



## Системы TRUE-COLLABORATION для интерактивной и эффективной работы

Линейка устройств VIA

**Линейка VIA позволит организовать совместную работу в офисе на качественно новом уровне благодаря концепции True Collaboration**

## **BYOD и True collaboration**

Принцип BYOD позволяет пользователям приносить и использовать для демонстрации презентаций и иных аудио-видео материалов собственные цифровые устройства, подключив их к единой системе. Концепция True Collaboration, реализованная в старших устройствах VIA, предоставляет участникам богатый функционал для полноценной и высокоэффективной совместной работы.

## **Широкие возможности для совместной работы**

До 254 пользователей могут одновременно подключиться к совместной работе с любых персональных устройств. Будь то Macbook, ноутбук на базе Windows, iPhone, Android-смартфон или иное современное устройство — всех их можно объединить в единую систему через Wi-Fi. Отдельные модели имеют вход HDMI для кабельного подключения AV-источника.

## **Переговорная в любом месте**

Интерактивные системы VIA значительно упрощают показ презентаций и повышают эффективность совместной работы. Используя устройство VIA, вы можете любую комнату превратить в переговорную, получив весь необходимый функционал в одном приборе. Лежащие в основе устройств VIA концепции BYOD (Bring Your Own Device) и True Collaboration позволяют вам вывести совместную работу в рамках рабочих встреч и переговоров на более высокий уровень.





## Высокое качество отображения

Пользователи могут выводить видеоизображение со своих устройств на главный экран в разрешении до 4K UHD. В младших моделях VIA на главный экран выводится изображение разрешением до 1080р@60 Гц. В старших устройствах VIA Campus<sup>2</sup> и VIA Campus<sup>2</sup> PLUS в качестве главного экрана могут использоваться два дисплея.



## Полная конфиденциальность данных

Многочисленные механизмы, встроенные в VIA, обеспечивают доступ к совещанию, а также использованию контента и данных только участникам совместной работы.

Для подключения требуется код комнаты, который доступен на главном экране, поэтому обмениваться данными могут только те участники, которые непосредственно находятся в рабочем пространстве. Докладчик и представленные им визуальные материалы автоматически отключаются от системы VIA по завершении рабочей сессии. Это гарантирует то, что конфиденциальный контент не останется на экране после окончания совместной работы. Решение соответствует требованиям Общего регламента защиты персональных данных (GDPR) Европейского союза.



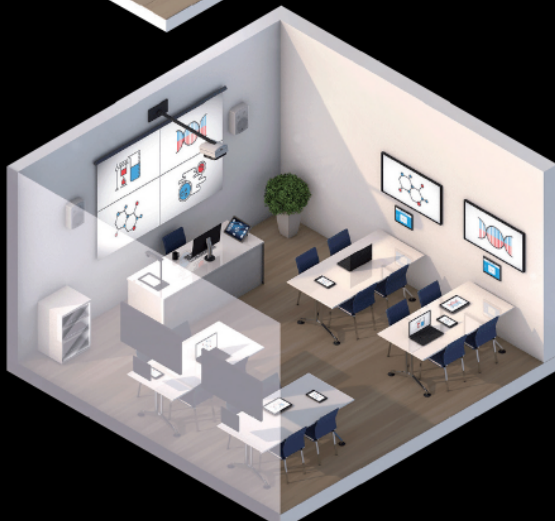
## Разнообразные сценарии использования

Широкий модельный ряд и разнообразие функций VIA позволяют упростить рабочие процессы при самых различных сценариях использования:



### ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА

- Одновременное подключение до 8 участников через встроенный Wi-Fi
- Mirroring (отображение рабочего стола пользователяского устройства на главном экране)
- Поддержка видеоконференций



### УЧЕБНЫЙ КЛАСС

- Полноценная поддержка интерактивных досок
- Сравнительная демонстрация работ нескольких участников на общем экране
- Совместная работа над общим материалом в режиме реального времени



### КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

- Подключение до 254 пользователей к единой системе
- Просмотр главного экрана на пользовательском устройстве
- Пометки и аннотации в реальном времени поверх демонстрируемого контента
- Предоставление Wi-Fi для участников



## VIA Campus<sup>2</sup> (VIA Campus2)

&

## VIA Campus2 PLUS (VIA Campus2 PLUS)



Устройства **VIA Campus** позволяют организовать совместную работу в рамках концепций BYOD и True Collaboration в учебных аудиториях, комнатах для совещаний и больших переговорных.

Встроенный Wi-Fi позволяет подключаться напрямую к системе, не требуя дополнительных устройств или внешней сети. Также возможно подключение через Ethernet-порт с полным сохранением функционала.

До 6 пользователей могут одновременно вывести изображение со своих устройств на дисплей главного экрана с использованием AirPlay, Miracast или приложения VIA. С подключением 2 дисплеев количество индивидуальных изображений участников на главном экране увеличивается до 12.

Используя собственные ноутбуки и мобильные устройства, участники могут просматривать и совместно редактировать общий материал на главном экране в реальном времени, а по окончании работы сохранять и рассыпать финальную версию документа.

Работая под управлением ОС Windows 10, устройство поддерживает офисные и иные программы сторонних производителей, а функция VIA Versa — приложения для ВКС, включая Skype for Business®, Skype®, Teams®, Zoom®, Google Meet®, BlueJeans®, LifeSize Cloud®.

В устройстве VIA Campus2 PLUS имеется HDMI вход для непосредственного подключения аудио-видео источника.



## VIA Connect<sup>2</sup> (VIA Connect2)

VIA Connect<sup>2</sup> (VIA Connect2) позволяет организовать совместную работу в рамках концепции BYOD в небольшой переговорной, а также на выездном мероприятии.

До 8 участников могут подключиться к VIA Connect<sup>2</sup> (VIA Connect2) посредством встроенного Wi-Fi с возможностью для каждого из них вывести на основной экран любой визуальный контент, включая видео разрешением до 4K@60 Гц. Имеется также возможность проводного подключения по Ethernet. В случае использования Wi-Fi роутера число пользователей может быть увеличено до 254 с возможностью одновременного вывода на главный экран контента от четырёх участников.

Прибор интегрирован с ведущими платформами ВКС, включая Teams<sup>®</sup>, Zoom<sup>®</sup> и др. Поддерживаются режимы AirPlay<sup>®</sup> и Miracast<sup>®</sup> без открытия приложения VIA. Предусмотрено простое подключение периферийных устройств: видеокамер, спикерфонов и так далее.

Имеется возможность трансляции видео в сеть на платформах YouTube<sup>™</sup>, Kaltura<sup>™</sup>, Panopto<sup>™</sup> и др. Благодаря ультра-компактным размерам и входящему в комплект адаптеру VESA прибор можно устанавливать на задней панели телевизора или видеопанели. Возможно прямое подключение пользовательских устройств через встроенный HDMI вход.



## VIA GO3

VIA GO3 позволяет организовать совместную работу в рамках концепции BYOD в небольшой переговорной, а также на выездном мероприятии.

До 8 участников могут подключиться к VIA GO3 посредством встроенного Wi-Fi с возможностью для каждого из них вывести на основной экран любой визуальный контент, включая видео разрешением до 4K. Поддерживаются функции AirPlay<sup>™</sup>, Miracast<sup>™</sup>, Chromebook mirroring.

Имеется также возможность проводного подключения по Ethernet. В случае использования Wi-Fi роутера число пользователей может быть увеличено до 254 с возможностью одновременного вывода на общий экран контента от четырёх участников.

Благодаря ультра-компактным размерам и входящему в комплект адаптеру VESA прибор можно устанавливать на задней панели телевизора или видеопанели.

# ОСОБЕННОСТИ



		VIA Campus <sup>2</sup> PLUS (VIA Campus2 PLUS)	VIA Campus <sup>2</sup> (VIA Campus2)	VIA Connect <sup>2</sup> (VIA Connect2)	VIA GO <sup>2</sup> (VIA GO2)	VIA GO3
	<b>BYOD Беспроводное подключение</b> Подключайте любые электронные устройства	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Mirroring</b> Выводите на главный экран любой контент с вашего iOS, Android или Chromebook устройства	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Мультимедиа</b> Воспроизводите видео с разрешением Full HD (до 1080p60 Гц)	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>VIA Site Management (VSM)</b> Контролируйте и управляйте устройствами VIA, обновляйте программное обеспечение для всех устройств VIA в сети	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Не беспокоить (DND)</b> Получите полный контроль во время выступления с помощью отключения функции совместной работы	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>VIA Pad</b> USB-устройство для простого подключения и работы с VIA (ноутбуки)	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Настраиваемый функционал</b> Включайте или отключайте функции в разных залах по необходимости	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Digital Signage</b> Выводите на главный экран динамический информационный контент в перерывах между заседаниями	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Интеграция календаря</b> Отображайте на главном экране VIA информацию о доступности переговорной комнаты, подключив приложения Google Calendar, Exchange или Microsoft Office365	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Общее управление</b> Предоставьте управление своим ноутбуком (Mac или PC) другим участникам для коллективного редактирования документов	✓	✓	✓		
	<b>Внутреннее облачное хранилище</b> Сохраните файлы на внутреннее облако и мгновенно обменивайтесь с другими пользователями	✓	✓	✓		
	<b>Общий доступ к файлам</b> Сохраненные в облаке файлы доступны всем участникам, вне зависимости от размера файлов	✓	✓	✓		
	<b>Интерактивная доска (Заметки)</b> Делайте пометки, записи и редактируйте общие документы (поддерживается режим touch-screen)	✓	✓	✓		
	<b>Чат</b> Отправляйте мгновенные сообщения пользователям	✓	✓	✓		
	<b>Главный экран</b> Просматривайте главный экран на своем устройстве (до 25 кадров в секунду)	✓	✓	✓		
	<b>Операционная система Windows</b> Устанавливайте и используйте драйверы или ПО для системы Windows на свой продукт VIA	✓	✓			
	<b>AirPlay и Miracast</b> Вывод изображения с устройств, поддерживающих технологию	✓	✓	✓		✓
	<b>Web-браузер</b> Откройте любой браузер для отображения содержимого web-сайта	✓	✓			
	<b>Работа с приложениями сторонних производителей</b> Включайтесь в работу с помощью популярных приложений (Microsoft Office®, Skype®, GotoMeeting®, Lync® или WebEx® и т.п.)	✓	✓	✓		
	<b>Поддержка сторонних облачных хранилищ</b> Используйте файлы из собственного облачного хранилища iCloud, Dropbox, Google Drive и OneDrive	✓	✓	✓		
	<b>Запись и стриминг</b> Записывайте любое мероприятие в формате mp4 и сохраняйте для протокола или отправляйте его своим коллегам	✓	✓			
	<b>HDMI-вход</b> Воспроизводите сигнал с любого HDMI-устройства (камера, DVD, Blu-ray™) на основной экран	✓		✓		
	<b>Выход 4K-UHD</b> Воспроизводите на соответствующих дисплеях видео формата 4K-UHD	✓	✓	✓		✓
	<b>Настраиваемая компоновка экрана</b> Настройте отображение одного или нескольких экранов при выводе основного экрана на интерактивный дисплей	✓	✓			
	<b>Встроенный модуль Wi-Fi</b> Воспользуйтесь встроенной точкой доступа Wi-Fi	✓	✓	✓	✓	✓

\* Поддержка до 6 Mbps при использовании встроенным модулем Wi-Fi



kramer.ru  
info@kramer.ru

