

# DCN-CONCM Пульт председателя Concentus

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



Пульт председателя имеет элегантный дизайн и эргономичную конструкцию, а также поддерживает все функции, необходимые для ведения конференции. Пульт малочувствителен к помехам, создаваемым мобильными телефонами. По общему стилю он аналогичен пульту для конференций DCN-CONFF, но имеет дополнительную кнопку приоритетного управления микрофонами. Нажатие на нее вызывает временное или постоянное выключение всех работающих микрофонов участников, что позволяет председателю контролировать ситуацию на заседании. С помощью пульта председателя можно начинать, останавливать и временно прекращать голосование, отменять заявку на выступление, выключать все работающие микрофоны и повторно выводить сообщения на дисплей. Графический ЖК-дисплей с постоянной подсветкой может отображать сложные символы алфавитов европейских языков или систем иероглифического письма, например китайского. Выбор каналов автоматически ограничивается количеством доступных языковых каналов. Плоский динамик обладает превосходными акустическими свойствами и минимальной обратной связью, что

- ▶ Низкая чувствительность к помехам от мобильных телефонов
- ▶ Компактный, привлекательный и эргономичный дизайн.
- ▶ Встроенный складной плоский динамик.
- ▶ Пять кнопок для голосования
- ▶ Разъемы для кабелей в нижней части пульта.

позволяет повысить воспринимаемость речи. Панель динамика можно закрыть, если пульт не используется.

## Функции

### Элементы управления и индикаторы

- Приоритетная кнопка для временного или постоянного отключения всех работающих микрофонов участников. С ее помощью можно также подавать сигнал для привлечения внимания. Пока приоритетная кнопка нажата, микрофон председателя продолжает работать.
- Переключатель каналов с оснащенным подсветкой дисплеем, отображающим номер канала, и кнопками выбора канала (следующий / предыдущий).
- Регуляторы громкости наушников на двух сторонах пульта.
- Графический ЖК-дисплей. На дисплей можно выводить:
  - описание кнопок;
  - пользовательские инструкции на нескольких языках;
  - информацию о количестве выступающих в данный момент;

- информацию о заявке на выступление и ее подтверждении;
- результаты голосования;
- оставшееся / истекшее время выступления;
- общедоступные и личные сообщения;
- дополнительную информацию для пользователя.
- Пять кнопок с индикаторами для использования с графическим ЖК-дисплеем. С помощью программируемых кнопок можно вывести на дисплей сообщения, а также информацию для пользователя пульта и общую информацию о конференции. В зависимости от программного обеспечения эти кнопки можно использовать и как кнопки для голосования (с желтыми индикаторами подтверждения) со следующими значениями:
  - PRESENT («Присутствует»), YES («За», +), NO («Против», -), ABSTAIN («Воздержался», X) (парламентское голосование)
  - цифры от 1 до 5 при опросах с множественным выбором или опросах мнений;
  - рейтинговая шкала: - -, - 0, +, ++ при определении реакции аудитории.
- Идентификация и контроль доступа с помощью считывателя чип-карт с использованием или без использования PIN-кода.
- Встроенный складной плоский динамик, который автоматически приглушается при включенном микрофоне.
- Кнопка включения / выключения микрофона или подачи заявки на выступление.
- Индикатор работы микрофона в верхней части динамика.
- Трехцветный индикатор над кнопкой микрофона.
  - Красный индикатор работы микрофона.
  - Зеленый индикатор подтверждения заявки на выступление.
  - Желтый индикатор VIP. Индикатор VIP загорается, если участнику присвоен особый статус (функция доступна только при использовании программного обеспечения ПК).

#### Принадлежности для подключения

- Разъем для сменного микрофона
- Кабель длиной 2 м с опрессованной шестиконтактной круглой вилкой.
- Разъем для внешнего микрофона или гарнитуры.
- Шестиконтактное круглое гнездо для проходных соединений
- Восьмиконтактный модульный разъем для переговорной трубки LBB 3555/00 и внешних устройств идентификации участника, например считывателя отпечатков пальцев.
- Два 3,5-миллиметровых штырьковых стереоразъема для наушников
- Штырьковый стереоразъем 3,5 мм для внешнего микрофона или гарнитуры.

#### Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE

#### Техническое описание

##### Электрические характеристики

Разъем для наушников	
Частотная характеристика	от 30 Гц до 20 кГц
Сопrotивление нагрузки	> 32 Ом
Выходная мощность	2 x 15 мВт/32 Ом
Разъем для гарнитуры	
Частотная характеристика	30 Гц - 20 кГц
Сопrotивление нагрузки	> 32 Ом
Выходная мощность	2 x 15 мВт/32 Ом
Номинальный входной уровень микрофона	7 мВ (эфф.)
Уровень перегрузки микрофона	> 124 мВ (эфф.)
Параметры сопряжения	
Рекомендованный тип внешнего микрофона (или гарнитуры)	
Элемент	Электретный конденсаторный
Диаграмма направленности	Ненаправленная
Рабочее напряжение	5 В пост. тока
Чувствительность	62 дБ при нагрузке 1 200 Ом (0 дБ = 1 В/мбар на частоте 1 кГц)
Частотная характеристика	от 100 Гц до 14 кГц
Соединитель	3,5-миллиметровый штырьковый моно- или стереоразъем

##### Механические характеристики

Монтаж	Установка на столе (съёмная или стационарная) и встраивание
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	(без микрофона)
На поверхности стола	50 x 275 x 155 мм
Встраиваемый	30 x 275 x 155 мм
Вес	1,4 кг

Цвет поверхности	Темно-серый (PH 10736) с серебристой (RAL 9022) панелью
Цвет основания	Темно-серый (PH 10736)

### Информация для заказа

#### **DCN-CONCM Пульт председателя Concentus**

сменный микрофон, функция голосования, выбор каналов, 2 разъема для наушников, графический дисплей, кнопка приоритета, микрофон заказывается отдельно  
номер для заказа **DCN-CONCM**

#### **Дополнительные аксессуары**

##### **DCN-MICS Подключаемый микрофон на короткой ножке**

длина 310 мм, серебристый  
номер для заказа **DCN-MICS**

##### **DCN-MICL Подключаемый микрофон на длинной ножке**

длина 480 мм, серебристый  
номер для заказа **DCN-MICL**

#### 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