


BOSCH

Разработано для жизни

Беспроводной сдвоенный дискуссионный пульт DCN-WDD-D



С точки зрения участника, наиболее важным элементом конференц-системы является дискуссионный пульт. На основе элегантного дизайна дискуссионных пультов системы DCN Next Generation компания Bosch создала новую серию беспроводных дискуссионных пультов, имеющих непревзойденный внешний вид и функциональные возможности.

Эти дискуссионные пульта гарантируют постоянную максимальную разборчивость речи. Дискуссионные пульта работают в полосе частот 2,4 ГГц (безлицензионной) и воспроизводят кристально чистые звуки благодаря очень высокому соотношению сигнал-шум. Система также защищена от воздействия другого беспроводного оборудования, как мобильные телефоны, устройства Bluetooth и сети WiFi.

Беспроводная связь требует принятия дополнительных мер безопасности. Поэтому беспроводная система DCN и дискуссионные пульта обладают многоуровневой защитой от подслушивания и несанкционированного доступа. Цифровая защита обеспечивает конфиденциальность информации внутри системы.

Беспроводной сдвоенный дискуссионный пульт DCN-WDD-D позволяет участникам выступать, подавать заявку на выступление и слушать выступающего.

- ▶ Два отдельных разъема для наушников с индивидуальной регулировкой громкости
- ▶ Возможность использования в качестве пульта для одного/двух участников или пульта председателя
- ▶ Отдельный комплект аккумуляторных батарей, простая замена и перезарядка
- ▶ Усовершенствованная технология экономии энергопотребления
- ▶ Низкая восприимчивость к электромагнитным помехам
- ▶ Автоматическое выключение микрофона
- ▶ Автоматический поиск сети
- ▶ Автоматическое выключение при выходе из пределов досягаемости

Имеется разъем для подключения сменных микрофонов, которые выпускаются на короткой и длинной ножке (DCN-MICS и DCN-MICL, заказываются отдельно).

С каждой стороны пульта можно подключить наушники с отдельной регулировкой громкости, что позволяет двоим участникам использовать один пульт. Если пульт необходимо использовать в качестве полнофункционального сдвоенного устройства, одиночная кнопка управления микрофоном заменяется двумя независимыми кнопками для отдельного управления микрофонами и идентификации двух участников (кнопки для сдвоенного пульта DCN-DISBDD заказываются отдельно).

Для предотвращения акустической обратной связи встроенный громкоговоритель отключается при включении микрофона. Громкость наушников также автоматически понижается при включении микрофона для предотвращения акустической обратной связи.

Рамки пультов могут иметь различные варианты покрытия, сочетающиеся с отделкой помещения (DCN-DISR, заказываются отдельно).

Устройство может быть использовано как:

- пульт для одного участника
- пульт для двух участников
- пульт председателя (кнопки DCN-DISBCM для председательского пульта заказываются отдельно)

- пульт для одного участника с дополнительной кнопкой (например, для вызова сопровождающего).

В беспроводной системе требуется обычное обслуживание аккумуляторных батарей. Уникальной особенностью беспроводных дискуссионных пультов компании Bosch является наличие отдельных комплектов аккумуляторных батарей (DCN-WLIION, заказываются отдельно). Эти комплекты ионно-литиевых аккумуляторных батарей могут быть заменены в течение нескольких секунд, что обеспечивает максимальную гибкость процесса перезарядки.

Функции

Элементы управления и индикаторы

Спереди

- Кнопка микрофона с ободком, который подсвечивается красным или зеленым (красный цвет подсветки сигнализирует о том, что микрофон включен, зеленый — о подтверждении заявки на выступление)*
- Две отдельные кнопки регулировки громкости наушников.

Сзади

- Индикатор, сигнализирующий о выходе из пределов досягаемости
 - Индикатор разрядки батареи
- Под основанием
- Утопленный выключатель De-init («Деинициализация»).
 - Переключатели режима работы (делегат, председатель и т.д.)

Принадлежности для подключения

- Разъем для сменного микрофона
- Два 3,5-миллиметровых штырьковых стереоразъема для наушников
- Вход питания постоянного тока от DCN-WPS (доступен после удаления батарей)

* При использовании пульта участника в качестве сдвоенного эта функция доступна отдельно для каждого участника.

Техническое описание

Электрические характеристики

Частотная характеристика	30 Гц - 20 кГц
Сопротивление нагрузки на наушники	> 32 Ом < 1 кОм
Выходная мощность	2 x 15 мВт/32 Ом

Механические характеристики

Монтаж	На поверхности стола
Размеры (В x Ш x Г) без микрофона	61 x 190 x 160 мм
Вес с батареей	500 г
Вес без батареей	715 г
Цвет поверхности	Серебристый (RAL 9022)
Цвет основания	Темно-серый (PH 10736)

Информация для заказа

Беспроводной сдвоенный дискуссионный пульт DCN-WDD-D
сменный микрофон, темное основание, беспроводной, для двух участников

Дополнительные аксессуары

Кнопки DCN-DISBDD для сдвоенного дискуссионного пульта
комплект из 10

DCN-MICS: сменный микрофон на короткой ножке
длина 310 мм

DCN-MICL сменный микрофон на короткой ножке
длина 480 мм

Рамки для дискуссионного пульта DCN-DISRH-SR
серебристые, глянцевые, комплект из 10

Рамки для дискуссионного пульта DCN-DISR-SR
серебристые, комплект из 10

Рамки для дискуссионного пульта DCN-DISR-D
темные, комплект из 10

Рамки для дискуссионного пульта DCN-DISRMH
металлические, глянцевые, комплект из 10

Рамки для дискуссионного пульта DCN-DISRMS
металлические, полуматовые, комплект из 10

Кнопки для дискуссионного пульта председателя DCN-DISBCM
комплект из 10

Комплект батарей DCN-WLIION-D
темно-серый цвет, ионно-литиевые, 7,2 В пост. тока, 4800 мА/ч

Источник питания DCN-WPS
используется для обеспечения питанием беспроводного дискуссионного пульта при отсутствии комплекта батарей

Транспортировочный кейс DCN-WFCD10 для беспроводных дискуссионных пультов
светло-серый, вмещает 10 беспроводных дискуссионных пультов и 2 зарядных устройства

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

Represented by