



Эффективные и безопасные заседания парламента

Примечание об использовании

Конференц-система DICENTIS

Парламент Валенсии

Для многих заседаний органов власти, в частности региональных и национальных парламентов, используются большие помещения. Во время таких заседаний высокопоставленные участники обсуждают конфиденциальную информацию, поэтому используемая система связи должна быть стабильно надежной и безопасной. Именно здесь в дело вступает конференц-система DICENTIS. **Узнайте, насколько хорошо DICENTIS подходит для заседаний местных и государственных органов власти.**

Безопасные и конфиденциальные совещания

Заседания парламента могут длиться достаточно долго и включать обсуждение многих тем, поэтому важно, чтобы система работала без перебоев. Резервные кабели и серверы системы DICENTIS гарантируют непрерывную работу системы. Шифрование обеспечивает конфиденциальность информации, обсуждаемой в ходе заседаний, и предотвращает подслушивание.

Чистый естественный звук во всем помещении

В больших залах акустика играет очень важную роль. Для обеспечения непрерывного обсуждения на большой громкости конференц-устройства DICENTIS оснащены функцией подавления акустической обратной связи для устранения эха и завязки, что гарантирует четкую разборчивость речи во всем зале, в том числе на местах для сидения.



Типичные функции, требуемые для государственных органов власти



Видеотрансляция в реальном времени



Просмотр документов



Голосование



Идентификация



Полный контроль над совещанием

Для обеспечения эффективного и структурированного совещания оператор полностью контролирует такие задачи, как управление дискуссией, управление камерами, расширенные настройки звука, мониторинг процесса и многое другое. Также председатель может использовать большой сенсорный экран для синоптического управления микрофонами. Расширенное ПО для ПК позволяет оператору управлять совещанием с помощью ноутбука или настольного ПК. Председатель может использовать мультимедийное устройство DICENTIS с выходом в Интернет и функцией просмотра документов для быстрого и легкого доступа к нужной информации.

Непрерывные дискуссии и эффективное принятие решений

Часто на совещаниях такого масштаба обсуждаются вопросы государственной важности. На таких заседаниях председатель может запускать сессии голосования с мультимедийного устройства, а участники – использовать свою регистрационную карту для быстрой идентификации и голосования. Участники могут легко и быстро голосовать благодаря загорающимся цветным кнопкам. Результаты голосования отображаются на сенсорном экране устройств или на большом экране, а отчеты о голосовании создаются автоматически, что еще больше повышает прозрачность. На простом в использовании сенсорном экране устройства участники видят, кто говорит, а кто стоит в очереди.

Компоненты системы

Председатель

- ▶ **Мультимедийное устройство (DCNM-MMD2)** для управления совещанием с прямым доступом к материалам совещания⁽¹⁾
- ▶ **Узконаправленный микрофон (DCNM-HDMIC)⁽³⁾⁽⁴⁾**
- ▶ **Лицензия ПО идентификации на 1 место (DCNM-LSID)⁽⁵⁾**
- ▶ **Лицензия ПО голосования на 1 место (DCNM-LSVT)⁽⁵⁾**
- ▶ **Карта стандарта ближнего поля (NFC) (ACD-MFC-ISO)** для быстрой идентификации⁽⁵⁾⁽⁶⁾

Участники

- ▶ **Дискуссионное устройство с сенсорным экраном (DCNM-DE)** включает в себя функции дискуссии и отображает список запросов на выступление по умолчанию⁽¹⁾
- ▶ **Мультимедийное устройство (DCNM-MMD2)** для прямого доступа к материалам совещания и выхода в Интернет⁽¹⁾
- ▶ **Микрофон на длинном держателе (DCNM-MICL)⁽²⁾⁽⁴⁾**
- ▶ **Лицензия ПО идентификации на 1 место (DCNM-LSID)⁽⁵⁾**
- ▶ **Лицензия ПО голосования на 1 место (DCNM-LSVT)⁽⁵⁾**
- ▶ **Карта NFC (ACD-MFC-ISO)** для быстрой идентификации участников⁽⁵⁾⁽⁶⁾

Центральное оборудование

- ▶ **Аудиопроцессор и блок питания (DCNM-APS2)** для управления звуком и питанием всех системных устройств
- ▶ **Блок питания (DCNM-PS2)** для обеспечения дополнительного питания более крупных систем
- ▶ **Системный сервер (DCNM-SERVER)** для управления службами DICENTIS
- ▶ **Лицензия ПО сервера системы (DCNM-LSYS)**

Дополнительные лицензии на ПО

- ▶ **Лицензия ПО подготовки и управления совещанием (DCNM-LMPM)**
- ▶ **Лицензия ПО базы данных участников (DCNM-LPD)**
- ▶ **Лицензия ПО подготовки и управления голосованием (DCNM-LVPM)**
- ▶ **Лицензия ПО управления камерами (DCNM-LCC)**
- ▶ **Соглашение на техническое сопровождение программного обеспечения (DCNM-xSMA)**

Дополнительное оборудование

- ▶ Видеоэкран **сторонних производителей**
- ▶ Камера **сторонних производителей⁽⁷⁾**
- ▶ Коммутатор **сторонних производителей**
- ▶ **Системный сетевой кабель в сборе (DCNM-CBxx)** для подключения всех устройств DICENTIS



(1) Функционал может быть расширен за счет функций голосования, идентификации и выбора языка

(2) Дополнительный узконаправленный микрофон (DCNM-HDMIC)

(3) Дополнительный микрофон на длинном держателе (DCNM-MICL)

(4) Дополнительный микрофон на коротком держателе (DCNM-MICS)

(5) Дополнительно

(6) На 50 шт.

(7) Функционал может быть расширен за счет поддержки ONVIF-совместимых IP-камер, камер Sony и Panasonic с CGI-протоколами через лицензию DICENTIS для управления камерами (DCNM-LCC)

Всегда консультируйтесь с местным представителем Bosch по вопросам необходимой конфигурации.

Также подходит для городских советов, залов заседаний и конференц-центров

Каковы преимущества системы конференц-связи DICENTIS на основе протокола IP?



Высочайшая
производи-
тельность

Несжатый цифровой аудиосигнал для всех компонентов системы обеспечивает **высокое качество звука без задержки** с поддержкой до 100 языков



Перспективное
решение

Стандартная IP-технология и экосистема на основе программного обеспечения гарантируют надежное, масштабируемое и перспективное решение для конференций



Безопасность

Международно признанные технологии шифрования и безопасности на основе открытых стандартов надежно защищают от подслушивания, несанкционированного доступа и искажения данных



Гибкость

Системы с конфигурациями на любой вкус — малые и большие, автономные и интегрированные с дополнительными решениями



Экономичность

Использование стандартной ИТ-инфраструктуры, серверов, имеющихся знаний по ИТ и возможностей **удаленного обслуживания для сокращения затрат**