

## Описание

Цифровой пульт переводчика ID2500 обладает уникальным и привлекательным дизайном и изготовлен в соответствии со всеми международными нормативам.

С его помощью переводчик может легко и удобно использовать базовый язык + 4, 8 или 28 языков перевода. В одной кабине переводчиков можно установить до 8 пультов. На встроенном LCD-дисплее с подсветкой отображается вся необходимая переводчику информация.

Переводчики могут выбирать входящие языки, используя кнопки Relay 1-3, оборудованные LED-индикаторами. Данные кнопки можно программировать, зажимая необходимую кнопку (Relay 1-3) и выбирая язык для нее на LCD-дисплее с помощью кнопок "вверх" и "вниз". Выбрав необходимый язык, необходимо отпустить кнопку для применения настроек.

На LCD-дисплее переводчики могут просмотреть информацию о качестве входящих языков. Это помогает переводчикам избегать косвенного перевода, то есть перевода не с базового языка.

## Управление и особенности

- Конденсаторный микрофон "гусиная шея" со встроенным кольцевым индикатором.
- Встроенные динамики с регулятором громкость и кнопками выбора каналов. Динамики используются в случае, если в кабине нет включенных микрофонов переводчиков.
- Регулятор громкости, нижних и верхних частот наушников.
- Выбор языков для программируемых кнопок, а также для выходного канала В



- 3 программируемых кнопки для языков перевода.
- Кнопки выбора выходного канала (А или В) с красными LED-индикаторами.
- Выходной канал В может настраиваться самим переводчиком.
- Графический LCD-дисплей (122 x 32 точек) с подсветкой для отображения:
  - Переводимых языков
  - Качества перевода (Floor +, -)
  - Выходных каналов
  - Статуса динамиков
  - Режима настройки (не доступно при обычном режиме работы)
- Красная кнопка вкл/выкл микрофона с LED-индикатором
- Серая кнопка отключения звука
- Кнопка сообщений с LED-индикатором для различных типов сообщений.

## Аксессуары

- Кабель передачи данных, RJ45 24AWG:  
2м (ICC5/2 71.60.4002)  
5м (ICC5/5 71.60.4005)  
10м (ICC5/10 71.60.4010)  
20м (ICC5/20 71.60.4020)  
Стандартный соединительный кабель AWG26 использоваться не может!
- Наушники TEL10 (71.04.1214)
- Наушники TEL151 (71.04.0151)
- Чип-карта (бейдж) CC5500 (71.43.2000)

## Разъемы

- Два разъема RJ 45 создания последовательных ветвей шины цифровых данных TMS (IN и OUT), макс. 20 пультов/шина.
- 2 x 3.5 мм разъема для наушников
- Один 3.5мм разъем для подключения гарнитуры (комбинация микрофона и наушников)



## Технические характеристики

Стандарты	IEC 268, IEC914, ISO4043
Частотная характеристика	100-14000 Гц
Характеристика направленности микрофона	кардиоида
Длина микрофона	380 мм
Выходная мощность наушников	1.7 В при 90мВт
Входная чувствительность наушников	6.3 мВ
Входное сопротивление наушников	≥ 1кΩ (при 1кГц)
S/N на выходе наушников	> 68 dBA
Питание	48 VDC, от CE2500
Энергопотребление	2.5 Вт
Рабочая температура	+5 ... +50 °C
Размеры (мм)	150(ш), 80(в), 185(д)
Вес	± 0.7 кг
Цвет	Черный угольный 7C Корпус
Корпус	Пригодный к повт. использованию ABS
Код продукта	71.60.2103 (для делегатов) 71.60.2104 (для председателя)