



Сервис видеоконференций IPVideoTalk

Деловому миру требуется все больше мобильности, чем когда-либо раньше. Сотрудники всегда находятся за пределами офиса, увеличилось число предприятий с офисами, расположенными в разных местах, все больше становится домашних/удаленных работников. Для достижения успеха предприятиям необходим инструмент, который позволит им поддерживать эффективную и продуктивную связь со своей рабочей силой, независимо от местонахождения своих сотрудников. Воспользуйтесь сервисом IPVideoTalk от компании Grandstream - платным сервисом видео, аудио и интернет конференций, который позволит Вам превратить видео-конференцию, проводимую через системы Grandstream GVC3200 или GVC3202 в комплексное онлайн видеосовещание, к которому могут присоединиться участники с любой другой системы GVC3200/3202 и с любого браузера, поддерживающего Web-RTC. Теперь с помощью сервиса IPVideoTalk, Вы можете проводить совещания, видео- или аудио конференции, к которым могут присоединиться члены Вашей команды, независимо от их местонахождения.



Видео формата Full HD

Лидирующее в отрасли видео разрешение формата 1080p Full HD, для максимального качества и четкости изображения



Интеграция конференций

Проведение конференций на вашем устройстве GVC, к которым могут присоединиться другие пользователи систем GVC и пользователи интернет-сетей



Совместный доступ к экрану

Делайте презентации и сотрудничайте со своей командой путем совместного использования компьютерных экранов



Подключение из интернет-сети в 1 клик

Подключайтесь к совещаниям через браузеры Chrome или Firefox в один клик, без необходимости загружать программное обеспечение или плагины



Вы никогда не пропустите конференцию

Встроенный планировщик, напоминающий участникам о собрании и автоматический звонок/напоминание участникам о времени начала мероприятия



Аудиозвук формата HD

Полноформатный аудиозвук широкого разрешения для всех участников для максимального качества и четкости звука

Проведение собрания путем 3 простых шагов...



1 Спланировать или начать совещание

с использованием интернет-сети или интерфейса GVC



2 Пригласить участников

Совещайтесь и взаимодействуйте с использованием интернет-сети или интерфейса GVC



3 Совещайтесь и взаимодействуйте

Возможности проведения совещания основаны на возможностях главной системы GVC

Поддерживаемые устройства



Варианты тарифных планов

	Small Business 8 участников	Basic 25 участников	Pro 50 участников	Plus 100 участников
Максимальное разрешение видео	1080p (GVC3202) 720p (прочие)	1080p (GVC3202) 720p (others)	1080p для всех устройств	1080p для всех устройств
Максимальное количество трансляций аудио/видео сигнала	8/3	25/3	50/8	100/8
совместное использование экрана	Да	Да	Да	Да
Голосовой сигнал HD	Да	Да	Да	Да
Поддерживаемые устройства	GVC3202, Chrome и Firefox браузеры для ПК и Mac	GVC3202, Chrome и Firefox браузеры для ПК и Mac	GVC3202, Chrome и Firefox браузеры для ПК и Mac	GVC3202, Chrome и Firefox браузеры для ПК и Mac

Спецификации

Поддерживаемые устройства	GVC3200, GVC3202, ПК/Mac, браузеры WebRTC, телефоны VoIP (с функцией удержания вызова), мобильные устройства на базе Android/iOS через мобильное приложение IPVideoTalk (с функцией удержания вызова)
Максимальное разрешение видео	GVC - 1080p HD, 30 кадров/сек другие устройства - 720p, 15 кадров/сек (Basic) или 1080p, 15 кадров/сек (Pro)
Транскодирование видео	Облачный сервис H.264/VP8
Голосовой сигнал HD	Голосовой кодек G.722
Максимальное разрешение при совместном доступе к экрану	до 1080p при 5 кадрах/сек
Безопасное шифрование	AES-128/поточное
Контроль совещания	Через браузер WebRTC (без звука, со звуком, отключить участника)
Поддерживаемые браузеры	Поддерживает браузеры WebRTC: Google Chrome и Mozilla Firefox. Не требуется загрузка или установка плагина/клиентского программного обеспечения
Видеосистема конференц-связи/Основной блок управления совещанием	Через системы GVC3200 или GVC3202, конференции размещаются локально на модели видеосистемы серии GVC
Особенности проведения совещаний	Совместный доступ к экрану с системы GVC или через веб-сайт (Firefox)
Прохождение NAT	Да
Расписание встреч	Да (на основе облачного сервиса через ipvideotalk.com)