



## Передатчики INT-TX



Передатчик - центральный элемент системы Integrus. Он принимает аналоговые или цифровые входные сигналы и модулирует их для передачи на расположенные в помещении излучатели.

### Функции

- Дополнительный режим музыкальной трансляции по всем каналам во время перерыва
- Подчиненный режим для распределения сигналов от других передатчиков в разные помещения
- Тестовый режим передает тоны разной частоты для каждого входа/канала с постепенным повышением тона
- Регулировка чувствительности каждого входа для точной настройки уровня аудиосигнала
- Встроенный миниатюрный инфракрасный излучатель для контроля
- Индикация состояния системы и излучателей на дисплее
- Каждому передатчику может быть присвоено уникальное имя для упрощения идентификации в системах, где много передатчиков
- Каждому аудиоканалу также может быть присвоено уникальное имя. Эти имена могут быть выбраны из списка или введены вручную
- Автоматическое распределение экстренных сообщений по всем каналам
- Автоматическая функция режима ожидания/включения

- ▶ Может распределять максимум 4, 8, 16 или 32 аудиоканала
- ▶ Может использоваться совместно с цифровой конгресс-системой DCN Next Generation или аналоговыми системами, например, CCS 800
- ▶ Гибкая настройка каналов и режимов качества для повышения эффективности распределения звука
- ▶ Настройка передатчика и системы при помощи дисплея и одной вращающейся кнопки

- Автоматическая синхронизация с количеством каналов, используемых в цифровой конгресс-системе
- Универсальная вилка питания позволяет использовать систему во всем мире
- Элегантный корпус 19" (высотой 2 U) для настольной установки или монтажа в стойку
- Ручки для переноски

### Элементы управления и индикаторы

- ЖК-дисплей емкостью 2 строки по 16 символов для отображения информации о состоянии передатчика и его настройках
- Вращающаяся кнопка для перемещения в меню и настройках
- Выключатель питания на передней панели

### Принадлежности для подключения



Принадлежности для подключения (на задней панели передатчика)

- Вилка европейского стандарта для подключения к сети
- Слот с разъемом аудио шины (H15, «гнездовой») для установки модуля симметричных аудиовходов и пульта переводчика LBB3422/20
- 4, 8, 16 или 32 разъема «тюльпан» для входа асимметричных аудиосигналов
- Два XLR разъема для входа симметричных сигналов канала оратора, экстренных сообщений или музыки
- Одна контактная колодка для распределения экстренных сообщений по всем каналам
- 3,5 мм стереоразъем наушников для мониторинга входов и каналов
- Один разъем BNC для приема высокочастотного сигнала с другого передатчика
- Шесть разъемов BNC выхода высокочастотного сигнала для подключения до 30 излучателей
- Два разъема оптоволоконной сети для связи внутри конгресс-системы DCN Next Generation\*

\* Требуется оптоволоконный сетевой кабель LBB 4416/xx

### Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Передатчик INT-TX
1	Кронштейны для монтажа в стойку 19", крепежные элементы для модулей и съемные ножки в комплекте
1	ПО для установки системы и руководство пользователя на компакт-диске.
1	Сетевой кабель

### Техническое описание

#### Электрические характеристики

Напряжение питания сети	90 - 260 В, 50 - 60 Гц
Энергопотребление рабочее, максимальное в режиме ожидания	55 Вт 29 Вт
Асимметричные аудиовходы	+3 дБВ номинальный, +6 дБВ максимальный (± 6 дБ) +15 дБВ номинальный, +18 дБВ максимальный (± 6 дБ)
Симметричные аудиовходы	от +6 до +18 дБВ номинальный
Разъем для аварийного выключателя	вход аварийного выключения
Выход наушников	32 Ом - 2 кОм
ВЧ вход	номинальный 1 Vpp, минимум 10 mVpp, 75 Ом
ВЧ выход	1 Vpp, 6 В пост. тока, 75 Ом

#### Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Д) при настольном использовании, с ножками	92 x 440 x 410 мм (3.6 x 17.3 x 16.1 in)
при использовании в стойке 19", с кронштейнами	88 x 483 x 410 мм (3.5 x 19 x 16.1 in)
перед кронштейнами за кронштейнами	40 мм 370 мм
Вес без кронштейнов, с ножками	6,8 кг
Монтаж	Кронштейны для установки в 19" стойку или настольная установка Съемные ножки для использования на поверхности стола
Цвет	Темно-серый (РН 10736) с серебром

### Информация для заказа

**4-канальный передатчик INT-TX04**

**8-канальный передатчик INT-TX08**

**16-канальный передатчик INT-TX16**

**32-канальный передатчик INT-TX32**

#### Дополнительные аксессуары

**Комплект INT-TXK04 для модернизации передатчика 4 канала**

**Комплект INT-TXK08 для модернизации передатчика 8 каналов**

**Комплект INT-TXK16 для модернизации передатчика 16 каналов**

**Комплект INT-TXK32 для модернизации передатчика 32 канала**

**Модуль симметричных аудиовходов и пульта переводчика LBB 3422/20**

## Информация для заказа

**Модуль интерфейса с конгресс-системой DCN LBB 3423/00**

**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**