



Устройство для проведения IPVideoTalk HD видеоконференций GVC3212

GVC3212 – это компактное и доступное устройство для проведения видеоконференций в HD качестве, предназначенное для удалённых работников и небольших конференц-залов. Это устройство можно легко установить на любой телевизор, оно работает при подключении тарифных планов IPVideoTalk Meeting от компании Grandstream, платформы для онлайн-конференций, позволяющая проводить встречи, к которым можно подключиться с практически любого устройства включая мобильные телефоны, ПК и ноутбуки. Модель GVC3212 обеспечивает качество видео до 1080pHD и имеет два встроенных микрофона с зоной захвата голоса в 3 метра, улучшенным эхоподавлением и отличным подавлением фонового шума. Это устройство имеет поддержку стандарта Miracast для удобного беспроводного подключения дополнительных экранов для демонстраций, что позволяет участникам проводить демонстрации презентаций, видео материалов или других данных напрямую с их компьютеров, включая Mac, или Android/iOS устройств без лишних мешающихся проводов. Это компактное, простое в управлении и установке устройство для видеоконференций станет идеальным выбором для удалённых работников и тех, кому нужно доступное и при этом обладающее всеми необходимыми функциями устройство для видеосвязи высокого качества.



1 Мп камера с КМОП-матрицей, широкоугольный объектив в 60гр.



Работает под управлением платформы IPVideoTalk Meetings от компании Grandstream



Встроенный двухдиапазонный Wi-Fi модуль 802.11 a/b/g/n/ac



Два микрофона с зоной захвата в 3 метра с продвинутой технологией подавления акустического эхо



Встроенная регулируемая подставка для установки на телевизор



Поддержка Miracast для проведения демонстраций презентаций для участников конференции



1x HDMI и 2x USB порта

Платформа	IPVideoTalk
Сетевой интерфейс	1x RJ45 10/100 Мбит/с Ethernet порт с автоопределением
Изображение	1x HDMI 1.4 с поддержкой качества до 1080p
Камера	1 Мп с КМОП-матрицей, 720P@30fps
Объектив	60 °широкоугольный объектив
ДУ	ИК ДУ пульт
Wi-Fi	Встроенный двухдиапазонный Wi-Fi модуль 802.11 a/b/g/n/ac
Дополнительные порты	TRS 3.5мм вход, 2x USB 2.0
Аудио кодеки	Полнодиапазонный Opus, широкополосный G.722, G.711, AEC, ANS, AGC, Noise Shield, PLC, CNG/VAD
Видео кодеки и возможности	H.264 VP/MP/HP, разрешение видео до 720P 30fps; разрешение контента до 720P и до 5fps; BFCP; подавление мерцания, авто фокусировка и экспозиция
Функции конференции	Выкл. микрофон, запись вызова, ожидание вызова, авто ответ, гибкий номерной план, настраиваемые рингтоны и музыка на удержании, резервный сервер
Беспроводное подключение	Поддержка Miracast и Airplay (ожидается)
HD аудио	Встроенные всенаправленный и кардиоидный микрофоны, поддерживающие полнополосную частоту дискретизации голоса 48 КГц с расстоянием захвата голоса в 3 метра с улучшенным акустическим эхоподавлением
Монтаж	Встроенная подставка для установки на верхнюю часть телевизора
QoS	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) и Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Безопасность	Случайный пароль по умолчанию, уникальный сертификат для каждого устройства, пароли уровня пользователя и администратора, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, конфигурационный файл с 256-битным AES шифрованием, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x управление доступом к среде
Обновление/ Автоматическая настройка	Обновление прошивки по TFTP / HTTP / HTTPS или локальная HTTP загрузка, автоматическая настройка при помощи TR-069 или XML файла конфигурации с AES шифрованием или GDMS
Питание и энергоэффективность	Универсальный адаптер питания: Вход: 100-240В 50-60Гц Выход: 12В пост. тока 1А(12Вт)
Температура и влажность	Работа: от 0°C до 40°C Хранение: от -10°C до 60°C, Влажность: от 10% до 90% без конденсата
Содержимое упаковки	Устройство GVC3212, пульт ДУ, 2x AAA батарейки, универсальный блок питания, сетевой кабель (1,5 метров), HDMI кабель (1,5 метров), краткое руководство
Размеры	Размеры устройства: 130мм(Дл) x 35,5мм(Ш) x 68мм(В)
Соответствие	FCC, CE, RCM, IC, HDMI