

**BOSCH**

Разработано для жизни

Структурированные и эффективные заседания городского совета

Примечание об использовании

Конференц-система DICENTIS

На заседаниях городского совета могут обсуждаться самые разные темы: составление плана зонирования, утверждение проекта модернизации городского хозяйства или распределение городского бюджета. Чтобы повысить эффективность совещания и обеспечить положительный опыт для всех участников, важно вести хорошо организованные и структурированные дискуссии. Именно здесь в дело вступает конференц-система DICENTIS. **Узнайте, насколько хорошо DICENTIS подходит для заседаний городского совета и местных органов власти.**

Структурированные совещания экономят драгоценное время

Повестки дня заседаний, включая темы голосования, можно подготовить заранее с помощью интуитивно понятного приложения для проведения совещаний. Участники могут использовать регистрационную карту для быстрой идентификации и голосования. Это облегчает обсуждение, так как имя докладчика привязывается к аудио и видео. Система DICENTIS помогает проводить совещания в конструктивном ключе.

DICENTIS позволяет преодолеть пропасть

DICENTIS поддерживает автоматическое управление камерами, что повышает степень участия в совещании. Все участники могут видеть лицо выступающего на большом экране или на сенсорном экране мультимедийного устройства. Кроме того, аудио и видео можно транслировать в сети, чтобы удаленная аудитория могла следить за ходом дискуссии.



Типичные функции, требуемые для городских советов



Идентификация



Список запросов на выступление



Голосование



С акцентом на удобстве проведения дискуссии

Председатель может вести совещание с помощью одного мультимедийного устройства. Это позволяет ему структурированно управлять выступлениями участников, обсуждением повестки дня и сессиями голосования. Также он может использовать любой планшет для ведения дискуссии с помощью синоптического управления. На нем председатель видит участников, которые просят слова, и позволяет им выступить. Список запросов на выступление, составленный с использованием символов родного языка участников, также способствует эффективному обсуждению. На простом в использовании сенсорном экране устройства участники видят, кто говорит, а кто стоит в очереди. Микрофоны и громкоговорители устройств работают одновременно, что способствует воссозданию атмосферы личного общения.

Голосование позволяет принимать быстрые и прозрачные решения

Принятие решений по местным проектам и финансовым вопросам — центральная часть любого заседания городского совета. При запуске сессии голосования на конференц-пультах загораются цветные кнопки голосования, что позволяет участникам легко и быстро голосовать. Для обеспечения надежных и непредвзятых результатов голосования поддерживается функция тайного голосования. Индивидуальные результаты голосования отображаются в виде синоптической схемы, а общие — на мультимедийных устройствах и пультах с сенсорным экраном. Отчеты о голосовании могут создаваться автоматически, что еще больше повышает прозрачность.



Компоненты системы

Мэр

- ▶ **Мультимедийное устройство (DCNM-MMD2)** для управления совещанием с прямым доступом к материалам совещания⁽¹⁾
- ▶ **Узконаправленный микрофон (DCNM-HDMIC)⁽²⁾**
- ▶ **Лицензия ПО идентификации на 1 место (DCNM-LSID)⁽³⁾**
- ▶ **Лицензия ПО голосования на 1 место (DCNM-LSVT)⁽³⁾**
- ▶ **Карта стандарта ближнего поля (NFC) (ACD-MFC-ISO)** для быстрой идентификации⁽³⁾⁽⁴⁾

Участники

- ▶ **Дискуссионное устройство с сенсорным экраном (DCNM-DE)** включает в себя функции дискуссии и отображает список запросов на выступление по умолчанию⁽¹⁾
- ▶ **Дискуссионное устройство с функцией голосования (DCNM-DVT)** по умолчанию включает в себя функции дискуссии и голосования⁽⁵⁾
- ▶ **Узконаправленный микрофон (DCNM-HDMIC)⁽²⁾**
- ▶ **Лицензия ПО идентификации на 1 место (DCNM-LSID)⁽³⁾**
- ▶ **Лицензия ПО голосования на 1 место (DCNM-LSVT)⁽³⁾**
- ▶ **Карта NFC (ACD-MFC-ISO)** для быстрой идентификации участников⁽³⁾⁽⁴⁾

Центральное оборудование

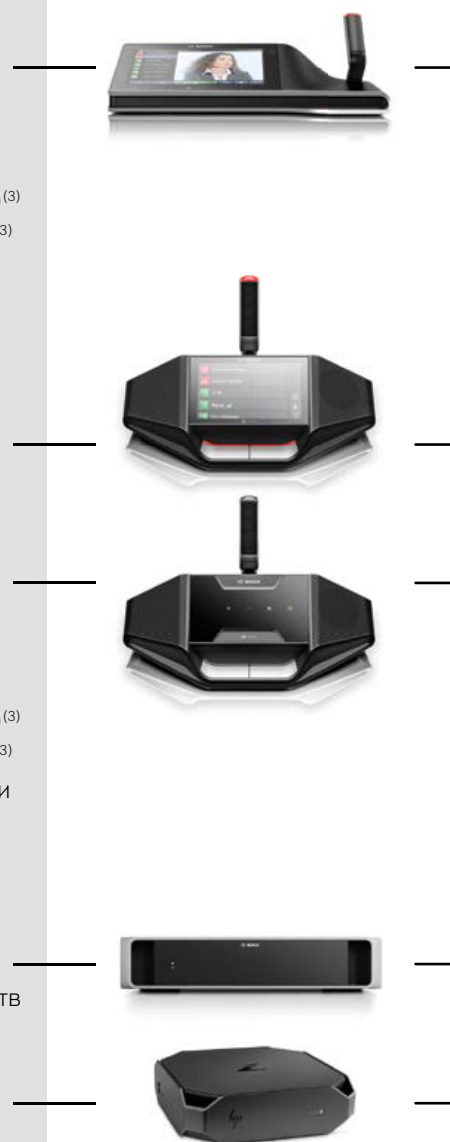
- ▶ **Аудиопроцессор и блок питания (DCNM-APS2)** для управления звуком и питанием всех системных устройств
- ▶ **Блок питания (DCNM-PS2)** для обеспечения дополнительного питания более крупных систем
- ▶ **Системный сервер (DCNM-SERVER)** для управления службами DICENTIS
- ▶ **Лицензия ПО сервера системы (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)**
- ▶ **Лицензия ПО презентера (DCNM-LMS)**
- ▶ **Соглашение на техническое сопровождение программного обеспечения (DCNM-xSMA)**

Дополнительное оборудование

- ▶ Видеоэкран **сторонних производителей**
- ▶ Камера **сторонних производителей**⁽⁶⁾
- ▶ Коммутатор **сторонних производителей**
- ▶ **Системный кабель с разъемами (DCNM-CBxx)** для устройств DICENTIS



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

(2) Другие опции:
микрофон на длинном держателе (DCNM-MICL)
микрофон на коротком держателе (DCNM-MICS)

(3) Дополнительно

(4) На 50 шт.

(5) Функционал может быть расширен за счет функции идентификации

(6) 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 парламентов, 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**