

# DCN-IDECK - Пульт переводчика DCN-IDECK

www.bosch.ru



- ▶ Низкая чувствительность к помехам от мобильных телефонов
- ▶ Эргономичный дизайн и интуитивно понятное управление
- ▶ До 31 канала для перевода и канал исходного языка конференции с полосой пропускания звука 20 кГц.
- ▶ Графический ЖК-дисплей с подсветкой для четкого отображения информации при низком уровне освещенности.
- ▶ Пять программируемых кнопок для промежуточных языков с отображением их активности на дисплее.

DCN-IDECK — это пульт переводчика для одного пользователя, имеющий элегантный и современный дизайн. Он полностью соответствует всемирно принятым стандартам. Четкое размещение органов управления на пульте обеспечивает интуитивно понятное, безошибочное управление.

Пульт имеет разъем для подключения сменных микрофонов (DCN-MICS и DCN-MICL, заказываются отдельно).

## Функции

- Установка до 6 рабочих мест в одну кабину.
- Настольный и встроенный монтаж.
- Сменный микрофон (DCN-MICS).
- Эргономичный дизайн

## Элементы управления и индикаторы

- Выходной канал А и В с индикацией состояния и выбора на дисплее.
- Для каждого канала на дисплее отображается его номер, названия языков и уровень качества.

- Функции для пользователей с ослабленным зрением, например выступ на средней кнопке и зуммерные сигналы для обозначения включенного / выключенного состояния микрофона или выбранной двойной передачи.
- Встроенный динамик с переключателем языковых каналов.
- Таймер выступления для отображения истекшего времени перевода.
- Средство запроса снижения темпа речи для предупреждения выступающего о необходимости замедления речи.
- Запрос помощи у оператора или помощника.
- Индикатор интеркома и телефона в кабине.
- Автоматический выбор гарнитуры при ее подключении.
- Простое программирование с помощью меню на дисплее после входа в режим программирования.
- Клавиша микрофона с круговым индикатором «в эфире» и зеленым индикатором «кабина не используется».
- Кнопка выключения звука.

- Кнопка запроса помощи.
- Кнопка запроса «говорите медленнее».
- Клавиши вызова оператора и председателя по интеркому.
- Клавиша сообщения с желтым светодиодным индикатором.
- Желтые светодиодные индикаторы вызова по телефону или интеркому.
- Желтые светодиодные индикаторы занятости канала А и В.
- Вращающийся ступенчатый регулятор для настройки каналов и других функций. Нажатием на регулятор устанавливаются выбранные настройки для ближайшего доступного канала.
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, показывающий выбранный и работающий выходной канал в виде номера канала и сокращенного названия языка.
- Вращающийся регулятор громкости динамика.
- Вращающийся регулятор громкости наушников.
- Вращающиеся регуляторы низких и высоких частот.
- Кнопка включения / выключения зуммера.
- Пять программируемых кнопок промежуточных языков.
- Кнопка Floor/auto-relay (Оратор / ав) с зелеными индикаторами.
- Вращающийся ступенчатый регулятор (также используемый для настройки речи) для назначения промежуточных языков заранее выбранным кнопкам передачи и каналу динамика. Нажатием на регулятор устанавливаются выбранные настройки для ближайшего доступного канала.
- ЖК-дисплей с подсветкой, показывающий выбранный канал в виде номера и сокращенного названия языка. Выбранный канал динамика также отображается в виде сокращенного названия.

#### Принадлежности для подключения

- Разъем для сменного микрофона
- Пятиконтактный разъем для наушников или гарнитуры типа 180° Din (смонтированный в соответствии с IEC 574-3).
- Два стереоразъема (6,3 мм и 3,5 мм) для наушников.
- Кабель длиной 2 м с опрессованной шестиконтактной круглой вилкой.
- Шестиконтактное круглое гнездо для проходного подключения к сети DCN.
- Восьмиконтактный модульный разъем для подключения к телефону, переговорному устройству и индикатору работы в эфире для кабины.

#### Техническое описание

##### Электрические характеристики

Разъем для наушников	
Частотная характеристика	30 Гц - 20 кГц
Сопротивление нагрузки	> 32 Ом

Выходная мощность	2 x 30 мВт/32 Ом
Разъем для гарнитуры	
Частотная характеристика	30 Гц - 20 кГц
Сопротивление нагрузки	> 32 Ом
Выходная мощность	60 мВт/32 Ом
Номинальный входной уровень микрофона	7 мВ (эфф.)
Уровень перегрузки микрофона	> 124 мВ (эфф.)

##### Механические характеристики

Монтаж	в свободном положении или установка на столе
Габаритные размеры (В x Ш x Г) (с микрофоном)	82 x 330 x 170 мм
Наклон	25 градусов
Вес	1,3 кг
Цвет поверхности	Серебристый (RAL 9022)
Цвет основания	
DCN-IDEK-L	Светло-серый (RAL 000 7500)
DCN-IDEK-D	Темно-серый (PH 10736)

#### Информация для заказа

**Рабочее место переводчика DCN-IDEK-L, светлое**  
Пульт переводчика DCN Next Generation со светлым основанием. Микрофон заказывается отдельно. номер для заказа **DCN-IDEK-L**

**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**

**Рабочее место переводчика DCN-IDEK-D, темное**  
Пульт переводчика DCN Next Generation с темным основанием. Микрофон заказывается отдельно. номер для заказа **DCN-IDEK-D**

**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