

DCN-CCU2 Центральный блок управления

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Для систем DCN Next Generation или беспроводных систем DCN или их комбинации
- ▶ В системе с одним блоком CCU: не более 245 проводных устройств ввода, плюс 245 беспроводных пультов делегатов
- ▶ Для систем с несколькими блоками CCU: до 30 блоков CCU, всего 4000 устройств ввода
- ▶ Режим голосового включения микрофонов для проводных и беспроводных систем
- ▶ Подключение Ethernet для конфигурационных и управляющих компьютеров

Центральный блок управления (CCU) включает возможности управления проводными и беспроводными микрофонами делегатов, распределением синхронного перевода и проведением голосования. И все это без участия оператора.

Работая с ПК, этот блок управления существенно расширяет функциональность системы управления конференциями. Функции управления и наблюдения реализуются с помощью соответствующих программных модулей, доступных пользователям. Эти модули значительно расширяют возможности управления конференцией. В случае сбоя ПК блок управления перейдет в автономный режим работы, обеспечивая непрерывный ход конференции.

Функции

- Для беспроводных систем DCN Next Generation или DCN или их комбинации (не более одной DCN-WAP в системе)
- Основные средства управления микрофонами
- Четыре режима функционирования микрофона:

- Открытый: управление кнопкой микрофона с помощью заявок на выступление (Авто)
- Режим подавления: управление кнопкой микрофона с отключением работающих микрофонов (FIFO)
- голосовой: микрофоны включаются голосом.
- «Нажми и говори» (нажатие и удержание кнопки для выступления)
- Количество одновременно включенных микрофонов – от 1 до 4.
- Настройка блока CCU при помощи дисплея и вращающейся кнопки
- Основные средства управления процедурой парламентского голосования: регистрация делегата, голосование «за», «против» и «воздержался». Пульт председателя Conventus позволяет начинать, завершать и приостанавливать процедуру голосования. Результаты отображаются на табло, а также на ЖК-дисплеях пультов участников
- Функция оповещения воспроизводит звуковой сигнал голосования. Председатель может использовать этот сигнал для уведомления участников о начале процедуры голосования.

- Функция синхронного перевода с 31 языковым каналом плюс канал для основного языка
- Распределение до 10 языковых каналов плюс канал для основного языка между беспроводными дискуссионными пультами DCN
- Распределение до 31 языкового канала плюс канал для основного языка между приемниками Integrus, проводными переключателями каналов DCN
- Базовая функция внутренней связи с функцией назначения оператора и председателя внутренней связи (обоих можно вызвать с рабочего места переводчика).
- Автономное автоматическое управление камерами
- Расширенные возможности проведения конференции с использованием управляющего программного обеспечения для ПК или дистанционного управления.
- Регулировка чувствительности аудиовходов.
- Регулировка уровня выходного сигнала.
- Разъем для подключения внешних устройств обработки звука и сопряжения с телефонной сетью.
- Присвоение блоку CCU уникального имени при установке для упрощения идентификации
- Индикаторы для контроля уровня входных и выходных сигналов. Использование наушников для контроля звука.
- Корпус 19" (высотой 2 U) для настольной установки или монтажа в стойку
- Ручки для переноски.

Элементы управления и индикаторы

Передняя панель

- Выключатель питания
- ЖК-дисплей емкостью 2 строки по 16 символов для отображения информации о состоянии пульта управления и его настройки
- Вращающийся регулятор для выбора меню

Задняя панель

- Три красных светодиодных индикатора перегрузки для сетевых выходов DCN
- Два красных светодиодных индикатора перегрузки для оптических соединений
- Зеленый и желтый светодиоды, указывающие на активное использование Ethernet

Подключения

Передняя панель

- Один стереовыход с 3,5-миллиметровым разъемом для подключения наушников

Задняя панель

- Сетевая розетка европейского стандарта со встроенным плавким предохранителем
- Три выходных разъема, включая средства блокировки, для подключения устройств
- Два соединения оптоволоконной сети для подключения Integrus, различных аудиоэкспандеров, интерфейсов CobraNet и беспроводных точек доступа
- Два симметричных линейных аудиовхода с 3-контактными разъемами XLR с гальванической развязкой.

- Два несимметричных линейных стереовхода типа «тюльпан».
- Два симметричных линейных аудиовхода с 3-контактными разъемами XLR с гальванической развязкой
- Два несимметричных линейных стереовхода типа «тюльпан».
- Одно соединение Ethernet для управляющего ПК, модуля «Открытый интерфейс» или ведомого блока CCU
- Один последовательный разъем RS-232 для управления камерами
- Один переключатель на случай ошибки, перекрестный переключатель с гальванической развязкой для включения внешнего оборудования в случае обнаружения ошибок блоком CCU

| Регион | Сертификация |
|--------|--------------|
| Европа | CE |

Состав изделия

| Кол-во | Компонент |
|--------|--|
| 1 | Центральный пульт управления DCN-CCU2 |
| 1 | Комплект монтажных кронштейнов для установки в 19-дюймовую стойку |
| 1 | Комплект ножек |
| 1 | DVD-диск с инструкциями по установке системы и руководством пользователя |
| 1 | Шнур питания для США |
| 1 | Шнур питания для стран Европы |

Техническое описание

Электрические характеристики

| | |
|---|--|
| Напряжение питания | 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц |
| Потребляемая мощность | 360 Вт |
| Питание системы DCN | 40 В пост. тока, макс. 85 Вт на каждую розетку DCN |
| Напряжение питания оптоволоконной сети | 40 В пост. тока, макс. 65 Вт |
| Совокупная мощность источника питания | 320 Вт |
| Подключение RS-232 | 1 x 9-контактное гнездо Sub-D |
| Частотная характеристика | 30 Гц – 20 кГц (-3 дБ при номинальном уровне входного сигнала) |
| КНИ при номинальном уровне входного сигнала | < 0,5% |
| Переходное затухание | > 85 дБ на частоте 1 кГц |
| Динамический диапазон | >90 дБ |
| Отношение сигнал-шум | > 87 дБА |

Аудиовходы

| | |
|--|-------------------|
| Номинальный уровень сигнала на входе XLR | 12 дБВ (+/- 6 дБ) |
| Максимальный уровень сигнала на входе XLR | +12 дБВ |
| Номинальный уровень сигнала на входе типа «тюльпан» | 24 дБВ (+/- 6 дБ) |
| Максимальный уровень сигнала на входе типа «тюльпан» | +0 дБВ |

Аудиовыходы

| | |
|---|----------------------|
| Номинальный уровень сигнала на выходе XLR | 12 дБВ (+6 / -24 дБ) |
| Максимальный уровень сигнала на выходе XLR | +12 дБВ |
| Номинальный уровень сигнала на выходе типа «тюльпан» | 24 дБВ (+6 / -24 дБ) |
| Максимальный уровень сигнала на выходе типа «тюльпан» | +0 дБВ |

Механические характеристики

| | |
|--|--|
| Монтаж | Установка на поверхность стола или монтаж в стойку 19" |
| Габариты (В x Ш x Г) | |
| при настольном использовании, с ножками | 92 x 440 x 400 мм |
| при использовании в 19-дюймовой стойке, с креплением | 88 x 483 x 400 мм |
| перед креплением | 40 мм |
| за креплением | 360 мм |
| Масса | 7,9 кг |
| Цвет | Темно-серый (РН 10736) с серебром |

Информация для заказа**Центральный блок управления DCN-CCU2**

Управление микрофонами делегатов, распределение синхронного перевода и проведения голосования.

номер для заказа **DCN-CCU2**

Представлен (кем/чем):

Russia:
Robert Bosch ООО
Security Systems
13/5, Akad. Korolyova str.
129515 Moscow, Russia
Phone: +7 495 937 5361
Fax: +7 495 937 5363
Info.bss@ru.bosch.com
ru.securitysystems@bosch.com
www.bosch.ru