

Возможности HD-видеосвязи LifeSize для вашего ПК, доступные любым пользователям, где бы они ни находились.



Превосходный автономный настольный клиент высокой четкости

Благодаря LifeSize® Desktop™ возможности видеосвязи LifeSize становятся доступны пользователям мобильных ПК. LifeSize Desktop дает вам возможность участвовать в видеовызовах высокой четкости с помощью вашего компьютера, где бы вы ни находились.

Сейчас путешествующим пользователям как никогда важно оставаться на связи. LifeSize Desktop — это естественное дополнение к существующей инфраструктуре видеосвязи высокой четкости, которое обеспечивает синхронизацию с дистанционными работниками.

Великолепное качество работы

LifeSize Desktop — это автономный настольный клиент, позволяющий принимать участие в видеовызовах с разрешением 720p30. При этом осуществляется декодирование изображения высокой четкости со скоростью 1 Мбит/с и передача изображения в формате 720p30. LifeSize Desktop также поддерживает совместное использование данных для проведения многопользовательских обсуждений и собраний. В LifeSize Desktop используется звук высокой четкости с функцией эхоподавления, обеспечивающий широкие возможности естественного общения.

Исключительная гибкость

LifeSize Desktop обеспечивает преимущество в виде низкого уровня использования ресурсов процессора. Вы сможете легко работать с LifeSize Desktop на ПК одновременно с выполнением других приложений. Клиент также имеет интуитивно понятный пользовательский интерфейс LifeSize, повышающий удобство использования. Кроме того, LifeSize Desktop поддерживает серийные веб-камеры, что позволяет разворачивать решение быстро и без особых проблем. LifeSize® Control™ теперь обеспечивает поддержку LifeSize Desktop, благодаря чему можно легко развернуть решение Desktop и управлять им в масштабе всей организации..

Невероятная простота. Высочайшее качество. Уникальность LifeSize — в широте возможностей.

LifeSize Desktop Основные возможности

Изображение и звук высокой четкости Прием изображения 720p30 со скоростью 1 Мбит/с и передача изображения 720p30 с улучшенным широкополосным звуком

Совместное использование данных Использование экрана ПК в совместной работе

Соотношение сторон 16:9 Передача и прием видеоизображения в формате 16:9, который используется в стационарных системах высокой четкости

Масштабируемость Модель выделения ресурсов и администрирования, рассчитанная на любое число пользовательских мест — от одного до нескольких тысяч

Асимметричная пропускная способность Оптимизация качества изображения при передаче и приеме

Стандартизованность Возможность взаимодействия с оконечными устройствами и инфраструктурой на базе SIP

Удобство использования Интуитивно понятный и знакомый пользовательский интерфейс

Эффективное использование ресурсов процессора Участие в HD-видеовызовах даже во время выполнения нескольких приложений

Технические характеристики – LifeSize® Desktop™



Компоненты системы

ПО LifeSize Desktop.

Веб-камера (не входит в комплект).

Микрофон/гарнитура (не входит в комплект).

Связь

SIP, RFC 3261, RFC 3264, RFC 5168.

От 128 кбит/с до 1,1 Мбит/с.

Асимметричная пропускная способность приема и передачи с возможностью настройки: 128 кбит/с, 192 кбит/с, 256 кбит/с, 320 кбит/с, 384 кбит/с, 512 кбит/с, 768 кбит/с, 1024 кбит/с и 1152 кбит/с

Видеохарактеристики / разрешения изображения

Поддержка приема изображения с разрешением 720p30.

Поддержка передачи изображения с разрешением 720p30.

Поддержка широкоэкрannого соотношения сторон 16:9.

Независимая настройка пропускной способности приема и передачи.

Поддержка следующих значений пропускной способности вызовов:

128 кбит/с

192 кбит/с

256 кбит/с

320 кбит/с

384 кбит/с

512 кбит/с

768 кбит/с

1024 кбит/с

1152 кбит/с

Фактическое разрешение зависит от возможностей конфигурации ПК, веб-камеры, оборудования на противоположной стороне и качества канала связи

Видеостандарты

H.264, H.263+, H.263-2000

Видеоформаты

Возможность выбора соотношения сторон передаваемого изображения: 4:3 или 16:9

Совместное использование данных (двойной видеопоток SIP)

Обмен содержимым с другими оконечными устройствами LifeSize (версии 4.7 или более поздней).

Совместное использование определенных приложений или всего рабочего стола

Возможности передачи звука

Звук высокой четкости.

Полнодуплексная связь для естественного звука.

Эхоподавление для звонков без помех.

Настройка усиления микрофона

Аудиостандарты

AAC-LC, G.722.1c (Polycom© Siren14™), G.722, G.711

Интеллектуальные сетевые возможности

Обход NAT и межсетевых экранов при помощи LifeSize® Transit™

Справочник и адресная книга

Локальная адресная книга и список контактов.

История вызовов с поддержкой повторного вызова.

Поддержка LDAP (H.350.4).

Импорт данных в адресную книгу из файла CSV.

Экспорт данных из адресной книги в файл CSV.

Возможности передачи изображения

Управление удаленной камерой.

Отключение изображения.

Полноэкранный режим.

Окно изменяемого размера.

Картинка в картинке



Управление

Централизованное выделение ресурсов и управление при помощи LifeSize® Control™.

Полностью масштабируемая модель развертывания

Рекомендованные периферийные устройства

Веб-камеры

Logitech HD Pro C910

Logitech HD Pro C510

Гарнитуры

Logitech ClearChat Pro USB

Logitech Premium Notebook Headset

USB-устройства громкой связи

ClearOne CHAT™ 50, 100

Дополнительные функции

История вызовов

Список контактов

Клавиатура

Статистика вызовов

Настраиваемый профиль пользователя

Настраиваемые режимы ответа

Идентификация вызывающего контакта

Автоматический ответ

Блокировка вызовов

Настраиваемые сигналы вызова

Минимальные требования к компьютеру

Поддерживаемые операционные системы:

Windows 7, Windows® Vista (32- и 64-разрядные версии).

Windows® XP (32-разрядная версия) с пакетами обновления SP2, SP3

Процессор:

Стандартная четкость (вплоть до CIF):

Pentium® 4 или M: как минимум 1,8 ГГц.

Прием HD и передача VGA: как минимум

двухъядерный процессор с частотой 2 ГГц.

Прием HD и передача HD: двухъядерный

процессор с частотой от 2,8 ГГц

Память:

Как минимум 1 Гб

Система хранения данных:

100 МБ свободного места на жестком диске

Программное обеспечение:

Microsoft® .NET 3.5 SP1 или более поздней версии.

Microsoft® DirectX 9 или более поздней версии

Лицензирование

Предусмотрены пакеты лицензий на определенное число пользовательских мест.

Содержание данного документа носит предварительный характер и может быть изменено без предварительного уведомления. LifeSize — товарный знак или зарегистрированный товарный знак LifeSize Communications в США и других странах. Все остальные товарные знаки являются собственностью их владельцев. Все права защищены. © 2010.