

DCNM-LPUP-S1Y Участник Ultimate, професс., подписка DICENTIS



- ▶ Годовая подписка для участника
- ▶ Расширенные функции голосования и перевода
- ▶ Простая и эффективная подготовка и проведение совещания менеджером совещания
- ▶ 1 участник может присоединиться к совещанию в удаленном режиме¹
- ▶ Оптимальная надежность, производительность и безопасность при регулярном обновлении программного обеспечения

The DCNM-LPUP-S1Y представляет собой годовую лицензию по подписке для участников, которая включает пакет функций Ultimate.

Он содержит полный набор расширенных функций голосования и перевода, а также поддерживает несколько вариантов идентификации.

Оператор совещания может легко и эффективно готовить и проводить совещания, используя мощный пакет программного обеспечения DICENTIS.

Максимальное количество участников, которые могут присоединиться к совещанию, можно расширить, заказав дополнительные лицензии. Система с этой лицензией позволяет 1 участнику присоединиться к совещанию в удаленном режиме¹.

Лицензия автоматически продлевается ежегодно до момента ее отмены. Лицензия включает регулярные обновления программного обеспечения.

Функции

Участники

В зависимости от используемого устройства участники могут:

- Зарегистрировать свое присутствие посредством идентификации
- Воспользоваться автоматическим выбором предпочтительного языка наушников после входа в систему

- Воспользоваться автоматическим выбором языка интерфейса пользователя после входа в систему
- Подавать запросы на выступление при наличии соответствующих прав
- Участвовать в голосованиях при наличии соответствующих прав
- Обходить очередь при наличии VIP-прав
- Осуществлять приоритетный вызов, например председателя, при наличии прав приоритета
- Эта лицензия включает возможность удаленного подключения одного участника¹. Система на основе этой лицензии позволяет одному участнику присоединиться к совещанию в удаленном режиме. Для увеличения количества удаленных участников можно приобрести дополнительные гибридные лицензии. Количество лицензий участников определяет количество участников, которые могут присоединиться к совещанию. Количество гибридных дополнительных лицензий плюс одна лицензия, включенная в набор лицензий участников, определяет количество удаленных участников совещания.

Менеджер совещания, проводящий подготовку совещания

Для подготовки совещания менеджер совещания может:

- Создавать профили с предпочтительным языком пользовательского интерфейса и наушников
 - Осуществлять подготовку следующих аспектов:
 - Повестка дня
 - Режим идентификации
 - Настройки кворума
 - Ссылки на документы, хранимые в системах управления документами (DMS)
 - Назначать участников совещаний со следующими характеристиками:
 - Права обсуждения, VIP-права и права приоритета
 - Права голосования, в том числе с весом голоса
 - Предпочтительные места
 - Осуществлять подготовку списков запросов для пунктов повестки дня
 - Задавать режим дискуссии для каждого пункта повестки дня. Поддерживаются следующие режимы дискуссии:
 - Открытый, автоматический
 - Открытый, вручную
 - Ответ
 - «Первым вошел – первым вышел»
 - Голосовая активация с возможностью управления камерой в этом режиме
 - Одновременно может быть включено до 25 микрофонов
 - В очереди может находиться до 200 участников
 - В очереди ответов может находиться до 200 участников
 - Микрофон может автоматически отключаться через 30 секунд молчания
 - Настройка таймера выступления по очереди для равномерного распределения времени выступлений и повышения эффективности совещания
 - Настраиваемое отображение очереди: возможность выбрать, должна ли очередь быть видимой для участников
 - Настраивать параметры голосования по умолчанию:
 - Набор ответов
 - Параметры большинства
 - Настройки отображения
 - Индивидуальные/групповые результаты
 - Общие результаты
 - Осуществлять подготовку сессий голосования для каждого заседания с различными настройками:
 - Номер, описание темы и прямая ссылка на документ или веб-сайт
 - Набор ответов
 - Параметры большинства
 - Настройки отображения
 - Индивидуальные/групповые результаты
 - Общие результаты
 - Определять параметры языка и переводов для каждого заседания:
 - Настройки блокировки и вытеснение
 - Функция «Говорите медленнее»
 - Настраиваемые кнопки пульта переводчика
 - Наушники или гарнитура переводчика
- Менеджер совещания, управляющий совещанием**
- При управлении совещаниями менеджер совещания может:
- Управлять совещанием и повесткой дня с помощью приложения Meeting
 - Управлять сессиями голосованиями с помощью приложения Meeting и задавать регистрационный номер, тему и описание сессии голосования
 - Управлять подготовленными сессиями голосования
 - Управлять дискуссиями с помощью приложения Meeting или настраиваемой синоптической схемы веб-сервера DICENTIS
 - Управлять переводами:
 - Посматривать, источники и языки перевода кабин и пультов
 - Помогать переводчикам путем отключения микрофона или переключения между различными языками перевода
 - Получать уведомления «Говорите медленнее»
- Менеджер совещания, обрабатывающий результаты совещания**
- При обработке результатов менеджер совещания может:
- Получать доступ к результатам голосования, сохраненным в виде отдельных файлов
 - Получать доступ к отчету о совещании с результатами присутствия и сессий голосования; Отчет о совещании и результатах голосования содержит информацию для обнаружения несанкционированного использования
- Переводчик**
- Переводчик может:

- Переводить с рабочего языка на 1 из 100 языков, поддерживаемых системой DICENTIS
- Переводить с другого языка переводчика на 1 из 100 языков, поддерживаемых системой DICENTIS
- Выбирать подходящие наушники или гарнитуру для оптимального качества звука и защиты слуха
- Настраивать предпочтительные входные языки
- Настраивать вспомогательные кнопки для следующих функций:
 - Функция «Говорите медленнее»
 - Выбор наушников
 - Часы/таймер
 - Обзор языка
 - Режим презентации/видео
- Отправлять запрос «Говорите медленнее»

Технический специалист

Технический специалист может:

- Настраивать параметры звука:
 - 2 аналоговых входа и выхода
 - 2 входа и выхода Dante
 - 2 входа и выхода OMNEO
 - Эквалайзер для выходной мощности усиления звука
 - Эквалайзер для устройств участников
- Настраивать звук громкоговорителей участников
- Настраивать места:
 - Права на запросы на выступление
 - Приоритет
 - VIP
 - Голосование
 - Идентификация
 - Выбор языка перевода
 - Использование 2 участниками
- Настраивать рабочие места переводчиков с помощью пультов переводчика:
 - Назначение мест кабинам
 - Назначение языков пультам
- Настраивать параметры для переводчиков с помощью приложения Meeting:
 - Кабины и пульта
 - Настройки блокировки и вытеснение
 - Параметры автореле
 - Языки перевода
 - Функция «Говорите медленнее»
 - Кнопки пульта переводчика
 - Наушники или гарнитура переводчика

- Настраивать синоптическую схему для управления микрофонами
- Настраивать схему табло конференц-зала для отображения информации о совещании, повестке дня, голосовании и обсуждениях
- Настраивать вывод презентации на табло конференц-зала, мультимедийном устройстве и пульте переводчика с помощью видеовыходов
- Настраивать переключение камеры и видео для отображения активных выступающих на табло конференц-зала

Табло конференц-зала

Табло конференц-зала может использоваться в следующих целях:

- Управление камерами ONVIF, Panasonic и другими камерами для захвата изображения активного выступающего или выступающих
- Управление видеокоммутаторами TvOne CorioMatrix и Kramer MV6 SDI для отображения одного выступающего
- Управление видеоматрицей на основе протокола IP с помощью расширенных функций обработки видео, таких как наложение имени, функция разделения экрана, и режимы «картинка в картинке» и «мозаика» для отображения одного или нескольких выступающих
- Отображение информации о совещании и о повестке дня
- Отображение информации о присутствии, в том числе о кворуме
- Отображение информации о голосовании, большинстве и индивидуальных и общих результатах

Сторонние системы

Системы сторонних производителей могут использоваться в следующих целях:

- Подготовка и проведение совещаний с помощью API .NET
- Управление совещаниями заседаниями с помощью протокола Conference на основе WebSocket

ПРИМЕЧАНИЕ. Использование API .NET и протокола Conference сопровождается документацией и демонстрационными приложениями, включая исходный код для облегчения реализации и тестирования. Доступны драйверы для устройств AMX и Extron.

Удаленный перевод

Функция удаленного перевода:

- Представляет собой интерфейс для взаимодействия с удаленными системами синхронного перевода, как если бы переводчики присутствовали в конференц-зале.

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот интерфейс доступен в виде API .NET или протокол Conference на основе WebSocket.

- Поддерживает предоставление сведений о кабине и рабочем месте
- Поддерживает выбор языка источника и перевода
- Поддерживает функция автореле
- Поддерживает функцию «Говорите медленнее»

Комплектация

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

Технические характеристики

Срок действия лицензии	Автоматическое ежегодное обновление до момента отмены
Обновление программного обеспечения	Включено
Гибридные собрания ¹	1 участник включен

¹ — Гибридные совещания доступны в отдельных странах и активны только после принятия соглашения о защите данных. За дополнительными сведениями обратитесь в местную организацию по продажам.

Системные требования

В этом разделе приведены минимальные требования для каждого компонента системы.

ПК

Минимальные требования к ПК, на котором выполняются службы системы DICENTIS:

Операционная система	Windows Server 2022
Оценка Passmark ЦП	>= 10000*
ОЗУ	16 ГБ
Свободное пространство на диске	50 ГБ
Карта Ethernet	1 ГБ для сети DICENTIS, 1 ГБ для подключения к Интернету

Представительство:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Примечание. Мощность процессора измеряется оценкой Passmark ЦП, поскольку это более надежный критерий, чем семейство процессоров.

- В продаже имеется множество процессоров различных брендов и семейств.
- Процессор, предназначенный для ноутбука не такой мощный, как процессор для стационарного ПК, хотя оба могут принадлежать семейству i7.
- Более поздние версии того же процессора работают быстрее, чем более старые версии.

Чтобы узнать оценку Passmark процессора:

1. Перейдите по ссылке: https://www.cpubenchmark.net/CPU_mega_page.html.
2. Введите наименование процессора (например, i7-12700) в текстовом поле CPU Name (Наименование ЦП).
3. Посмотрите оценку Passmark для ЦП в столбце CPU Mark (Оценка ЦП) (например, i7-12700 имеет оценку 31114).

Кроме того, можно очистить текстовое поле CPU Name (Наименование ЦП) и отсортировать столбец CPU Mark (Оценка ЦП), чтобы узнать, у каких процессоров данный показатель превышает, например, 7000.

Информация для заказа

DCNM-LPUP-S1Y Участник Ultimate, профес., подписка

Автоматически продлеваемая лицензия участника с функцией идентификации и расширенными функциями голосования и перевода для не гибридных и гибридных заседаний/совещаний.
Номер заказа **DCNM-LPUP-S1Y | F.01U.998.501**

Дополнительное программное обеспечение

DCNM-LDANTE Лицензия ПО на 1 поток Dante

Эта лицензия на программное обеспечение позволяет отправлять или получать многоадресные аудиопотоки Dante.
Номер заказа **DCNM-LDANTE | F.01U.354.449**