

## О ПРОДУКТЕ

Видеотерминал Vinteo – универсальное настольное решение для организации персональных и групповых видео- и аудиозвонков. По своему дизайну и функционалу терминал предназначен для использования в переговорных комнатах, средних и малых конференц-залах.

Современная высокопроизводительная платформа терминала позволяет легко совершать звонки, демонстрировать контент и получать его от собеседников, с качеством видео вплоть до 4K (Ultra HD).

Видеотерминал Vinteo может обеспечить многоточечную видеоконференцсвязь высокого качества с количеством участников до 20 абонентов, без использования внешнего видеосервера (МСU), с максимально доступным качеством видео для каждого абонента.

Участниками такого сеанса видеоконференцсвязи могут стать абоненты, на ПК которых отсутствует специальное программное обеспечение для профессиональной видеосвязи, а имеется стандартный пользовательский набормикрофон, камера, динамики и веб-браузер с поддержкой технологии WebRTC.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- ◆ Терминал Vinteo
- Набор кабелей для подключения
- Пульт дистанционного управления
- Камера и микрофоны Vinteo (опционально)

Терминал Vinteo спроектирован для решения любых актуальных коммуникационных задач, и включает в себя необходимый набор современных разъемов и физических интерфейсов для подключения терминала к аудио-, видео- и иным вспомогательным устройствам.

Vinteo Screencast - дополнительное бесплатное программное приложение, позволяет пользователю демонстрировать собеседникам контент без прямого физического подключения компьютера к видеотерминалу.

Форм-фактор терминала обеспечивает его расположение в различных скрытых местах или технологических нишах офисного пространства, без потери функциональности. Исполнение тер-

минала модели T2U позволяют размещать его в стандартной 19-ти дюймовой серверной стойке (при организации видеосвязи для средних и больших переговорных комнат и залов).

Терминал может быть оснащен поворотными камерами с 12-кратным оптическим увеличением и большим углом обзора для охвата всех участников совещания в одном кадре, и пультом дистанционного управления в сочетании с возможностью записи предустановленных позиций камеры для оперативного управления совещанием.

#### СОВМЕСТИМОСТЬ

Терминал Vinteo полностью совместим с решениями других производителей, известных на рынке. Решения на базе Vinteo Video Core при звонках между собой используют технологию **FEC (Forward Error Correction),** упреждающую коррекцию ошибок. Это позволяет организовать устойчивую видеосвязь даже на каналах с большим количеством ошибок и потерянных пакетов.

#### **ДОСТОИНСТВА**

- Современное универсальное решение для групповых и P2P-звонков;
- Простота использования, интуитивно понятный интерфейс, пульт управления, бесплатное программное приложение;
- Широкие возможности работы с контентом – отправка данных как через вебподключение, так и через беспроводное программное приложение, а также с USB и HDMI;
- ◆ Демонстрация видеороликов и RTSPпотоков;
- Высокая четкость и качество связи, поддержка различных форматов видео, включая Ultra HD;
- Современный компактный корпус, возможность выбора форм-фактора устройства, интеграция в офисный интерьер, отсутствие лишних проводов в зоне переговоров;
- Современные производительные камеры и набор аксессуаров для масштабирования конференций под сценарии заказчика.

# Спецификация

## ВИДЕОСТАНДАРТЫ И ПРОТОКОЛЫ

- H.261, H.263, H.263+/++, H.264, H.264HP, H.265,
  VP8
- H.323, SIP, WebRTC
- ◆ H.239, BFCP (RFC 4582), Vinteo Screencast
- ◆ Маскирование ошибок видео Н.263 и Н.264
- H.224/H.281, H.323 Annex Q, H.225, H.245, H.241, H.243, H.460
- ◆ Частота кадров 5-60 кадров/с (разрешение до 1080р при 60 кадров/с)

## видеовходы

◆ 2xHDMI, 2xUSB2.0, 2xUSB3.0

#### **ВИДЕОВЫХОДЫ**

♦ HDMI + DP

## ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ

- 1920 x 1080 при 60 и 59,94 Гц (1080р60)
- 1920 x 1080 при 50 Гц (1080р50)
- ◆ 1920 x 1080 при 30 и 29,97 Гц (1080р30)
- 1920 x 1080 при 25 Гц (1080р25)
- 1920 x 1080 при 24 и 23,97 Гц (1080р24)
- 1280 x 720 при 60 и 59,94 Гц (720р60)
- 1280 x 720 при 50 Гц (720р50) 720 x 480 при 60 и 59,94 Гц (480р60)
- 640 x 480 при 60 Гц (480р60) 1280 x 1024 при 60 и 75 Гц (SXGA)
- 1024 x 768 при 60, 70, 75 и 85 Гц (XGA)
- ♦ 800 x 600 при 56, 60, 72, 75 и 85 Гц (SVGA)
- 1920 x 1200 при 50 и 60 Гц (WUXGA)
- 1680 x 1050 при 60 Гц (WSXGA+)
- 1440 x 900 при 60 Гц (WXGA+)
- 1280 x 768 при 60 Гц (WXGA)

### **АУДИОСТАНДАРТЫ**

- G.711, G.722, G.722.1c, G.729A, G.723.1
- ◆ AAC-LD, AAC-LC, Opus

## **АУДИОВХОДЫ**

- 2 аудиовхода HDMI, совмещённых с видеовходами
- Аналоговый микрофонный вход jack 3,5 мм mic-in

#### **АУДИОВЫХОДЫ**

♦ Jack 3.5 мм line out

# ВОЗМОЖНОСТИ МНОГОТОЧЕЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ\*

- До 20 участников 360р30
- До 10 участников 720р30
- До 4 участников 1080р30
- ♦ Не менее 11 видов мозаик конференции

## ПРОЧИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

- ◆ LAN1Gb/s
- ◆ 2xUSB2.0
- ◆ 2xUSB3.0

#### ОСОБЕННОСТИ ІР-СЕТИ

- Дифференцированное обслуживание (ToS)
- Режим маскировки потерь на канале
- Адаптивно регулируемая ширина полосы пропускания IP (включая управление потоками)
- Динамическая буферизация сигнала воспроизведения и синхронизации адуиои видеопотоков
- Поддержка сигналов управления тонального набора стандарта H.245 в H.323
- Поддержка даты и времени по NTP
- Поддержка уделенного управления камерой стандартными протоколами Н.281, FFCC
- Снижение скорости при обнаружении потери пакетов
- ◆ TCP/IP
- ◆ DHCP
- ♦ Поддержка DTMF
- Изменяемый размер пакета MTU
- AP

Опционально\* - при наличии соответствующего количества лицензий. Более подробную информацию можно получить у специалистов компании Vinteo и официальных партнеров Vinteo.

