

Состоящая из центрального системного блока управления конференц системой, и необходимого количества дискуссионных пультов (специальных настольных конференц микрофонов для председателя и делегатов) и обеспечивающий функционал для проведения конференций, съездов, заседаний, слушаний, пресс-конференций и других помещениях, в которых проводятся дискуссии.

**Устанавливается и применяется в следующих случаях:**

- Для быстрой организации конференций и других мероприятий с множеством докладчиков, например, в полевых условиях;
- Для установки и оборудования помещений под конференц зал, имеющих историческую или архитектурную ценность, то есть прокладка кабельной проводки невозможна или очень осложнена;
- В случае проведения собраний и конференций в нескольких помещениях поочередно. То есть заканчивается в одном здании или помещении и начинается через короткий промежуток времени в другом.



**Основной особенностью таких систем и оборудования является быстрая установка и наладка, без строительных и отделочных работ.**



Центральный блок профессиональной дистанционной беспроводной конференц системы **SOUND PROFESSIONAL SP-BE5000**, встроенный процессор подавления НЧ-помех, компрессор, функция управления конференцией, управление приоритетом, лимитер числа включенных микрофонов, функция экономии энергии. Встроенная MP3 запись, USB порт. Система поддерживает до **256** микрофонов в одной системе. Одновременно можно активизировать **5** микрофонов. Доступна функция отслеживания видео. Система имеет функции поддержки трекинга видеокамер HD формата, можно управлять до 6ти камер, при условии, что к контроллеру подключен внешний HD

видеосвитчер. Система поддерживает протоколы: **EVI—D70, Yaan, Pelco-D, Pelco-P**. В системе имеется функция подавления обратной связи и шума. Максимальная дистанция между компонентами системы - 100 метров, 60 метров для нормальной работы. Время непрерывной работы батареи около 8 часов.

Профессиональный конференц-микрофон председателя **SOUND PROFESSIONAL SP-BE5010C**, функция управления конференцией, встроенная система АРУ и подавления обратной связи, высокочувствительный суперкардиоид конденсаторный микрофон созданный с применением высокочастотной технологии, чувствительность -20дБ, гусенег-штанга, клавиша активации микрофона, клавиша приоритета, индикатор-кольцо, кросс-кабель 2 м, система фильтрации звука и система шумоподавления, внутренняя ветрозащита, функция экономии энергии.

Система может комплектоваться зарядным устройством **SP-BE5010D**, выполненного в виде прочного переносного кейса, позволяющего заряжать 16 литиевых батарей одновременно.

Идеально интегрируется с другими системами, необходимыми для проведения конференций –оборудованием озвучивания конференц-залов, системами синхронного перевода.

**Конфигурация конференц системы зависит от конкретных задач и предпочтений заказчика.**

**Наши профессиональные специалисты и инженеры готовы оказать любую консультативную и техническую помощь.**

