

Аудиопроцессоры Intrend

С фиксированным сигнальным трактом

Для проектов с заранее известным сценарием использованием аудиопроцессора:

- Простые переговорные с ВКС
- Объекты трансляционного звука



Свободная конфигурация

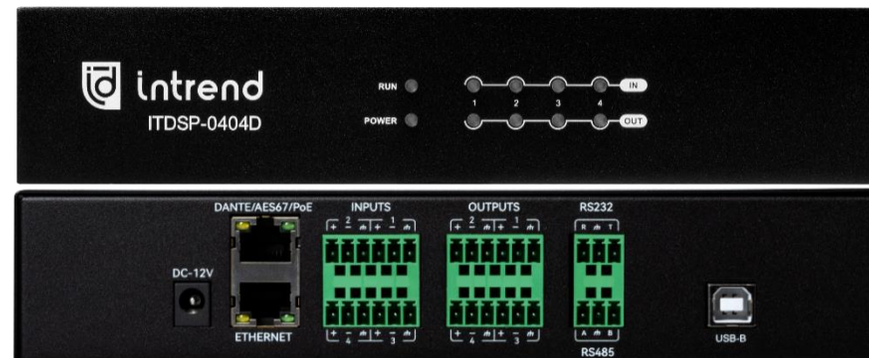
Для проектов, где требуется создание уникальной конфигурации:

- Залы трансформеры и многофункциональные залы
- Многозонные объекты

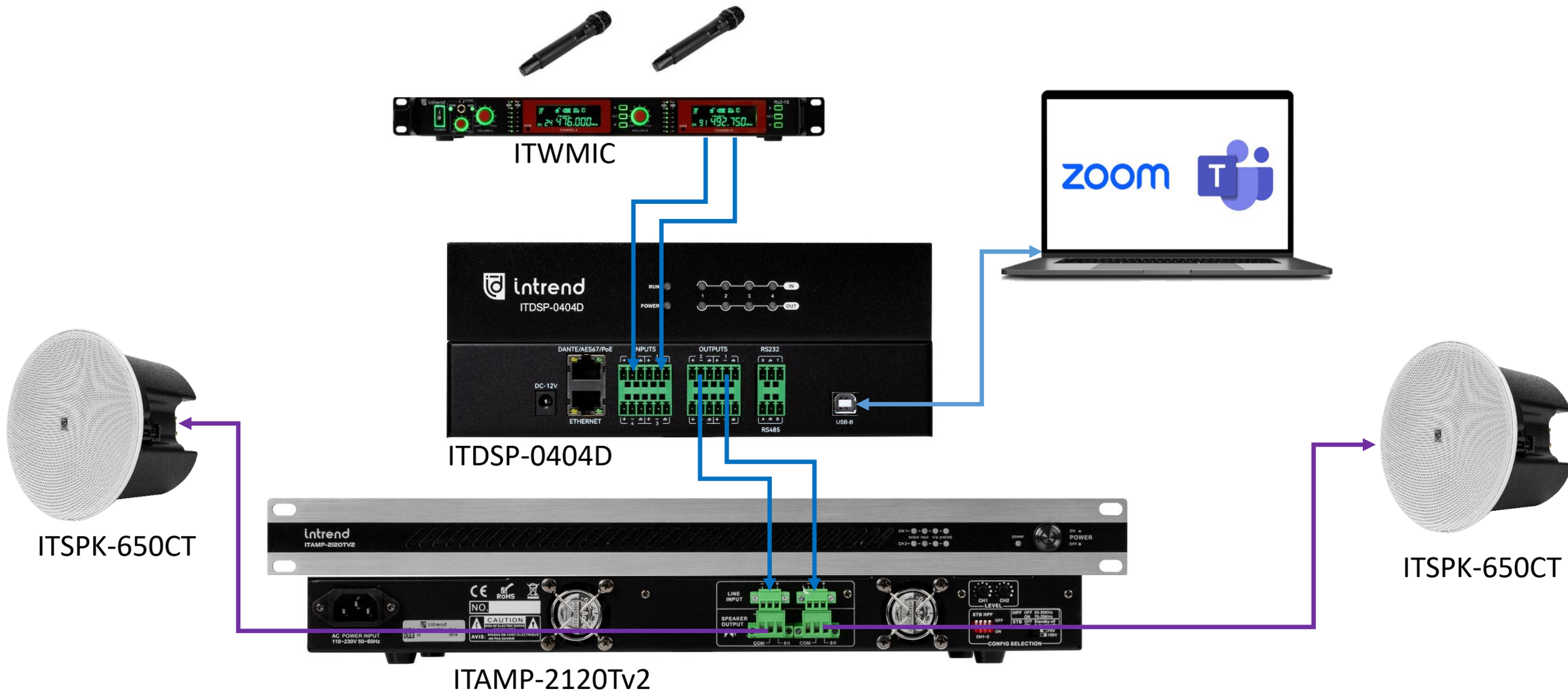


Аудиопроцессор «фиксированный» 0404D

- 4x4 аналоговых входа.
- Поддержка протокола Dante, 4x4 канала.
- Наличие специализированных алгоритмов обработки аудио, таких как AEC, AGC, Automixer, Noise canceller, Ducker.
- USB 2x2 с DSP обработкой каналов для софтовых средств ВКС
- Пользовательские панели управления для Windows, iOS, Android
- Кнопочные программируемые панели управления
- Возможность интеграции со сторонними системами управления
- RS232, RS485, GPIO
- Русифицированное ПО



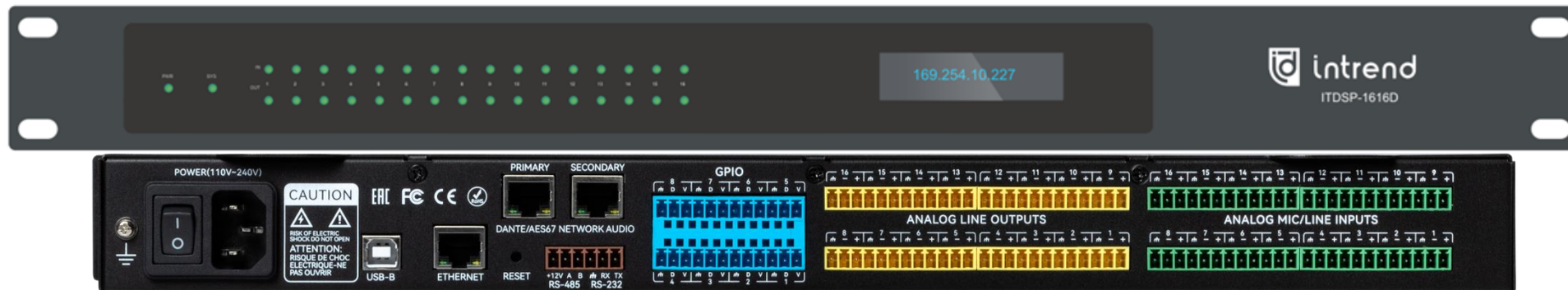
Переговорная комната



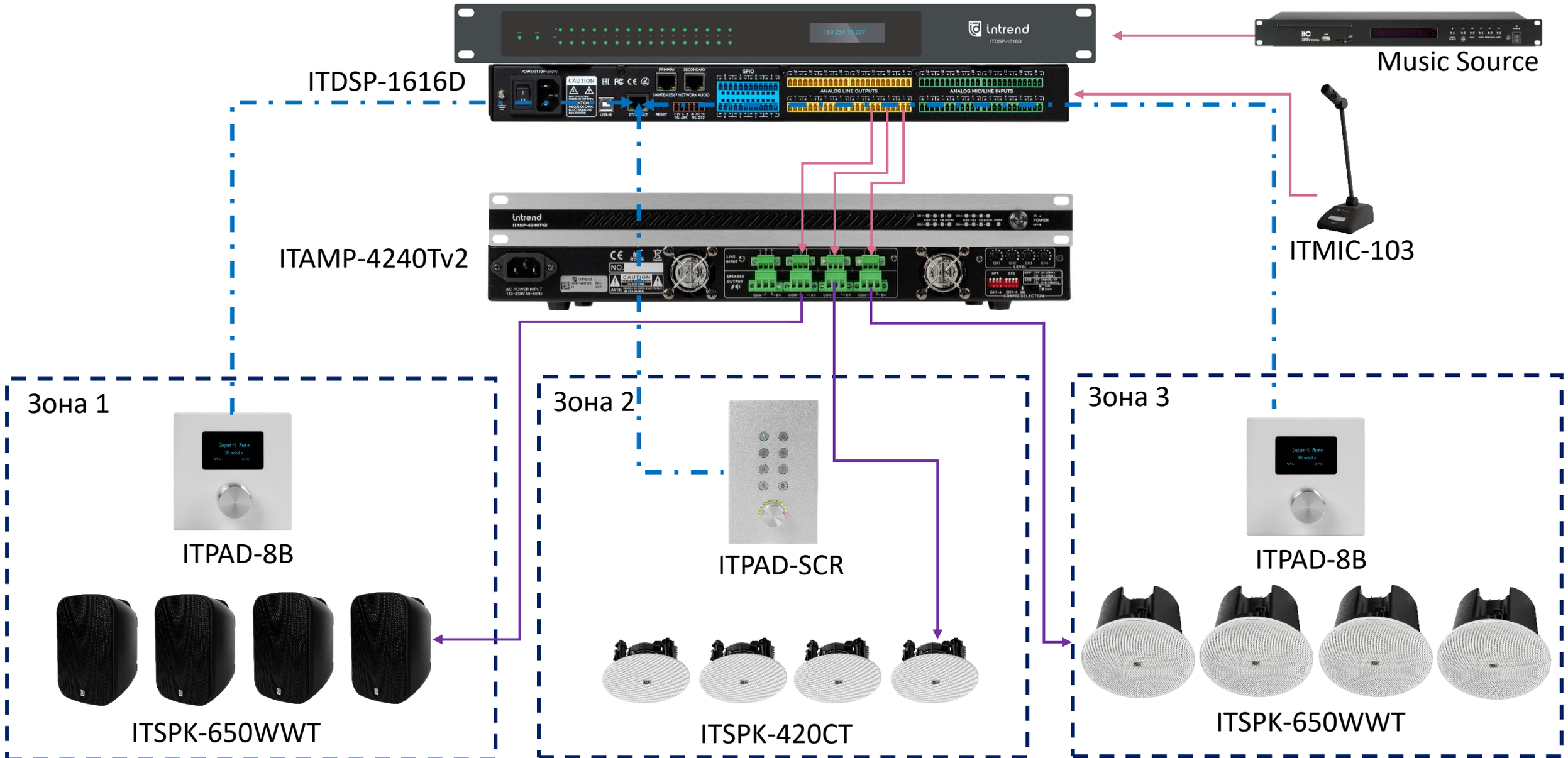
Аудиопроцессор «фиксированный» ITDSP-1616D



- 16x16 аналоговых входов.
- Поддержка протокола Dante, 16x16 каналов.
- Наличие специализированных инсталляционных алгоритмов, таких как AEC, AGC, Automixer, Noise canceller, Ducker.
- Цепь DSP обработок для каждого канала изменяема
- USB type B 2x2 с DSP обработкой каналов для софтовых средств ВКС
- Возможность интеграции со сторонними системами управления
- Пользовательские панели управления для Windows, iOS, Android
- RS232, RS485, GPIO
- Русифицированное ПО



Торговый центр с зонированием



Аудиопроцессор «гибкий» FLEX 1208D

- 12x8 аналоговых входов
- Поддержка протокола Dante, 32x32 канала
- USB 2x2
- Широкая библиотека алгоритмов обработки, таких как AEC, AGC, Automixer, Noise canceller, Ducker
- Создание пользовательских конфигураций обработки и маршрутизации
- Пользовательские панели управления для Windows, iOS, Android
- Возможность интеграции со сторонними системами управления
- RS232, RS482, GPIO
- Русифицированное ПО



Переговорная комната на базе Dante

