

DCN-CONFF Полнофункциональный пульт Conventus

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



Старшая модель серии – полнофункциональный пульт – отвечает требованиям к проведению конференций самого крупного масштаба. Он поддерживает все функции, позволяющие участнику выступать, подавать заявки на выступление и ответ, слушать выступающего участника, голосовать, выбирать языковые каналы, использовать считыватель чип-карт и получать различную информацию, отображаемую на встроенном дисплее. Он обладает низкой чувствительностью к помехам от мобильных телефонов. По общему стилю и набору функций он аналогичен пульту для конференций DCN-CONCS с переключателем каналов, но имеет также устройство чтения чип-карт и графический дисплей с подсветкой. После ввода чип-карты в считыватель на графический ЖК-дисплей автоматически выводится информация для участника на языке, указанном в памяти чип-карты. 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

- ▶ 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.

обладает превосходными акустическими свойствами и минимальной обратной связью, что позволяет повысить воспринимаемость речи. Панель динамика можно закрыть, если пульт не используется.

Функции

Элементы управления и индикаторы

- Переключатель каналов с оснащением 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.
- 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
- Восемиконтактный модульный разъем для переговорной трубки интеркома LBB 3555/00 и разъем для 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 (съемная 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 (РН 10736) с серебристой (RAL 9022) панелью
Цвет основания	Темно-серый (РН 10736)

Информация для заказа

DCN-CONFF Полнофункциональный пульт Concentus

Пульт для конференций DCN Next Generation с функцией голосования, переключателем каналов, графическим дисплеем, считывателем карт и съемным микрофоном. Микрофон заказывается отдельно.

номер для заказа **DCN-CONFF**

Дополнительные аксессуары

DCN-MICS Сменный микрофон на короткой ножке

Сменный микрофон на короткой ножке системы DCN Next Generation, длина 310 мм, серебристый.

номер для заказа **DCN-MICS**

DCN-MICL Сменный микрофон на длинной ножке

Сменный микрофон на длинной ножке системы DCN Next Generation, 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