

Установка системы ADC 2000 – это просто!

Этап 1. Установите пульта участников на столе в конференц-зале напротив мест участников. Напротив места председателя установите пульт председателя.

Этап 2. Разместите центральный блок конференц-системы в любом месте зала рядом с розеткой электропитания.

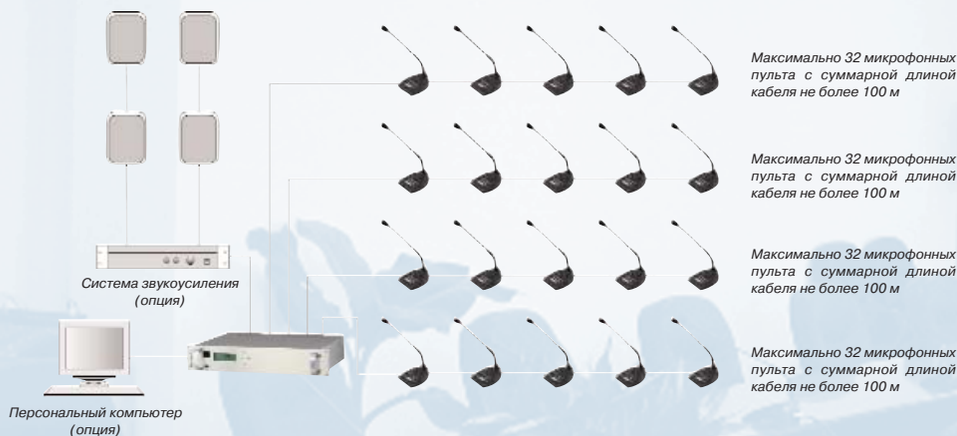
Этап 3. Подключите все пульты последовательно друг за другом в одну или несколько цепочек (в зависимости от количества пультов). Каждый пульт имеет встроенный кабель длиной 2 метра. При необходимости, можно использовать дополнительные соединительные кабели.

Этап 4. Подключите первый пульт каждой цепочки к центральному блоку. При большом расстоянии от первого пульта до центрального блока используйте дополнительные соединительные кабели.

Этап 5. Подключите центральный блок к электросети и включите питание.

Этап 7. После автоматического тестирования (1 минута) система готова к работе!

Этап 8. При необходимости, настройте уровень громкости системы, подключите внешнюю систему озвучивания и т.д.



Технические характеристики

Центральный блок

- Подключение до 128 микрофонных пультов в 4 цепочки
- ЖК-дисплей и клавиши для настройки системы
- Интерфейсы управления: Com
- Дополнительные интерфейсы управления внешними устройствами (опция): Com1-Com3, DMX 512
- Дополнительные входы: Line, Mic, Tel, Cascade
- Дополнительные выходы: Line, Rec, Monitor, Tel, Cascade
- Частотный диапазон: 150-16000 Гц
- Вес 4,6 кг

Настольные микрофонные пульты

- Микрофонная головка: электретная, направленность – кардиоида
- Длина гибкой шеи 420 мм
- Встроенный громкоговоритель 0,5 Вт
- Частотный диапазон 150-16000 Гц
- Кабель длиной 2 метра
- Разъем для включения пультов в цепочку
- Дополнительные выходы для наушников с регулятором громкости
- Цвет корпуса: черный
- Вес 0,5 кг

Современный инструмент общения

ADC 2000

Цифровая конференц-система





Современный инструмент общения: цифровая конференц-система ADC 2000

Микрофонные пульта участники конференций

Микрофонные пульта – это основной инструмент для общения участников конференций.

Настольные микрофонные пульта конференц-системы ADC 2000 выполнены в элегантном эргономичном корпусе и, несомненно, не только повысят эффективность конференций, но и станут украшением любого конференц-зала.

Микрофон пульта смонтирован на гибкой шее длиной 420 мм и снабжен кольцевым индикатором включения микрофона, что значительно облегчает общение участников конференций.

Громкоговоритель (мощностью 0,5 Вт) встроен в наклонную панель корпуса пульта, что позволяет локализовать звук. Кроме того, каждый пульт снабжен двумя выходами, к которым можно подключить наушники или устройства аудиозаписи.



Микрофонные пульта участников оснащены либо одной кнопкой включения микрофона, либо, дополнительно, кнопками голосования (модели с голосованием). Кроме того, пульта председателя снабжены кнопкой приоритета.

Врезные модули – универсальность монтажа

Наряду с настольными микрофонными пультами, конференц-система ADC 2000 имеет в своем составе врезные модули, что обеспечивает возможность “скрытого” оснащения рабочих мест участников конференций.

Существуют различные типы врезных модулей – микрофонные модули, модули громкоговорителя, голосования и регистрации, благодаря чему можно реализовать практически любую задачу по оснащению конференц-зала.

Микрофонные модули

Микрофонные модули – незаменимый элемент для врезной установки микрофонных пульта. На время использования системы к этим модулям подключаются микрофоны на гибкой шее. Модули для выступлений имеют две модификации: для участника (с кнопкой включения) и для председателя (с кнопками включения и приоритета).



Модуль громкоговорителя

Модуль громкоговорителя предназначен для реализации врезной системы локального звукоусиления.

Модули голосования и регистрации

Модули голосования позволяют оборудовать системой голосования практически любой зал – как конференц-зал, так и актовый, и могут работать как вместе с врезными модулями выступлений, так и отдельно.

Модули регистрации используются вместе с электронными картами и предназначены для регистрации в системе участников конференций.



Центральный блок – “сердце” системы



Под управлением центрального блока ADC 2000 могут работать до 128 микрофонных пульта.

Центральный блок осуществляет микширование сигналов, поступающих от микрофонных пульта, которые подключаются к центральному блоку в несколько цепочек.

Настройка центрального блока осуществляется с помощью многофункциональных клавиш и дисплея, расположенных на передней панели блока.

Центральный блок конференц-системы имеет две модификации: базовая и расширенная.

Базовый центральный блок

Центральный блок системы базовой модификации обеспечивает реализацию работы нескольких режимов ведения конференции, а также поддерживает функцию голосования и возможность удаленного управления с системой с помощью компьютера.

Расширенный центральный блок

Центральный блок системы расширенной модификации, наряду со всеми возможностями базовой модификации, поддерживает управление наведением камер на выступающих (технологическое телевидение), электронную регистрацию участников, управление освещением в зале.

При необходимости, к любому центральному блоку также может быть подключено дополнительное оборудование звукоусиления и аудиозаписи.

Программное обеспечение – гибкость управления

Благодаря использованию самых современных цифровых технологий настройка конференц-системы и управление самой конференцией происходит легко и просто.

Настройка конференц-системы может осуществляться как с помощью клавиш и дисплея, расположенных на передней панели центрального блока, так и с помощью компьютера.

Программное обеспечение для настройки и управления системой ADC 2000 представляет собой многомодульную структуру. При этом в комплект поставки центрального блока входят модули для настройки системы и модуль начального управления, который позволяет удаленно включать и выключать микрофонные пульта.

При необходимости, отдельно поставляются модули синоптического управления микрофонами (графического представления расположения микрофонов), регистрации участников, голосования, синхронизации камер, управления светом.

