

DCN-DDI Двойной интерфейс делегата

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



- ▶ Режим сдвоенного пульта участника для подключения двух микрофонов и двух панелей голосования со считывателями чип-карт.
- ▶ Два микрофонных / линейных входа.
- ▶ Выходы на наушники или динамик.
- ▶ Несколько вариантов монтажа.
- ▶ Использование для регистрации входа / выхода.

Двойной интерфейс делегата используется в системах с нестандартными конфигурациями рабочих мест участников. Он позволяет расширить базовый набор возможностей для председателя или участника конференции. К дополнительным функциям относится подключение панели для голосования со считывателем чип-карт или без него (DCN-FVCRD и DCN-FV). Кроме того, имеется два отдельных аудиовхода, которые также могут выступать в качестве линейных. Каждому входу можно назначить собственный номер рабочего места, что позволяет использовать панель DCN-DDI для обслуживания двух участников.

Двойной интерфейс делегата можно настроить для использования в качестве пульта участника, сдвоенного пульта участника, пульта председателя, устройства входа / выхода или вынесенного микрофона. Вынесенный микрофон располагается в помещении для конференции и включается автоматически, если все микрофоны на пультах участников или пульте председателя выключены. Это обеспечивает постоянный аудиоконтакт переводчиков с залом.

Функции

- Выход динамика выключается при включении соответствующего микрофонного входа.

- Панель можно устанавливать на столе, на стене или встраивать в крышку стола, подлокотник кресла и т. п.
- Двойной интерфейс делегата может работать с ручными (DCN-FHH) или съемными микрофонами (DCN-MICS, DCN-MICL) с панелью для подключения микрофона (DCN-FMIC) и панелью управления микрофоном (DCN-FMICB).
- Имеется один разъем для подключения переговорной трубки (LBB 3555/00).

Элементы управления и индикаторы

- Три переключателя на каждом входе со следующими возможностями:
 - выбор микрофона или линейного входа;
 - асимметричный микрофонный вход, симметричный микрофонный / линейный вход или симметричный микрофонный вход с возможностью выбора фантомного питания;
 - регулировка ослабления входного сигнала в 0, 6, 12 или 18 дБ +/- 3 дБ, потенциометр для точной настройки входного уровня на каждый вход.
- Входы (переключатели) и выходы (индикаторы) дистанционного управления, соответствующие микрофонам и панелям управления.
- Переключатель для выбора различных режимов DCN-DDI:
 - Для двух участников
 - Для председателя

- Для двух участников, с одним микрофоном
- Для двух участников, с выключенными громкоговорителями
- Для одного участника
- Режим входа / выхода
- Вынесенный микрофон

Замечания

Для работы в режиме пульта входа / выхода необходимо также программное обеспечение для ПК.

Разъемы для подключения

- Два разъема RJ11 для подключения панели управления микрофоном DCN-FMIC, приоритетной панели DCN-FPRIOB, панели для голосования DCN-FV и панели для голосования со считывателем чип-карт DCN-FVCRD
- Разъем RJ11 для подключения переговорной трубки LBB 3555/00
- Два симметричных аудиовхода для линейного (0 дБ) или микрофонного (-60 дБ) источников с фантомным питанием или без него (две 8-контактных розетки типа 262° DIN)
- Шестиконтактное круглое гнездо для проходной системной проводки.
- Кабель длиной 2 м с опрессованной шестиконтактной круглой вилкой.
- Интерфейс имеет два гнезда 3,5 мм для подключения стереонаушников или панелей динамиков (DCN-FLSP).

Сертификаты и согласования

Регион	Сертификация
Европа	CE

Техническое описание

Механические характеристики

Монтаж	На стене, под крышкой стола или под сидением кресла, в подлокотнике кресла или в кабельном канале
Размеры (В x Ш x Д) (без кабелей)	35 x 100 x 200 мм
Масса	500 г
Цвет	Темно-серый (РН 10736)

Информация для заказа

DCN-DDI Двойной интерфейс делегата

Двойной интерфейс участника система DCN Next Generation для систем с нестандартными конфигурациями рабочих мест участников.
номер для заказа **DCN-DDI**

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