

INT-TX Передатчики Integrus

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 900
- ▶ 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 DCN
- Автоматическая синхронизация названий используемых языков в системе DCN Next Generation
- Универсальная вилка питания позволяет использовать систему во всем мире
- Элегантный 19-дюймовый корпус (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

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	Компонент
1	INT-TX Передатчик Integrus
1	Кронштейны для монтажа в 19-дюймовую стойку, 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	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	

в рабочем режиме, максимальное	55 Вт
в режиме ожидания	29 Вт
Асимметричные аудиовходы	+3 дБВ номинально, +6 дБВ максимально (± 6 дБ) +15 дБВ номинально, +18 дБВ максимально (± 6 дБ)
Симметричные аудиовходы	от +6 до +18 дБВ номинальный
Разъем для аварийного выключателя	Вход аварийного выключения
Выход наушников	от 32 Ом до 2 кОм
Вход HF	Номинальный 1 В, минимум 10 мВ, 75 Ом
Выход HF	1 В, 6 В пост. тока, 75 Ом

Механические характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	
при настольном использовании, с ножками	92 x 440 x 410 мм
при использовании в 19-дюймовой стойке, с креплением	88 x 483 x 410 мм
перед креплением	40 мм
за креплением	370 мм
Вес без кронштейнов, с ножками	6,8 кг
Монтаж	Кронштейны для установки в 19" стойку или настольной установки Съемные ножки для использования на поверхности стола
Цвет	Темно-серый (PH 10736) с серебром

Информация для заказа

INT-TX04 4-канальный передатчик

4-канальный передатчик Integrus.
номер для заказа **INT-TX04**

INT-TX08 8-канальный передатчик

8-канальный передатчик Integrus.
номер для заказа **INT-TX08**

INT-TX16 16-канальный передатчик

16-канальный передатчик Integrus.
номер для заказа **INT-TX16**

INT-TX32 32-канальный передатчик

32-канальный передатчик Integrus.
номер для заказа **INT-TX32**

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

4-канальный передатчик Integrus. Версия для США.
номер для заказа **INT-TX04-US**

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

8-канальный передатчик Integrus. Версия для США.
номер для заказа **INT-TX08-US**

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

16-канальный передатчик Integrus. Версия для США.
номер для заказа **INT-TX16-US**

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

32-канальный передатчик Integrus. Версия для США.
номер для заказа **INT-TX32-US**

Дополнительные аксессуары

LBB 3422/20 Модуль симметричных аудиовходов и пульта переводчика

Модуль симметричных аудиовходов и пульта переводчика для соединения передатчика Integrus с дискуссионными системами CCS 900 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