

VP2021

Беспроводной 4K презентационный коммутатор с функцией Quad View





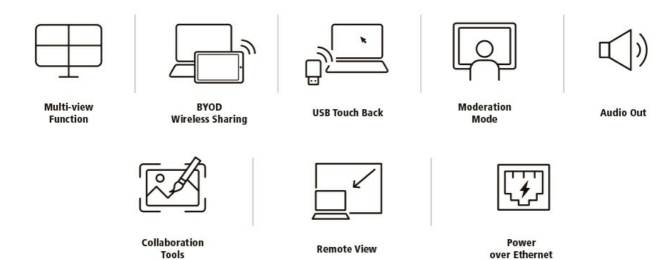


Беспроводной 4К презентационный коммутатор модели VP2021 линейки PresentON™ компании ATEN, является беспроводным решением для концепции BYOD (Bring Your Own Device, использование сотрудниками компании собственных мобильных устройств в рабочем процессе). Он позволяет любому пользователю, включая посетителей, легко и без ограничений обмениваться материалами с ноутбука или мобильного устройства, улучшая активное взаимодействие и повышая эффективность рабочих процессов.

Благодаря наличию функции просмотра нескольких видов (Multi-view) и выхода для звука у презентационного коммутатора VP2021, возрастает гибкость обмена материалами. А поддержка сенсорных USB-устройств управления (USB touch back) и режима модерации позволяет ведущим осуществлять простое управление при проведении встреч. Для повышения производительности труда всей команды, презентационный коммутатор VP2021 также обладает инновационными инструментами для совместной работы. К гримеру, предусмотрен режим удаленного просмотре, позволяющий всем участвующим полностью погружиться в презентацию. Кроме того, возжомые того, возжомые того, возжомые того, возжомые того, возжомые того, возжомые от сиспользованием технологии РоЕ упрощает установку. Он идеально подходит как для небольших помещений, так и для больших пространств и достаточно гибок в любых корпоративных и образовательных применениях.

*Содержащаяся информация является собственностью ATEN International Co. LTD или их соответствующих владельцев. Все права защищены. AirPlay®, является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах и регионах. Google Cast™ является товарным знаком Google LLC. Любые другие торговые марки или товарные знаки используются только для описания совместимости и являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.







Совместное использование с поддержкой Quad-view в одно мгновени

Презентации с поддержкой четырех видов позволяют при сотрудничестве между отделами быстро сосредоточиться на ключевых моментах и перекрестной информации для обсуждения, помогая улучшить рабочие процессы и повысить их эффективность.

Беспроводной обмен по концепции ВУОД без ограничений

Беспроводной обмен материалами презентаций по концепции BYOD с использованием программного обеспечением ATEN на ПК, мобильных приложений и веб-браузеров; совместимость с Airplay* и Google Cast* для неограниченного обмена и совместной работы.





Функция USB Touch Back для управления

Функция поддержки USB-устройств управления (USB Touch Back) предоставляет возможность управлять ноутбуками, расположенными удаленно, с помощью мыши или сенсорного экрана. Это позволяет выступающему на встрече работать более эффективно, не перемещаясь к устройствам для доступа.

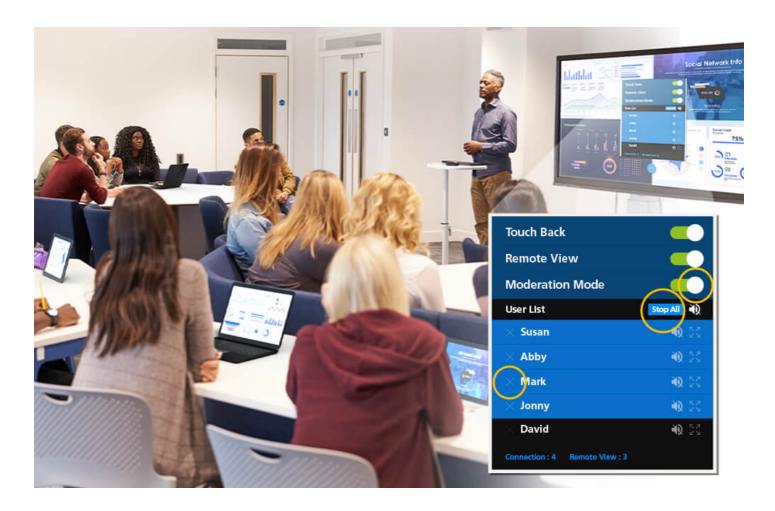




Управление общими материалами в режиме модерации

Режим модерации позволяет ведущим с легкостью отслеживать и управлять материалами, которым делятся другие участники, включая отключение звука, прекращение общего доступа и отключение участника.









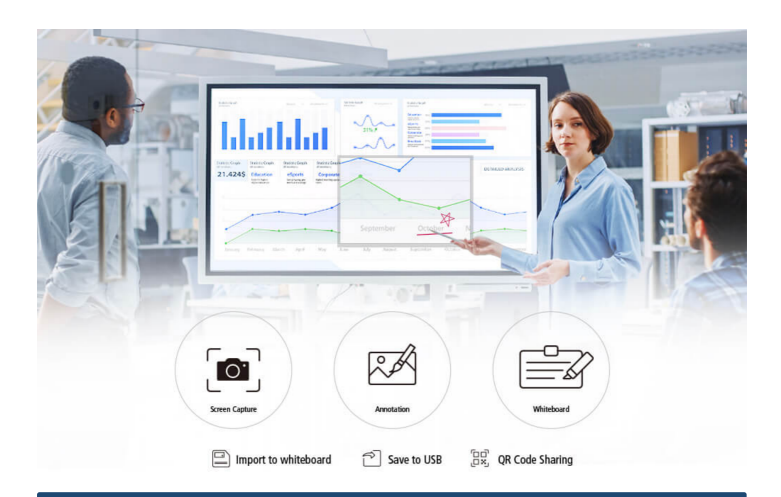
Гибкий способ получения чистого звука

Выход для звука 3,5 мм не только обеспечивает кристально чистый звук, но и повышает гибкость использования с возможностью интеграции со звуковой системой для улучшения аудиовизуального восприятия.

Объединение людей для обмена идеями

Инструменты для совместной работы позволяют обсуждать идеи прямо на главном экране, комментировать или быстро делать снимки экрана для ведения записей и повышения командной производительности труда.





Contact Us

Get a quote for this product or get in touch with our sales experts

Get Quote

Contact Sales

Достигайте большего при участии









Быстрая и простая настройка с минимумом хлопот

Благодаря возможности подключения с использованием технологии РОЕ требуется только один сетевой кабель для передачи информации и питания. Это устраняет сложность проводки кабелей, обеспечивает гибкость при развертывании и быстроту установки.

Применения

- Рабочие места, ориентированные на концепцию ВYOD, для проведения незамедлительного обсуждения, мозгового штурма и быстрого обмена презентациям
 Рабочая среда с высоким преобладанием командной работы и сотрудничества между отделами с пересекающимися функциями
 Групповые обсуждения с необходимостью одновременного совместного использования презентаций, например, в среде проблемно-ориентированного обучения (PBL)
 Научно-исследовательские среды с необходимостью одновременного представления различных источников информации



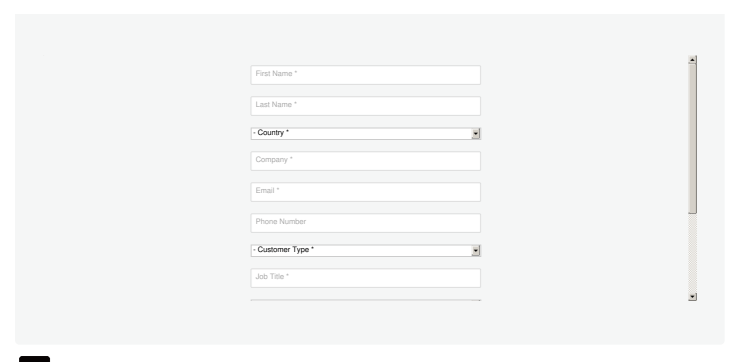


Сравнение продуктов

Talk to Our Experts

If you prefer to have ATEN contact you, please complete the form and a representative will be in touch with you shortly







спроводной 4К презентационный коммутатор модели VP2021 линейки PresentON™ компании ATEN, является беспроводным решением для концепции BYOD (Bring Your Own Device, использование сотрудн собственных мобильных устройств в рабочем процессе) с реализованными в нем подходами множественного доступа к основным возможностям подключения, необходимым для проведения успешной встречи. Он позволяет пользователям по Wi-Fi подключению, одновременно предвать со своих ноутбуков или мобильных устройств, материалы с качеством до 4K на 1 дисплей с интерфейсом HDMI и 1 дисплей с интерфейсом VGA. Подключение поддерживает все основные операционные платформы, включая Windows, macOS и Android с помощью специального приложения ATEN Wireless Presentation. Кроме того, VP2021 совместим с AirPlay¹, Google Cast ¹ и Chrome.

В презентационном коммутаторе VP2021 реализованы различные функции, которые делают его идеальной средой для совместной работы. До 8 участников могут присоединиться к совещанию в одной и той же сетевой среде по в презентационном коммутаторе v*zuzi реализованы различные функции, которые делают его идеальнои среде по беспроводной сеги, а через Ethernet-подключение до 20. Благодаря возможности одновермение рядом с изображением» или в виде четырех оконного квадрата (Quad-view). При обнаружении нового источника сигнала и включенной функции автоматической компоновки отображения, выводимая на экран компоновка может автоматически подстраиваться. Порты USB-C и USB Тил А поддерживают функцию управления с помощью сенсорных USB-устройств (USB touch back), обеспечивая непосредственно с подилоченного сенсорного экрана или мыши непрерывную работу с презентацией. Режим модерации дает ведущему доступ для управления и контроля состояния подключения участвующих, а тажке отображаемых аудио-внарем оятериалогов. Кроме того, VP2021 также обладает инновационными инструментами для совместной работы, такими как аннотации, интерактивная доска на экране и захват экрана, выводя видеоконференции и обучение с использованием цифровых технологий на новый

Дополнительными особенностями презентационного коммутатора являются цельнометаллический корпус, гарантирующий долговечность и придающий ему элегантный вид, а также поддержка подключения с использованием технологии РоЕ. Она позволяет облегчить установку, избавляя от необходимости использования дополнительного адаптера питания. Функция извлечения звука упрощает интеграцию с усилителями звука или системами микширования. Беспроводной 4К презентационный коммутатор VP2021 идеально подходит для обеспечения бесперебойной командной работы в любых типах встреч с использованием беспроводных подключений.

- Презентационный коммутатор для концепции ВYOD с возможностью передачи презентации по беспроводному подключению
 Материалы с разрешением до 4К могут одновременно выводиться на 1 дисплей с интерфейсом HDMI и 1 дисплей с интерфейсом VGA
 Позволяет обмениваться материалами с ноутбуков пользователей с помощью приложения ATEN Wireless Presentation, доступное для Windows, macOS и Android
- Совместимость с популярными операционными платформами, включая AirPlay ¹, Google Cast ¹ и Chrome для беспроводного обмена материалами
 Презентация с поддержкой просмотра нескольких видов отображения по беспроводному подключению могут быть совместно использованы до четырех источников в режимах полного экрана, «изображение рядом с изображением» или в виде четырех оконного квадрата (Quad-view)
- Режим автоматической компоновки отображения компоновка презентации может автоматически подстраиваться при обнаружении нового источ
- Режим автоматической компонович отображения компоновика презентации может автоматически подстраиваться при обнаружении нового источника сигнала
 Возможность нескольких одновременных подключений до 8 участников могут удаленно присоединиться к совещанию в одной и той же сетевой среде по беспроводной сети и до 20 участников через Ethernet-подключение
 Режим модерации модератор может управлять и контрогировать состояние подключения участвующих и отображаемые здуми-выдео материалы
 Несколько инструментов для совместной работы аннотации, интерактивная доска на экране и захват окрана
 Функция управления с помощью сенсорных USB-устройств (USB touch back) позволяет вести непрерывную работу с презентацией непосредственно с подключенного сенсорного экрана или мыши
 Веб-интерфейс для управления и настройки презентационного коммутатора
 Поддержка подключения с использованием технологии РоЕ (Power over Ethernet) облегчает установку, избавляя от необходимости использования дополнительного адаптера питания
 Функция извлечения звука из HDMI-потока обмесичает рустиновими звука или системами микширования
 Идеальная среда для совместной работы, подходящая для любых применений в беспроводных видеоконференциях и обучении с использованием цифровых технологий

*Содержащаяся информация является собственностью ATEN International Co. LTD или их соответствующих владельцев. Все права защищены. AirPlay®, является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах и регионах. Google Cast™ является товарным знаком Google LLC. Любые другие торговые марки или товарные знаки используются только для описания совместимости и являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.



Спецификация

Спецификация	
Видеовыход	
Интерфейсы	1 х гнездо HDMI тип A (черного цвета) 1 х гнездо VGA (HDB-15)
Макс. расстояние	HDMI: до 5 метров VGA: до 15 метров
Видео	
Макс. разрешение	HDMI: до 4K при 30 Гц VGA: до 1080p
Аудио	
Выход	Стерео звук: 1 х миниатюрное гнездо стерео (черного цвета)
Беспроводная связь	
Протокол аутентификации	Режим точки доступа: WPA2-PSK Режим станции: WEP, WPA, WPA2, 802.1x EAP
Протокол беспроводной передачи	IEEE 802.11ac
Диапазон частот	Переключаемый двухдиапазонный 2,4 ГГц и 5 ГГц (каналы DFS не поддерживаются)
Радиус действия	20 метров в диапазоне 5 ГГц 30 метров в диапазоне 2,4 ГГц
Разъемы	
Порты консоли	USB 3.0: 1 x гнездо USB тип A (синего цвета) USB 2.0: 1 x гнездо USB тип A USB-C: 1 x гнездо USB тип C
Питание	1 x разъем постоянного тока (черного цвета)
Переключатели	
Питание	1 х кнопка (светодиод: синего цвета)
Управление	
Ethernet	1 x гнездо RJ-45 (серебристого цвета)
Энергопотребление	DC12V:12WBTU/h
	Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Температура и влажность	
Рабочая температура	0-40℃
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Macca	0.47 kg (1.04 lb)
Размеры (Д x Ш x B)	17.00 x 10.40 x 2.83 cm (6.69 x 4.09 x 1.11 in.)
Картонная упаковка	5 штук
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).
Гопологическая схема	

Топологическая схема

