

ДИСКУССИОННАЯ КОНФЕРЕНЦ-СИСТЕМА TS-700

Производитель: TOA, Япония
Поставщик в РБ: СП "Унибелус" ООО

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК TS-700

- Централизованное управление и питание конференц-системы
- Подключение до 2-х линий с пультами участников, до 35 пультов каждая (всего 70 пультов)
- Ограничение числа одновременно активных микрофонов 1/2/4/6
- Возможность автоматического отключения пульта после выступления без нажатия кнопки (тайм-аут 20/40 сек)
- Подключение дополнительных микрофонов и источников музыкальных программ
- Раздельная регулировка громкости пультов, микрофонов, источников программ
- Интеграция с устройствами записи звука и системой звукоусиления
- Возможность масштабирования системы до 140 участников (используется 2 доп. блока TS-700)

ПУЛЬТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ TS-701

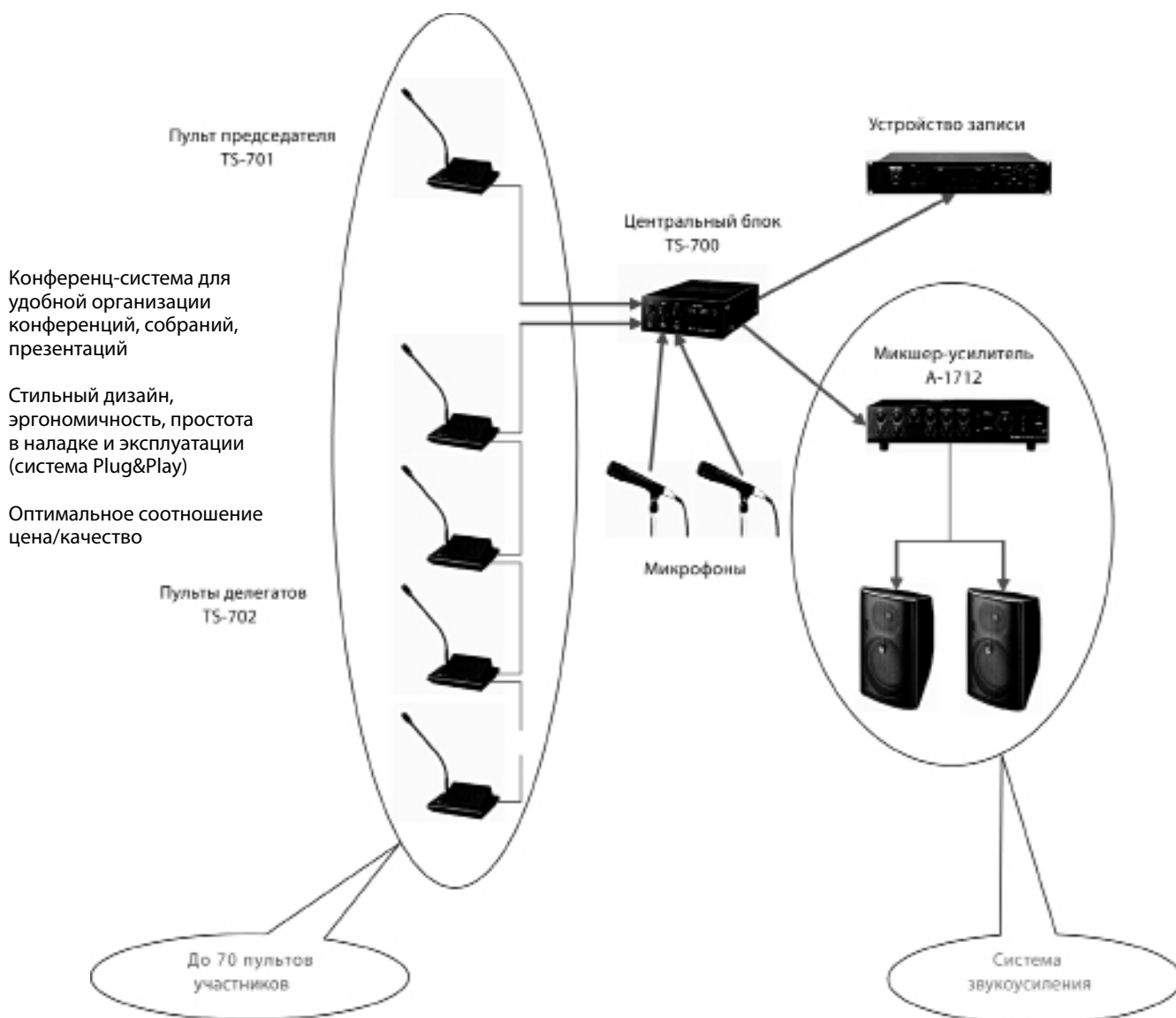
- Конденсаторный микрофон на гибкой стойке со светодиодным индикаторным кольцом
- Встроенный динамик
- Система автоматического подавления акустической обратной связи
- Кнопка «Talk» (разговор)
- Кнопка «Priority» (приоритет) – отключение пультов делегатов
- Тональный сигнал привлечения внимания при нажатии кнопки «Priority»
- Выход на устройство записи
- Соединительный кабель в комплекте

ПУЛЬТ ДЕЛЕГАТА TS-702

- Конденсаторный микрофон на гибкой стойке со светодиодным индикаторным кольцом
- Встроенный динамик
- Система автоматического подавления акустической обратной связи
- Кнопка «Talk» (разговор) – запрос разговора
- Выход на устройство записи
- Соединительный кабель в комплекте

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ YR-700

- Стандартный соединительный кабель для удлинения линии с пультами (длина 10 м)



БЕСПРОВОДНАЯ ИК КОНФЕРЕНЦ-СИСТЕМА TS-800

Производитель: ТОО, Япония
Поставщик в РБ: СП "Унибелус" ООО
Сертификат: Письмо БелГИС № 0819/8152 от 06.12.07

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Полностью беспроводная ИК (инфракрасная) конференц-система для удобной организации конференций, собраний, презентаций среднего масштаба.

- Отличное качество звука и мобильность
- Стильный дизайн, эргономичность
- Конфиденциальность информации (невозможность несанкционированного съема информации за пределами конференц-зала – особенность ИК передачи сигналов)
- Простота в наладке и эксплуатации
- Автоматическая проверка работоспособности блоков и линий связи
- Полное отсутствие соединительных кабелей между пультами участников и центральным блоком
- Возможность управления при помощи персонального компьютера

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК TS-800

- Централизованное управление и координация работы конференц-системы
- Максимальная конфигурация – до 64-х пультов участников
- Ограничение числа одновременно активных микрофонов 1/2/4
- Возможность автоматического отключения пульта после выступления без нажатия кнопки (тайм-аут 30 сек)
- 3 режима приоритета (А,В,С) вступления в конференцию («первый вошел – первый вышел»; «последний вошел – первый вышел»; «последний вошел – последний вышел»)
- Подключение ИК-трансиверов и/или ИК-дистрибьюторов (4 порта – разъемы BNC)
- Возможность использования нескольких пультов председателей
- Мониторный выход на наушники для оператора
- Подключение дополнительных микрофонов и источников музыкальных программ
- Раздельная регулировка громкости пультов, сигнала привлечения внимания Chime, микрофонов, источников программ, наушников
- Интеграция с устройствами записи звука и системой звукоусиления с возможностью маршрутизации сигналов

ПУЛЬТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ TS-801

- Элегантный дизайн
- Встроенный динамик
- Встроенный ИК-трансивер для беспроводной связи с TS-905*
- Регулировка громкости динамика и наушников
- Система автоматического подавления акустической обратной связи
- Кнопка «Talk» (разговор)
- Кнопка «Priority» (приоритет) – отключение пультов делегатов
- Тональный сигнал привлечения внимания при нажатии кнопки «Priority»

- Выход на наушники и устройство записи
- Питание от АКБ ВР-900 (Li-ion) либо от сетевого адаптера AD-0910 – дополнительно
- Микрофон TS-903 или TS-904 – дополнительно

ПУЛЬТ ДЕЛЕГАТА TS-802

- Элегантный дизайн
- Встроенный динамик
- Встроенный ИК-трансивер для беспроводной связи с TS-905*
- Регулировка громкости динамика и наушников
- Система автоматического подавления акустической обратной связи
- Кнопка «Talk» (запрос разговора)
- Выход на наушники и на устройство записи
- Питание от АКБ ВР-900 (Li-ion) либо от сетевого адаптера AD-0910 – дополнительно
- Микрофон TS-903 или TS-904 – дополнительно

СТАНДАРТНЫЙ (КОРОТКИЙ) МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ TS-903

- Конденсаторный электретный микрофон на гибкой стойке со светодиодным индикаторным кольцом
- Высота стойки – 368 мм
- 4-контактный разъем XLR – 4-контактный
- Использование совместно с пультами участников TS-801/TS-802/TS-901/TS-902*

ДЛИННЫЙ МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ TS-904

- Конденсаторный электретный микрофон на гибкой стойке со светодиодным индикаторным кольцом
- Высота стойки 460 мм
- 4-х контактный разъем XLR
- Использование совместно с пультами участников TS-801/TS-802/TS-901/TS-902*

ИК-ТРАНСИВЕР (ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК) TS-905

- Нейтральный дизайн
- Возможность установки на потолке, стенах, напольной стойке
- Подключение к центральному блоку TS-800 или ИК-дистрибьютору YW-1022/YW-1024 посредством единственного коаксиального кабеля 75 Ом (разъемы BNC) – двунаправленная передача сигналов аудио и управления, а также дистанционное питание DC 24 Вольта
- Углы покрытия ИК-излучения: вертикальный – 150°, горизонтальный – 360°
- Радиус действия – 7 м

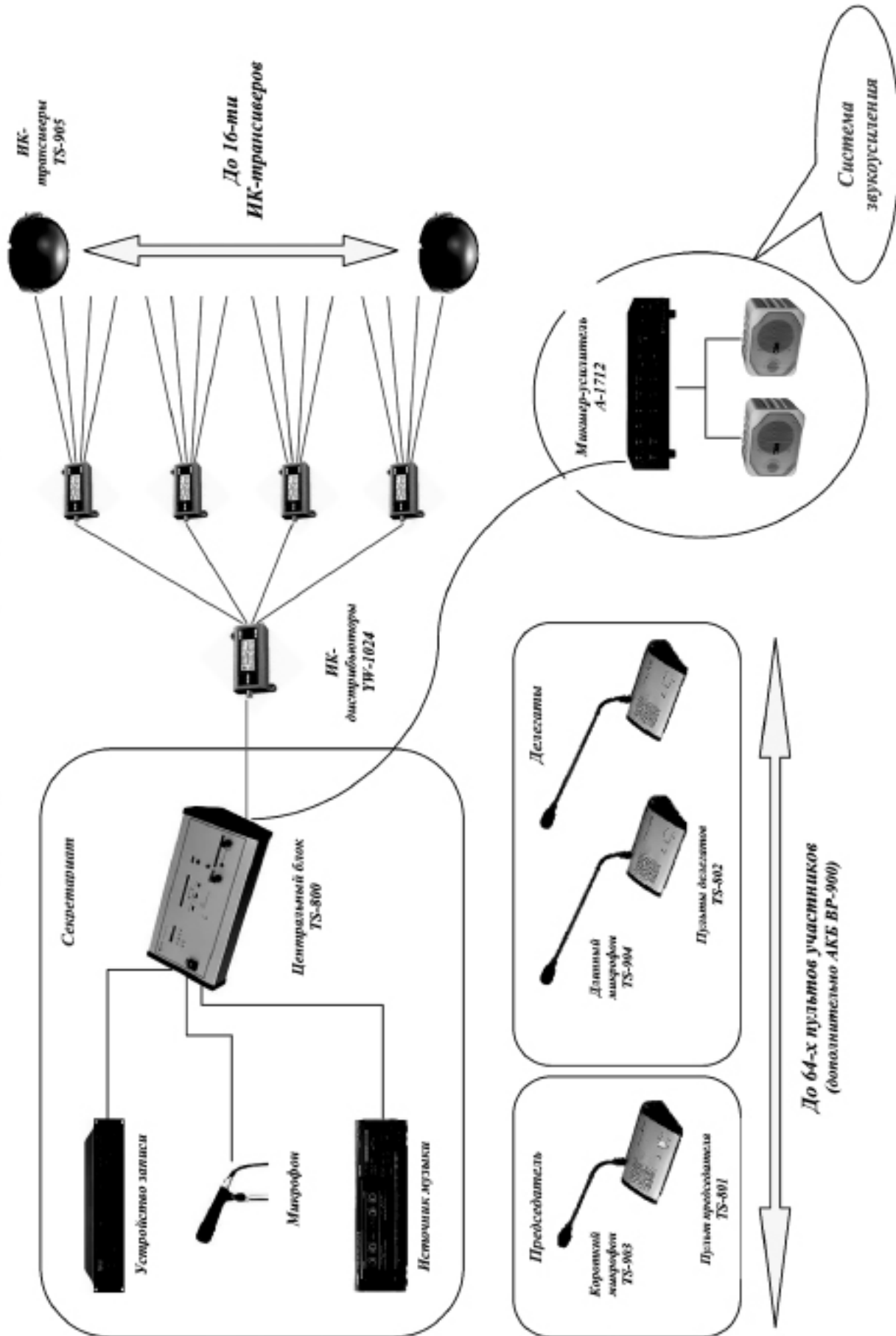
ИК-ДИСТРИБЬЮТОР YW-1022

- Распределение модулированного электрического сигнала 1 вход/ 2 выхода
- Потери при распределении сигналов – 4,5 дБ

ИК-ДИСТРИБЬЮТОР YW-1024

- Распределение модулированного электрического сигнала 1 вход / 4 выхода
- Потери при распределении сигналов – 8,5 дБ

ИК конференц-система TS-800 (TOA, Япония)



БЕСПРОВОДНАЯ ИК КОНФЕРЕНЦ-СИСТЕМА С СИНХРОННЫМ ПЕРЕВОДОМ И ГОЛОСОВАНИЕМ TS-900

Производитель: ТОА, Япония
Поставщик в РБ: СП "Унибелус" ООО
Сертификат: Письмо БелГИС № 0819/8152 от 06.12.07

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Полностью беспроводная ИК (инфракрасная) конференц-система с синхронным переводом и голосованием, для удобной организации конференций, собраний, презентаций среднего масштаба (до 96-ти пультов участников)

- Отличное качество звука, мобильность и гибкость
- Стильный дизайн, эргономичность
- Конфиденциальность информации (невозможность несанкционированного съема информации за пределами конференц-зала – особенность ИК-передачи сигналов)
- Простота в наладке и эксплуатации
- Автоматическая проверка работоспособности блоков и линий связи
- Полное отсутствие соединительных кабелей между пультами участников и центральным блоком
- Возможность управления при помощи персонального компьютера

192

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК TS-900

- Централизованное управление и координация работы конференц-системы
- Максимальная конфигурация – до 96-ти пультов участников
- Ограничение числа одновременно активных микрофонов 1/2/4
- Возможность автоматического отключения пульта после выступления без нажатия кнопки (тайм-аут 30 сек)
- 3 режима приоритета (А,В,С) вступления в конференцию («первый вошел – первый вышел»; «последний вошел – первый вышел»; «последний вошел – последний вышел»)
- Синхронный перевод (2 канала – Main и Sub)
- Встроенная система голосования с подведением итогов – «за», «против», «воздержаться»
- Подключение ИК-трансиверов и/или ИК-дистрибуторов (4 порта – разъемы BNC)
- Возможность использования нескольких пультов председателей
- Мониторный выход на наушники для оператора
- Подключение дополнительных микрофонов и источников музыкальных программ
- Раздельная регулировка громкости пультов, сигнала привлечения внимания Chime, микрофонов, источников программ, наушников
- Интеграция с устройствами записи звука и системой звукоусиления с возможностью маршрутизации сигналов

ПУЛЬТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ TS-901

- Элегантный дизайн
- Встроенный динамик
- Встроенный ИК-трансивер для беспроводной связи с TS-905*
- Регулировка громкости динамика и наушников
- Система автоматического подавления акустической обратной связи
- Кнопка «Talk» (разговор)
- Кнопка «Priority» (приоритет) – отключение пультов делегатов

- Выбор канала для мониторинга – Main или Sub
- 3 кнопки для голосования – «за», «против», «воздержаться»
- Тональный сигнал привлечения внимания при нажатии кнопки «Priority»
- Выход на наушники и устройство записи
- Питание от АКБ BP-900 (Li-ion) либо от сетевого адаптера AD-0910 – дополнительно
- Микрофон TS-903 или TS-904 – дополнительно

ПУЛЬТ ДЕЛЕГАТА TS-902

- Элегантный дизайн
- Встроенный динамик
- Встроенный ИК-трансивер для беспроводной связи с TS-905*
- Регулировка громкости динамика и наушников
- Система автоматического подавления акустической обратной связи
- Кнопка «Talk» (запрос разговора)
- Выбор канала для мониторинга – Main или Sub
- 3 кнопки для голосования – «за», «против», «воздержаться»
- Тональный сигнал привлечения внимания при нажатии кнопки «Priority»
- Выход на наушники и устройство записи
- Питание от АКБ BP-900 (Li-ion) либо от сетевого адаптера AD-0910 – дополнительно
- Микрофон TS-903 или TS-904 – дополнительно

СТАНДАРТНЫЙ (КОРОТКИЙ) МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ TS-903

- Конденсаторный электретный микрофон на гибкой стойке со светодиодным индикаторным кольцом
- Высота стойки – 368 мм
- 4-контактный разъем XLR
- Использование совместно с пультами участников TS-801/TS-802/TS-901/TS-902*

ДЛИННЫЙ МИКРОФОН НА ГИБКОЙ СТОЙКЕ TS-904

- Конденсаторный электретный микрофон на гибкой стойке со светодиодным индикаторным кольцом
- Высота стойки – 460 мм
- 4-контактный разъем XLR
- Использование совместно с пультами участников TS-801/TS-802/TS-901/TS-902*

ИК-ТРАНСИВЕР (ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК) TS-905

- Нейтральный дизайн
- Возможность установки на потолке, стенах, напольной стойке
- Подключение к центральному блоку TS-800 или ИК-дистрибутору YW-1022/YW-1024 посредством единственного коаксиального кабеля 75 Ом (разъемы BNC) – двунаправленная передача сигналов аудио и управления, а также дистанционное питание DC 24 Вольта
- Углы покрытия ИК-излучения: вертикальный – 150°, горизонтальный – 360°
- Радиус действия – 7 м

ИК-ДИСТРИБЬЮТОР YW-1022

- Распределение модулированного электрического сигнала 1 вход / 2 выхода
- Потери при распределении сигналов – 4,5 дБ

ИК-ДИСТРИБЬЮТОР YW-1024

- Распределение модулированного электрического сигнала 1 вход / 4 выхода
- Потери при распределении сигналов – 8,5 дБ

ИК конференц-система TS-900 (TOA, Япония)

