

INT-TX Передатчики

www.bosch.ru



BOSCH

Разработано для жизни



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

- ▶ 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 функция режима ожидания/включения
- 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 настройки
- 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	55 Вт

в режиме ожидания	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 на наушники	32 Ом - 2 кОм
ВЧ вход	номинальный 1 В _{pp} , минимум 10 мV _{pp} , 75 Ом
ВЧ выход	1 В _{pp} , 6 В пост. тока, 75 Ом

Механические характеристики

Габаритные размеры (В x Ш x Г)	
при настольном использовании, с ножками	92 x 440 x 410 мм
при использовании в стойке 19", с кронштейнами	88 x 483 x 410 мм
перед кронштейнами	40 мм
за кронштейнами	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 (PH 10736) с серебром

Информация для заказа

INT-TX04 4-канальный передатчик

4 канала
номер для заказа **INT-TX04**

INT-TX08 8-канальный передатчик

8 каналов
номер для заказа **INT-TX08**

INT-TX16 16-канальный передатчик

16 каналов
номер для заказа **INT-TX16**

INT-TX32 32-канальный передатчик

32 канала
номер для заказа **INT-TX32**

INT-TX04-US 4-канальный передатчик (US)

Версия для США
номер для заказа **INT-TX04-US**

INT-TX08-US 8-канальный передатчик (US)

Версия для США

номер для заказа **INT-TX08-US**

INT-TX16-US 16-канальный передатчик (US)

Версия для США

номер для заказа **INT-TX16-US**

INT-TX32-US 32-канальный передатчик (US)

Версия для США

номер для заказа **INT-TX32-US**

Дополнительные аксессуары

LBB 3422/20 Модуль симметричных аудиовходов и пульта переводчика

Используется для соединения передатчика с дискуссионной системой CCS 800 и 6-канальным пультом переводчика LBB 3222/04.

номер для заказа **LBB3422/20**

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