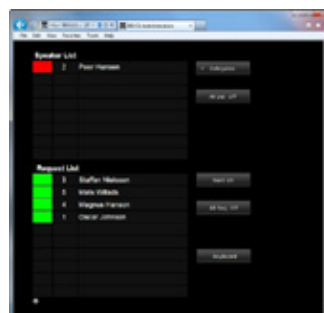
Сеть DCS-LAN может быть разветвлена используя RP6004 или внешний усилитель питания EX 6010. Дополнительные пульты могут быть запитаны используя PS 6000 или EX 6010.

Использование Разветвителей JB6104 позволяет каждый пульт подключать независимо для «горячей» замены. К каждому выходу JB6104 может быть подключен только один пульт.

СВОЙСТВА

Центральный блок CU5905 имеет следующие особенности:

- Полностью цифровая передача аудиосигналов
- Поддержка 4 режимов работы: Автоматический, По запросу, Ручной и Режим Голосовой Активации
- Поддержка 3-х режимов прерывания
- Автоматическое выключение микрофонов
- Шифрование сигнала
- Поддержка питания для подключения до 60 пультов без дополнительного усиления
- Управление до 250 пультов системы
- Управление до 64 пультов синхронных переводчиков
- До 8 активных микрофонов одновременно
- 2 канала синхронного перевода
- 4 аналоговых аудио выхода, конфигурируемых для группового выхода или каналов синхронного перевода
- Топология построения сети DCS-LAN с проходным подключением пультов
- Использование интерфейсного кабеля CAT5e (или выше) FTP/STP
- Протокол управления TCP/IP
- Управление и настройка через WEB-интерфейс
- Встроенная возможность назначения пультов конкретным местам
- Назначение конкретным местам имен участников



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические характеристики

Характеристики сети.....	100-240 В, 50-60 Гц
Блок питания.....	150 Вт
Качество звука.....	24 бит аудио, 32 кГц частота синхронизации
Частотный диапазон	65 Гц – 16 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	<0.1%
Отношение сигнал/шум	>85 дБ

Аналоговые входы

Аналоговый аудио вход.....	1 шт 3 пин XLR (балансный)
Аналоговый вход аварийного оповещения....	1 шт 3 пин XLR (балансный)

Аналоговые выходы

Аналоговый аудио выход.....	4 шт 3 пин XLR (балансный)
Максимальная нагрузка.....	> 1к Ом

Подключения

DCS-LAN.....	2 шт RJ 45
Аварийная сигнализация.....	1 «сухие контакты»

Особенности системы

Максимальное количество пультов в системе.....	250
Максимальное количество пультов синхропереводчика в системе на один канал	32
Максимальное количество языков синхронного перевода	2
Максимальное количество активных микрофонов	8

Механические характеристики

Установка	настольная или в 19" стойку 1U
Цвет	черный
Размеры (ВхШхГ)	44,4x426x186 мм
Вес	2800 г
Температура хранения.....	-20 – 60°C, 10 – 80% влажность
Температура использования ...	5 – 40°C, 35 – 80% влажность

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

DIS CU 5905 Центральный блок конференц-системы DDS 5900	15-09-58001
---	-------------

Аксессуары входящие в комплект:

- Кабель питания - 1 шт
- Конструктив для монтажа в 19" стойку - 1 комплект
- Устройство для фиксации микрофона к пульту - 1 шт
- Пакет для маркировки пульта председателя, Английский язык - 2 шт
- Пакет для маркировки пульта синхронного переводчика, Английский язык - 3 шт
- Пакет для маркировки пульта делегата, Английский язык, «одна кнопка» (вкл/выкл микрофона) - 1 шт

Данные могут быть изменены без уведомления

КОНТАКТЫ

Вся контактная информация представлена на сайте dis.su

ВНЕШНИЙ ВИД

