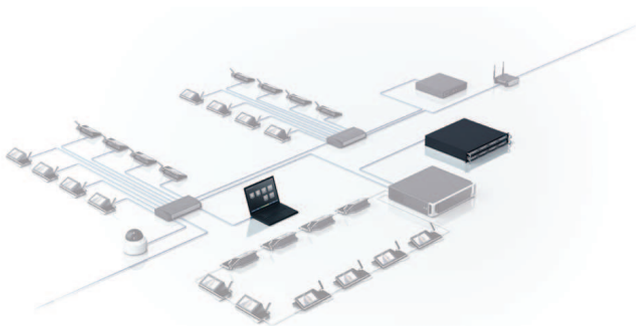


DCNM-LSID Лицензия на идентификацию на 1 место DICENTIS



Функциональность дискуссионных устройств DICENTIS можно расширить путем использования дополнительных лицензий. Модуль идентификации на месте позволяет идентифицировать участников на мультимедийном устройстве DICENTIS, дискуссионном устройстве DICENTIS с функцией голосования, дискуссионном устройстве DICENTIS с селектором канала перевода, дискуссионном устройстве DICENTIS с сенсорным экраном, беспроводном устройстве DICENTIS с расширенными возможностями. Лицензия необходима для каждого устройства, требующего идентификацию. Лицензия предоставляется в виде кода активации и включается так же, как остальные коды активации в беспроводной системе DICENTIS и конференц-системе DICENTIS.

- ▶ Поддержка использования уникального имени пользователя (и пароля) для входа в систему мультимедийного устройства DICENTIS
- ▶ NFC-карту можно использовать для входа в систему на беспроводном устройстве DICENTIS с расширенными возможностями, дискуссионном устройстве DICENTIS с функцией голосования, дискуссионном устройстве DICENTIS с селектором канала перевода, дискуссионном устройстве DICENTIS с сенсорным экраном или устройстве DCNM-MMD2
- ▶ Возможность свободного выбора мест и назначения конкретных мест.
- ▶ На беспроводном устройстве DICENTIS с расширенными возможностями и дискуссионных устройствах DICENTIS с сенсорным экраном может отображаться экран приветствия с личной информацией участника.
- ▶ Участники распознаются при входе

Функции

Беспроводная система DICENTIS

Если в беспроводном устройстве DICENTIS с расширенными возможностями имеется лицензия функции идентификации на месте:

- могут быть включены ограничения на доступ пользователей; для идентификации и участия в совещании участники могут использовать свои NFC-карты;
- поддерживается функция как фиксированных, так и свободных мест, настраиваемая в веб-интерфейсе беспроводной точки доступа DICENTIS.
- имена участников могут отображаться в различных местах, например на беспроводных устройствах с расширенными возможностями и в веб-интерфейсе.

- имя участника корректно отображается в списке выступающих даже при выступлении с центральной точки, например с трибуны;
- другие участники сразу получают информацию о выступающем.

Беспроводные устройства DICENTIS с расширенными возможностями можно настроить как NFC-считыватель. Это позволит легко связывать NFC-карты с участниками и быстро вводить информацию об участниках в систему.

Конференц-система DICENTIS

Если у устройства DICENTIS есть лицензия идентификации на месте, часть параметров идентификации, настроенных для совещания, переносится:

- Идентификацию можно настроить таким образом, что участники смогут войти только на места, которые им назначены.
- Идентификация может выполняться с помощью NFC-карты (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), имени пользователя (DCNM-MMD2), или выбором из списка (DCNM-MMD2).
- Проверку можно включить и выполнить с помощью PIN-кода (DCNM-MMD2, DCNM-DE) или пароля (DCNM-MMD2).
- Возможна проверка подлинности через Windows Server. Если этот параметр включен, пользователи могут выполнять вход в систему на дискуссионном устройстве, используя те же имя пользователя и пароль, что и в Windows. Имя пользователя и пароль проверяются на сервере Active Directory.
- Возможна идентификация с помощью внешней системы (например, биометрической системы сканирования) через интерфейс API.
- На экране приветствия мультимедийного устройства DICENTIS и дискуссионных устройств DICENTIS с сенсорным экраном может отображаться личная информация участника.
- Для приветствия участников совещания и помощи им при поиске своего места может использоваться экран входа.
- Для проведения совещаний и сессий голосования может отображаться число присутствующих и отсутствующих участников. Эта информация также сохраняется в автоматически создаваемых примечаниях к совещанию и примечаниях к сессии голосования.
- Автоматический расчет кворума на основе выражения, заданного пользователем в редакторе выражений. Возможность отображения

кворума в приложении Meeting, в модуле синоптического управления и в примечаниях к совещанию.

- имена участников могут быть отображаться в разных местах.
- Имя участника корректно отображается в списке выступающих и на изображении с камеры на мультимедийном устройстве даже при выступлении с центральной точки, например с трибуны. Для этого реализована функция «выбор из списка».
- Дискуссионное устройство DICENTIS можно легко отключить, если оно не будет использоваться для проведения совещания.
- Если участники покинули совещание и забыли выйти, оператор может вывести их из системы с помощью приложения Meeting.

Для конференц-системы DICENTIS также необходимы модуль подготовки совещания и управления совещанием (DCNM-LMPM) и модуль базы данных участников (DCNM-LPD), поскольку для идентификации требуются данные об участниках.

Комплектация

Количество	Компонент
1	Сообщение электронной почты с информацией об активации лицензии.

Технические характеристики

Конференц-система DICENTIS:	• Модуль DCNM-LSYS
Беспроводная конференц-система DICENTIS:	• DCNM-WAP

Информация для заказа

DCNM-LSID Лицензия на идентификацию на 1 место

Лицензия на программное обеспечение DICENTIS для включения идентификации на месте на дискуссионном устройстве DICENTIS с функцией голосования, дискуссионном устройстве DICENTIS с селектором канала перевода, дискуссионном устройстве DICENTIS с сенсорным экраном, мультимедийном устройстве DICENTIS и беспроводном устройстве DICENTIS с расширенными возможностями.

Номер заказа **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com