

DCN-IDESK - Пульт переводчика DCN-IDESK

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



DCN-IDESK – 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.

- ▶ 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.

- 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 (Оператор / 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-IDESK-L	Светло-серый (RAL 000 7500)
DCN-IDESK-D	Темно-серый (PH 10736)

Информация для заказа

Рабочее место переводчика DCN-IDESK-L, светлое со светлым основанием, микрофон заказывается отдельно
номер для заказа **DCN-IDESK-L**

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**

Рабочее место переводчика DCN-IDESK-D, темное с темным основанием, микрофон заказывается отдельно
номер для заказа **DCN-IDESK-D**

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 OOO
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