

# Система видео конференц VC1

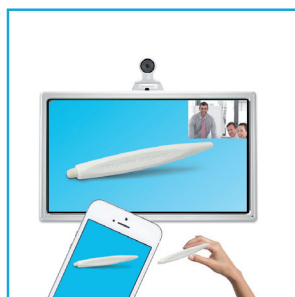


Система видео-конференц VC1 TRIUMPH BOARD – оригинальное и выгодное решение для потоковой обработки видеoinформации Full HD в режиме реального времени и совместной работы с контентом HD, также в режиме реального времени, с возможностью записи информации.

Широкоугольная камера Full HD обеспечивает передачу полноформатного изображения. Благодаря системе направленных микрофонов, которая работает на базе модернизированных технологий обработки аудиоинформации, транслируемый звук максимально приближен к реальности. Компактная система нарядно смотрится и легко интегрируется со MULTI Touch LED LCD Series.

## Характеристики

- Система комплексной передачи информации
- Видеoinформация Full HD, совместная работа с контентом HD
- Простой монтаж. Удобные подключения
- Включение записи одним нажатием
- Камера с высоким разрешением (поле обзора 88°)
- Эффективная технология восстановления потерянных пакетов
- Система направленных микрофонов на базе модернизированных технологий обработки аудиоинформации
- Дополнительное программное обеспечение: TRIUMPHShare, TBLink, TBPlayer, приложение WebTool



TBLink



TRIUMPHShare



Приложение WebTool



TBPlayer

**TBLink** даёт возможность демонстрировать изображения и фотографии с вашего мобильного устройства в режиме реального времени

**TRIUMPHShare** служит для беспроводной совместной работы с контентом, записанным на вашем компьютере, во время телеконференций

**TBPlayer** воспроизводит ранее записанные телеконференции и преобразует их в видео-файлы другого формата

**Приложение WebTool** предназначено для интеграции устройств дистанционного доступа



## Спецификация

EAN:	8592580082429
Модель:	Система видео-конференц-связи TRIUMPH BOARD VC1
Аксессуары, входящие в комплект:	Основной системный блок (кодек), камера HD, система направленных микрофонов, инфракрасный блок дистанционного управления с аккумуляторами, блок питания, проводка, карточка с информацией о гарантийном обслуживании, карточка с краткими инструкциями по монтажу
Коммуникация:	Стандарты H.323 и SIP 128 Кб/сек. – 4 Мб/сек. Локальная сеть RJ45 (10/100/1000) Настройка полосы пропускания вручную Возможность совместной работы с контентом, поступающим из всех точек
Камера:	Предусмотрена поддержка одной камеры Камера HD с фиксированной фокусировкой Датчик CMOS 2 мегапикселя 4-кратный цифровой зум Регулировка наклона $\pm 100^\circ$ ; поворота $\pm 25^\circ$ , поле обзора $88^\circ$
Видео-разрешение (изображение людей):	HD1080p (1920 x 1080) HD720p (1280 x 720) 480p (848 x 480) 4SIF (704 x 480), 4CIF (704 x 576) WCIF (512 x 288) SIF (352 x 240), CIF (352 x 288) Все параметры относятся к частоте 30 кадров/сек
Поддерживаемое видео-разрешение для контента:	WSXGA (1440 x 900) HD (1360 x 768) SXGA (1280 x 1024) SXGA (1280 x 960) WXGA (1280 x 800) HD720p (1280 x 720) XGA (1024 x 768) SVGA (800 x 600) VGA (640 x 480) Выходное разрешение: HD720p (1280 x 720), до 30 кадров/сек
Видеостандарты:	H.264, H.263, H.263+, H.261 H.239, двухпоточковая обработка видео
Видеовыходы:	Камера HD, VGA
Аудио-стандарты:	G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C
Функции аудио:	Автоматическая регулировка усиления (AGC) Улучшенное подавление звуковых помех Улучшенное подавление эхо
Аудио-входы:	Блок микрофонов Линейный (3,5 мм)

Аудио-выходы:	Цифровой аудио-сигнал на проводе HDMI Линейный выход (3,5 мм)
Другие поддерживаемые стандарты:	H.224 / H.281, H.225, H.245, H.323 приложение Q, H.460
Пользовательский интерфейс:	Поддержка трансляции на один и два монитора Несколько вариантов компоновки Удобный показ экранной информации (поддерживаются 27 языков: английский, чешский, датский, арабский, болгарский, хорватский, голландский, финский, французский, немецкий, греческий, иврит, венгерский, итальянский, латышский, норвежский, польский, португальский (бразильский), румынский, русский, сербский, словацкий, словенский, испанский, шведский, турецкий, украинский)
Сеть:	Редактируемое имя дисплея/местонахождения. Обход терминала сетевого доступа / межсетевого экрана Высокоэффективная технология восстановления потерянных пакетов (HELPeR™) Поддержка API через Telnet Поддержка дистанционной активации локальной сети (WOL) Поддержка IPv4 и IPv6
Безопасность:	Функция AES (расширенный стандарт шифрования) Защита системных настроек паролем Защита дистанционного системного управления паролем
Инструмент веб-управления:	Дистанционное онлайн-управление Обновление микропрограммного обеспечения по Этернет / Интернету Загрузка / выгрузка / редактирование телефонной книжки Восстановление системных настроек
Дополнительные функции:	Быстрый набор номеров с использованием горячих клавиш Обновление микропрограммного обеспечения через Этернет или USB-носитель Режимы экранной заставки и автоматического выключения питания Порты USB 2.0, расположенные спереди и сзади
Электропитание:	Переменный ток, 100-240 В, 50/60 Гц Энергопотребление: EIAJ 12 В, 4 А
Параметры окружающей среды:	Рабочая температура: 0-40°C Рабочая влажность: 20-80% Температура при хранении: 20-60°C Влажность при хранении: 20-80%
Полная масса:	3,7 кг (8,15 фунтов)
Размеры:	Упаковка: 330 x 230 x 265 мм Основная система (кодек): 260 x 158,7 x 33 мм Камера: 137,7 x 122,3 x 130 мм Блок микрофонов: 131,9 x 118,6 x 25,5 мм

## Спецификации аппаратуры

### Лицевая панель



### Задняя панель

