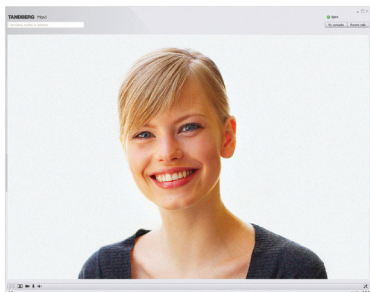




TANDBERG Movi™

Оцените преимущества видеоконференцсвязи высокой четкости, доступной в любом месте, в любое время. Решение Movi на базе вашего ПК предоставляет идеальные условия для общения по видеосвязи в любой обстановке: будь то аэропорт, отель, кафе или домашний офис. Movi легко интегрируется в видеосеть организации и обеспечивает соединение со всеми видеоабонентами вне зависимости от вашего местонахождения.



Интуитивно понятный пользовательский интерфейс Movi позволяет легко и быстро устанавливать надежные соединения между системами ВКС на рабочем столе, системами в переговорных комнатах, другими пользователями Movi и даже студиями телеприсутствия.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс с возможностью отображения присутствия доступных пользователей
- Совместимость с любыми SIP-терминалами и H.323-системами, основанными на открытых стандартах, и даже с системами телеприсутствия
- Простота в установке и управлении
- Масштабируемость до нескольких тысяч пользователей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность предоставить всем сотрудникам компании преимущества от использования ВКС HD на ПК
- Ускорение процесса принятия решений, преумножение знаний и сплочение команды
- Видеосвязь высокой четкости – в любое время, в любом месте

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СИСТЕМЫ

- 720p, 30 кадров/с – идеальное видеоизображение
- Наилучший аудиозвук в индустрии видео на ПК (MPEG4 AAC-LD, G.722.1, G.711)
- Лучшее в отрасли регулируемое эхоподавление для использования в приложениях

ЗАЩИТИТЕ ВАШИ ИНВЕСТИЦИИ В ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИДЕОСВЯЗИ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УСТАРЕВАНИЯ ЧЕРЕЗ СТАНДАРТНЫЙ СЕРВИСНЫЙ КОНТРАКТ «СТАНДАРТНЫЙ СЕРВИС». БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ – НА WWW.TANDBERGRUSSIA.RU

ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ

Поддерживаемая полоса пропускания: от 128 кбит/с до 8 Мбит/с

ВИДЕОСТАНДАРТЫ

H.264

ОСОБЕННОСТИ ВИДЕО

Просмотр изображения удаленного участника
Просмотр собственного изображения
720р 30 кадров/с кодирование и декодирование

ВИДЕОРАЗРЕШЕНИЕ И ЧАСТОТА КАДРОВ

В зависимости от видеисточника, доступной полосы пропускания и производительности компьютера

NTSC:

400р (528 x 400 пикселей)
4SIF (704 x 480 пикселей)
SIF (352 x 240 пикселей)

PAL:

448р (576 x 448 пикселей)
4CIF (704 x 576 пикселей)
CIF (352 x 288 пикселей)
QCIF (176 x 144 пикселя)
SQCIF (128 x 96 пикселей)

РАЗРЕШЕНИЕ ПК:

XGA (1024 x 768 пикселей)
VGA (640 x 480 пикселей)

ШИРОКОЭКРАННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ:

w2880 (512 x 288 пикселей)
w4480 (768 x 448 пикселей)
w5760 (1024 x 576 пикселей)
w7200 (1280 x 720 пикселей)

АУДИОСТАНДАРТЫ

MPEG4 AAC-LD
G.722.1
G.711

В зависимости от аудиисточника, доступной полосы пропускания и производительности компьютера

ОСОБЕННОСТИ АУДИО

48 кГц широкополосное аудио
Регулируемое акустическое эхоподавление
Оптимизированное для восприятия восстановление потерянных пакетов
Выключение аудиосигнала
Регулирование громкости микрофона
Выключение микрофона
DTMF (внеполосная и внутриволосная)

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

Выключение аудиосигнала
Выключение видеосигнала

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Поиск в адресных книгах (в локальных и TMS)
Индикация присутствия абонентов
Включение/выключение видеосигнала
Включение/выключение аудиосигнала
Включение/выключение показа собственного изображения
Включение собственного изображения при запуске
«Мои контакты»
Последние вызовы с указанием времени, даты и продолжительности
Сообщение о пропущенных вызовах
Индикатор качества сети
Окно статуса соединения
Клавиатура тонального набора (DTMF)
Управление настройками полосы пропускания
Управление настройками разрешения
Автоматический запуск при загрузке
Автоматическая регистрация при запуске
Режим отображения всегда поверх других окон
Возможность свернуть окно в трей
Выбор мелодии вызова
Отключение мелодии вызова в режиме вызова и в режиме «занято»

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ БРАНДМАУЭРЫ

Технология передачи данных через брандмауэр посредством TANDBERG Video Communications Server Expressway™

IP И СЕТЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Поддержка URI-вызовов
Поддержка вызовов E.164 номером через VCS
Автоматическая адаптация джиттера
Автоматическое управление полосой пропускания
Разрешение доменных имен (DNS) при управлении кластером

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ

SIP
H.323 (используя VCS)
TCP/IP
UDP
TLS
RTP/RTCP
DTMF (внутриполосная и внеполосная)

АДРЕСНЫЕ КНИГИ

Адресные книги TMS
Централизованное управление адресными книгами
Интеграция с Active Directory (LDAP)
«Мои контакты» на клиенте
Последние вызовы (с указанием даты и времени)
Отчеты о пропущенных вызовах

ТРЕБОВАНИЯ К СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ TANDBERG

TANDBERG Management Suite 12.1 или более поздней версии
TANDBERG Video Conferencing Server X4.1 или более поздней версии
Гибкие возможности управления полосой пропускания (резервирование)

ТРЕБОВАНИЯ К ПК

ЦПУ, в зависимости от видеоразрешения передачи/приема:
– ЦПУ, поддерживающее SSE2 (Pentium IV или более поздняя версия)
– Для кодирования 720р 30 кадров/с необходим Intel Core2Duo @ 1.2 ГГц или лучшая версия
– Кодирование VGA 30 кадров/с может проходить на таких ЦПУ низкого уровня, как Intel Atom @ 1.6 ГГц
Операционная система:
– Windows XP SP2 или более поздней версии
– Windows Vista
Веб-камера

ТРЕБОВАНИЯ К КАМЕРЕ

Решение поддерживает все веб-камеры, совместимые с Windows
Для наилучшего результата TANDBERG рекомендует использовать камеру со светочувствительным сенсором, объектив с большой светосилой (F2.0 или лучше), которая может передавать разрешение VGA или лучше при 30 кадрах/с
Для видеосвязи высокой четкости HD 720р@30 кадров/с рекомендована камера TANDBERG PrecicionHD™ USB

Все технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления, система может отличаться в деталях.

Все рисунки в данных материалах выполняют иллюстративную функцию, реальная продукция может иметь несколько иной вид.

TANDBERG и Movi являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками TANDBERG в США и других странах.

TANDBERG

Movi™

ШТАБ-КВАРТИРА TANDBERG

Норвегия: Philip Pedersens vei 20
1366 Lysaker, Norway
Телефон: +47 67 125 125
Факс: +47 67 125 234
Видео: +47 67 126 126
E-mail: tandberg@tandberg.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО TANDBERG

РОССИЯ И СТРАНЫ СНГ
Москва, Россия
123001, ул. Садовая-Кудринская, д. 32, стр. 1
Тел.: +7 (495) 937 98 00
Факс: +7 (495) 937 98 00
E-mail: russia@tandberg.com
www.tandbergussia.ru

Украина Тел.: +38 091 304 53 53 ukraine@tandberg.com
Казахстан Тел.: +7 701 789 30 04 kazakhstan@tandberg.com
Прибалтика Тел.: +371 2 921 80 02 baltics@tandberg.com

КОРПОРАТИВНАЯ СЕТЬ LAN/WAN

