

ППР

Система многозонной трансляции и оповещения

Код по каталогу: 10-08

Система предназначена для организации трансляции и оповещения по 1-4 зонам.
 Система позволяет:

- транслировать сигнал от микрофонов зала
- подавать объявления и музыкальные звонки в выбранные зоны
- подавать фоновую музыку и рекламные объявления в выбранные зоны
- микшировать сигналы с источников
- контролировать состояния выбранных зон
- устанавливать приоритет по зонам
- обеспечивать обход аттенюаторов громкости
- удобство соединения акустических систем
- защита каналов усилителей мощности

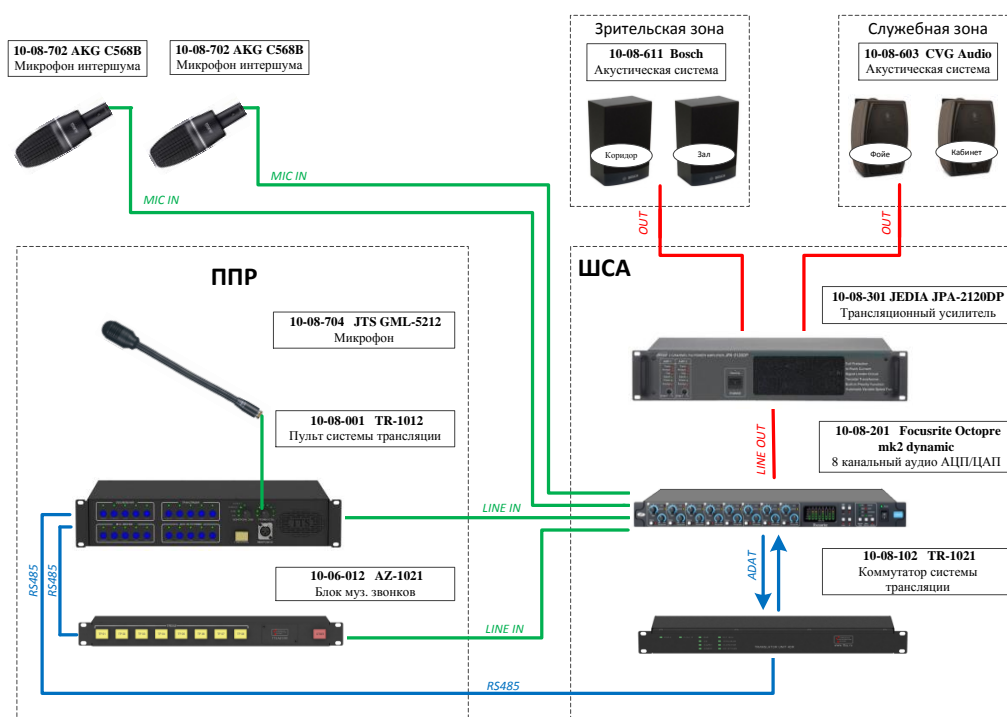
Из компонентов системы можно формировать как небольшие комплексы для малых залов, так и комплексы многозонной трансляции для крупных театральных предприятий.

Варианты построения систем

Вариант 1. Система для небольшого или среднего объекта.

Данная система позволяет обеспечить трансляцию с 3-х источников в 2 зоны. В качестве источников выступают: микрофон ППР, блок муз. звонков и микрофоны интершума.

Простая система на 2 зоны трансляции

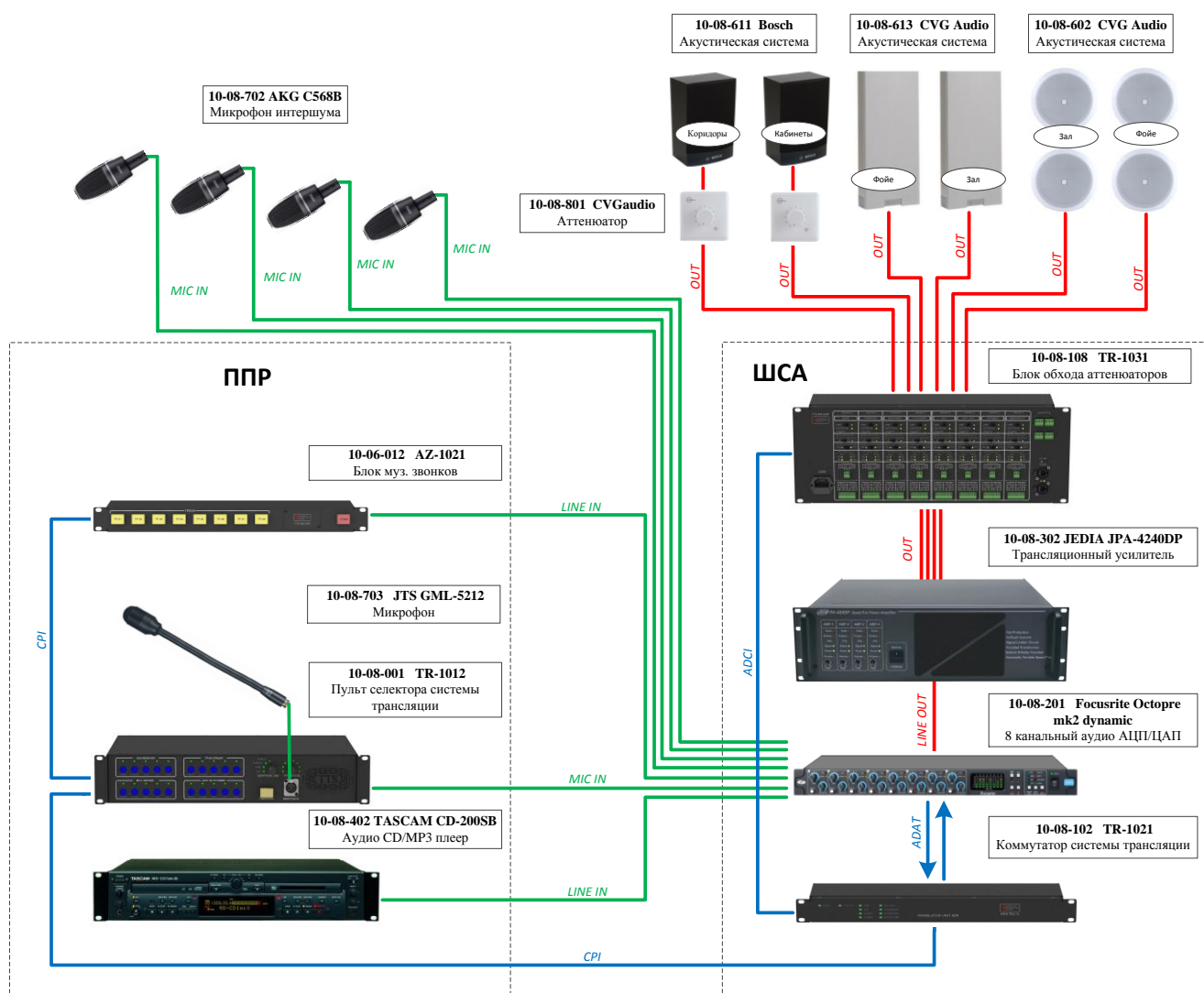




Вариант 2. Система для крупного объекта.

Данная система позволяет обеспечить трансляцию с 4-х источников в 4 зоны. В качестве источников выступают: микрофон ППР, CD/MP3 плеер, микрофоны интершума и блок музыкальных звонков. Система работает с любыми типами аттенюаторов, обеспечивая индивидуальную регулировку громкости.

Количество акустических систем и мощность трансляционных усилителей подбирается в зависимости от количества зон трансляции и озвучиваемых помещений.

Многофункциональная система на 4 зоны трансляции






Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-06-012	AZ-1021 Блок музыкальных звонков Воспроизведение 8 музыкальных фрагментов. Выход: балансный аудио-сигнал 2В (XLR 3-pin). Частота дискретизации 48 кГц. Разрядность ЦАП 18 бит. USB-flash в комплекте. Поддерживается весь диапазон MPEG (включая CBR, VBR, ABR), WMA, WAV кодирования. Индикация воспроизведения и выполнения. Кнопка «стоп». Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц. Корпус 1U.	
10-08-001	TR-1012 Пульт селектора системы трансляции на 4 зоны Селектирование 4-х зон трансляций и 4-х источников. Регулировка громкости контрольного динамика. Подключение внешнего микрофона для подачи объявлений. Индикация подключенных зон. Управление по протоколу CPI. Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц. Корпус 2U.	
10-08-102	TR-1021 Коммутатор трансляции Цифровая аудио матрица 8x8 вход/выход ADAT 16 бит/48кГц. Управление пультом по протоколу CPI. Выход ADCI для управления аттенюатором. Индикация контроля зон, контроля пульта и состояния коммутатора. Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц. Корпус 1U.	
10-08-108	TR-1031 Блок обхода аттенюаторов 8-ми канальный. Подключение до 8-ми линий с акустическими системами к одному или нескольким каналам усилителей мощности. Схема обхода аттенюаторов для сигналов оповещения на каждой линии. Настраиваемая система защиты трансляционного усилителя на каждой линии. Возможность организации 3-х или 4-х проводных линий. Независимый выбор типа обхода аттенюатора (4 схемы подключения) на каждой линии. Индикация всех режимов работы, в том числе наличие сигнала и аварий. Контроль выбранной линии через гарнитуру. Управляется по протоколу ADCI коммутатором трансляции TR-1021. Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц. Корпус 3U.	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-08-201	Focusrite octopre mkII dynamic 8 канальный аудио АЦП/ЦАП. 8-канальный микрофонный предусилитель & компрессор, АЦП 24-bit/96kHz ADAT- выход/ 8 каналов ЦАП. Выход ADAT. Напряжение питания: АС 220 В/50 Гц Корпус 1U.	
10-08-301	JEDIA JPA-2120DP Трансляционный усилитель 2x120 Вт. Выходная мощность: 2-х 120 Вт. Выходное напряжение: 100 В, 50 В, 25 В. Полоса частот: 55 Гц - 20 кГц. Напряжение питания: АС 220 В/50 Гц, DC 24 В. Корпус 2U.	
10-08-302	JEDIA JPA-4240DP Трансляционный усилитель 4x240 Вт. Выходная мощность: 4-х 240 Вт. Выходное напряжение: 100 В, 50 В, 25 В. Полоса частот: 55 Гц - 20 кГц. Напряжение питания: АС 220 В/50 Гц, DC 24 В. Корпус 3U.	
10-08-311	Crown CTs600 Трансляционный усилитель 2x150 Вт. Выходная мощность: 2-х 150 Вт Выходное напряжение: 100 В, 70 В. Полоса частот: 20 Гц - 20 кГц. Напряжение питания: АС 220 В/50 Гц Корпус 2U.	
10-08-312	Crown CTs2000 Трансляционный усилитель 2x1000 Вт. Выходная мощность: 2-х 1000 Вт Выходное напряжение: 100 В, 70 В. Полоса частот: 20 Гц - 20 кГц. Напряжение питания: АС 220 В/50 Гц Корпус 2U.	
10-08-313	Crown CTs3000 Трансляционный усилитель 2x1500 Вт. Выходная мощность: 2-х 1500 Вт Выходное напряжение: 100 В, 70 В. Полоса частот: 20 Гц - 20 кГц. Напряжение питания: АС 220 В/50 Гц Корпус 2U.	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-08-401	TASCAM MD-CD1 MKIII Аудио CD-MP3 плеер – рекордер. Воспроизведение с CD-R и CD-RW аудио файлов формата MP3 и WAV. Воспроизведение с MD. Запись на MD. Небалансные входы и выходы. Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц Корпус 2U.	
10-08-402	TASCAM CD-200SB Аудио CD-SD-MP3 плеер – рекордер. Воспроизведение с CD, SD и USBносителей форматов WAV, MP3, MP2, WMA и AAC. Небалансные и балансные выходы. Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц Корпус 2U.	
10-08-501	TASCAM LA-80MKII Устройство преобразования 8 каналов балансного аудио сигнала в небалансный. Имеет буферный усилитель с независимой подстройкой уровней и функцией сплиттера. Небалансные разъемы RCA и балансные XLR. Сопротивление: 23 кОм (все INPUT LINK включены как OFF), 5,7 кОм (все INPUT LINK включены как ON) Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц Корпус 1U.	
10-08-502	TASCAM LA-81MKII Устройство преобразования 8 каналов небалансного аудио сигнала в балансный. Имеет буферный усилитель с независимой подстройкой уровней и функцией сплиттера. Небалансные разъемы RCA и балансные XLR. Сопротивление: 54 кОм (все INPUT LINK включены как OFF), 6,7 кОм (все INPUT LINK включены как ON) Напряжение питания: AC 220 В/50 Гц Корпус 1U.	
10-08-601	CVGaudio CRM2.5T Трансляционные громкоговорители потолочные 3-6 Вт. Согласующий трансформатор с возможностью подключения акустической системы на одну из двух доступных мощностей – 3W и 6W в режиме 100 В. Диффузор динамика имеет диаметр 2,5 дюйма (6,25 см).	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-08-602	CVGaudio CR6TE Трансляционные громкоговорители потолочные 3-10 Вт. Согласующий трансформатор с возможностью подключения акустической системы на одну из двух доступных мощностей – 3W, 6W и 10W в режиме 100 В. Диффузор динамика имеет диаметр 16,5 см.	
10-08-603	CVGaudio CS6T Трансляционные громкоговорители встраиваемые 6-10 Вт. Двухполосная встраиваемая акустическая система, как для подвесного потолка, так и встраивается в стену. Согласующий трансформатор с отводами на 3 мощности -3W, 6W и 10W в режиме 100 В. Отверстие для установки – 297мм x191мм.	
10-08-604	CVGaudio ODF408TBI Трансляционные громкоговорители настенные 2-16 Вт. Двухполосная корпусная акустическая система. Согласующий трансформатор с отводами на 4 мощности -2W, 4W, 8W и 16W в режиме 100 В. Низкоомный режим - 8ohm 30W. Габаритные размеры - 135мм x203мм x136мм	
10-08-605	CVGaudio ODF508TW Трансляционные громкоговорители встраиваемые 4-30 Вт. Двухполосная корпусная акустическая система. Согласующий трансформатор с отводами на 4 мощности -4W, 8W, 16W и 30W в режиме 100 В. Низкоомный режим - 8ohm 60W. Габаритные размеры - 163мм x237мм x160мм	
10-08-611	BOSCH LB1-UW06-L Трансляционные громкоговорители настенные 1,5-6 Вт. LB1-UW06 громкоговоритель общего назначения для использования внутри помещений. Номинальная мощность – 6/3/1,5 Вт Габаритные размеры (В x Ш x Г) 243 x 151 x 141/119 мм Вес 0,9 кг.	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-08-612	BOSCH LB1-UW12-L Трансляционные громкоговорители настенные 3-12 Вт. LB1-UW12-L громкоговоритель общего назначения для использования внутри помещений. Номинальная мощность – 12/6/3 Вт Габаритные размеры (В x Ш x Г) 441 x 151 x 150/111 мм Вес 2,5 кг.	
10-08-613	BOSCH LBC 3210/00 Трансляционные громкоговорители настенные 15-60 Вт. Звуковая колонка "линейный массив" всепогодная. Значительно улучшенные характеристики аудионаправленности. Номинальная мощность 60 / 30 / 15 Вт Габаритные размеры (В x Ш x Г) 1200 x 160 x 90 мм Вес 9 кг.	
10-08-701	AKG C568B Микрофон интершума Микрофон конденсаторный (короткая `пушка`), поставляется в комплекте с держателем SA60 и ветрозащитой W98 Длина 253 мм. Диаметр 21 мм.	
10-08-702	AKG CK98 Микрофон интершума Остронаправленный капсоль `пушка` серии BlueLine, поставляется в комплекте с ветрозащитой W98 Рекомендуется использовать с ветрозащитой H30.	
10-08-703	SHURE MX202BP/C Микрофон интершума Миниатюрный театрально-хоровой кардиоидный микрофон с предусилителем на гибком креплении (10см). Шнур 9 м.	

Код по каталогу	Наименование, описание	Изображение
10-08-704	JTS GML-5212 Микрофон для устройств дуплексной связи Конденсаторный микрофон на "гусиной шее". Длина 468 мм.	
10-08-801	CVGaudio VA-130 Аттенюатор для 100V линии 30W Встраиваемый в стену одиннадцатипозиционный регулятор громкости для 100V трансляционных акустических систем. Удобный кабельный терминал для фиксации кабелей на задней стороне регулятора. Устанавливается вместе с розетками и выключателями освещения стандартного евро размера. Устанавливается регуляторы как на каждый динамик, так и на группы динамиков (но не одновременно).	
10-08-802	CVGaudio VA-160 Аттенюатор для 100V линии 60W Встраиваемый в стену одиннадцатипозиционный регулятор громкости для 100V трансляционных акустических систем. Удобный кабельный терминал для фиксации кабелей на задней стороне регулятора. Устанавливается вместе с розетками и выключателями освещения стандартного евро размера. Устанавливается регуляторы как на каждый динамик, так и на группы динамиков (но не одновременно).	
10-08-803	CVGaudio VA-1100 Аттенюатор для 100V линии 100W Встраиваемый в стену одиннадцатипозиционный регулятор громкости для 100V трансляционных акустических систем. Удобный кабельный терминал для фиксации кабелей на задней стороне регулятора. Устанавливается вместе с розетками и выключателями освещения стандартного евро размера. Устанавливается регуляторы как на каждый динамик, так и на группы динамиков (но не одновременно).	