

VE8900T

Передатчик HDMI-сигнала по IP-подключению (1080p@100м)



Передатчик видеозображения по IP-подключению VE8900T компании ATEN может передавать на большие расстояния, с низкой задержкой и без потерь в визуализации, аудио и видеосигналы уровня 1080р, используя для этого локальную сеть на базе стандартного гигабитного сетевого коммутатора.*

VE8900T является эффективным, экономичным и простым в использовании решением для систем отображения цифровой информации, обладает преимуществами, которые непосредственно касаются проблем, с которыми сталкиваются системные интеграторы при внедрении систем аудио и видеосистем с IP-подключением, а также следующими характеристиками:

- Безграничная масштабируемость и гибкость
- Отсутствие сложной настройки IP-соединений
- Не требуется дополнительных серверных компьютеров или программного обеспечения
- Возможность подключения в цепь позволяет расширяться с минимальными затратами

Передатчик видеозображения по IP-подключению VE8900T полностью соответствует сегодняшним требованиям к широкоформатной, мульти-дисплейной передаче сигнала разрешения 1080р и разработан с учетом простоты в настройке и управлении. Он является идеальным продуктом для широкого спектра сред, таких как выставки, аэропорты, университетские городки, торговые и конференц-центры.

*Примечание: для получения подробной информации о требованиях к сетевому коммутатору, пожалуйста, обратитесь к руководству по внедрению:

https://assets.aten.com/product/manual/Implementation_Guide.pdf

Описание

• Облегченное сжатие данных со сверхнизкой задержкой

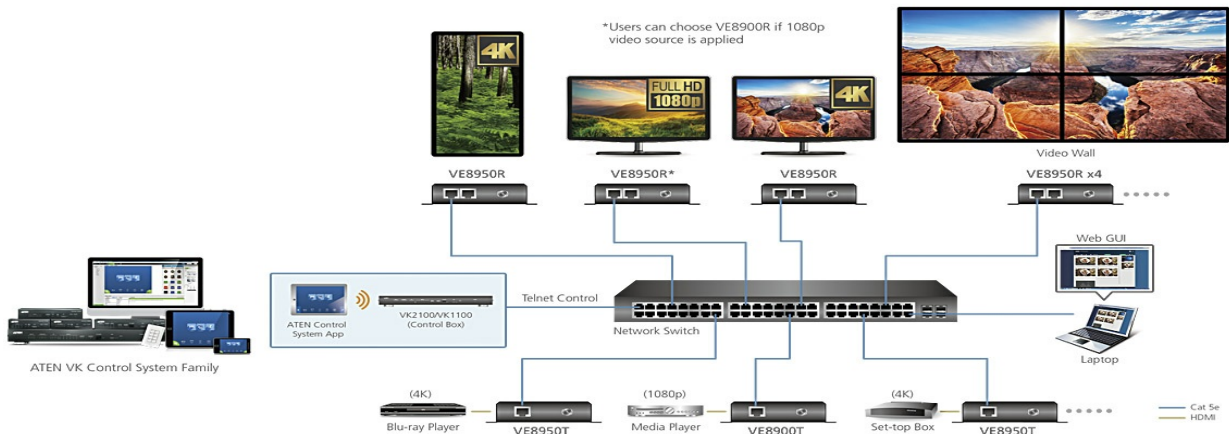
- Обеспечивает высокое качество изображения без потерь в визуализации, с разрешением до 1080р
- Поддержка передовой технологии сжатия видео без потери от компании ATEN, обеспечивающей потрясающее качество изображения
- Поддержка функции EDID Expert™, которая выбирает оптимальные настройки EDID для плавного переключения, высокого качества отображения и использования наилучшего разрешения на разных экранах
- Предлагает пользователям на выбор различные уровни сжатия видео в зависимости от практического применения, такие как: Smooth, Balance и High Quality

• Безграничная масштабируемость и гибкость

- Без ограниченных расстояния расширяет по локальной сети аудио/видео-соединения, начиная с простой схемы "точка-точка" до схемы "многоточка-многоточка"
- Обладает многофункциональностью, выступая в роли удлинителя, разветвителя, матричного коммутатора, совместно с возможностью построения видеостен и подключения в цепь

• Совместная работа с системой управления ATEN

- Интегрированное решение – совместимость с системой управления ATEN (ATEN Control System), позволяющая пользователям напрямую управлять VE8900T через интерфейс командной строки по Telnet или протокол RS-232
- Управление, не требующее усилий – в одно нажатие можно эффективно управлять интерфейсом VE Manager, телевизором, проектором, проигрывателем-источником и сопутствующим оборудованием с помощью сенсорной панели и клавиатуры



• Непринужденное управление расписанием

- Предлагает пользователям удобную функцию управления расписанием, чтобы заранее спланировать расписание отображения
- Предоставляет ясные и интуитивно понятные возможности управления расписанием, чтобы помочь пользователям управлять всеми календарными событиями со степенью детализации, позволяющей установку времени событий с минутными интервалами
- Интегрирует все устройства VE89, путем группирования отдельных приемников или видеостен, для организации профиля
- Возможность организации нескольких профилей для воспроизведения в любом порядке в течение выбранного периода времени



- Отсутствие сложной настройки IP-соединений

- Простая настройка не требующая обширного опыта в области ИТ или дополнительного обучения
- Возможность переключения между входными источниками сигнала без каких-либо усилий с помощью кнопок на верхней панели



- Управление через веб-интерфейс, не требуется дополнительных серверных компьютеров или программного обеспечения

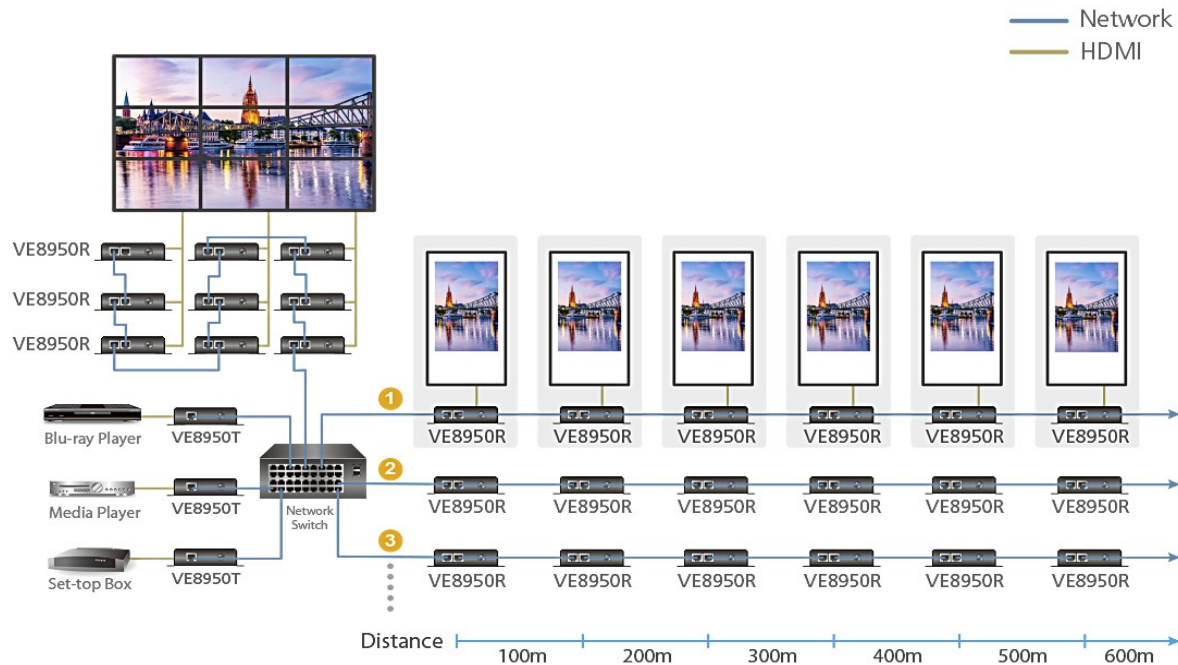
- Простой доступ – пользователи одним нажатием на бесплатном инструменте "Find My VE" на основе браузера Chrome могут напрямую связываться с интерфейсом VE Manager, без ввода IP-адреса в браузере



- Возможность подключения в цепь для расширения с минимальными затратами*

- Возможность подсоединения нескольких дисплеев через один порт, чтобы использовать каждый порт сетевого коммутатора с максимальной ценностью
- Легкость расширения – простота в кабельном и системном развертывании, без применения громоздких сетевых коммутаторов и с меньшим количеством кабелей

- Идеально подходит для крупномасштабных развертываний, охватывающих сотни метров, таких как гостиничные объекты, аэропорты, университетские городки, транспортные станции, торговые и выставочные центры
- * В зависимости от вашей сетевой архитектуры мы рекомендуем подключать в цепь до 30 устройств. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с представителями компании ATEN..



*Использование подключения в цепь для создания видеостены или расширения аудио/видео систем на сотни метров

• Поддержка построения видеостен

- Поддерживает создание видеостен с размерами до 8 x 8 (64 дисплея)*
 - Поддержка горизонтального или вертикального расположения дисплея (поворот на 90° и 270°)
 - Простое переключение между профилями макетов, предварительный просмотр и перетаскивание видеисточников с помощью интуитивно понятного веб-интерфейса
- *Зависит от архитектуры вашей сети. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с представителями компании ATEN.

• Поддержка встраивания/извлечения звука

- Отдельный аудиосигнал может быть встроен в HDMI-поток

• Управление по нескольким каналам

- Несколько способов управления – система может управляться по Ethernet-соединению или кнопками на верхней панели
 - Поддержка USB-подключения – наличие порта USB 2.0 позволяет подключить такие устройства, как клавиатура, мышь, флэш-накопитель, принтер и другие периферийные USB-устройства*
 - Двунаправленный ИК-канал - ИК-передача за один раз обрабатывается в одну сторону
 - Наличие канала RS-232 - двунаправленный последовательный порт RS-232 позволяет подключать периферийные устройства, такие как сенсорные экраны и сканеры штрих-кода
- Примечание: *До 4 сенсорных USB-экранов, подключенных к приемникам [VE8900R](#), могут быть использованы для управления каждым передатчиком VE8900T.

Пожалуйста, обратитесь к приведенной ниже ссылке на список часто задаваемых вопросов (FAQ) о том, как выбрать сетевые коммутаторы и информацию о сетевых коммутаторах, собранную отделом обслуживания клиентов ATEN, где собранная информация включает отзывы клиентов об их фактическом опыте использования и установки продуктов.

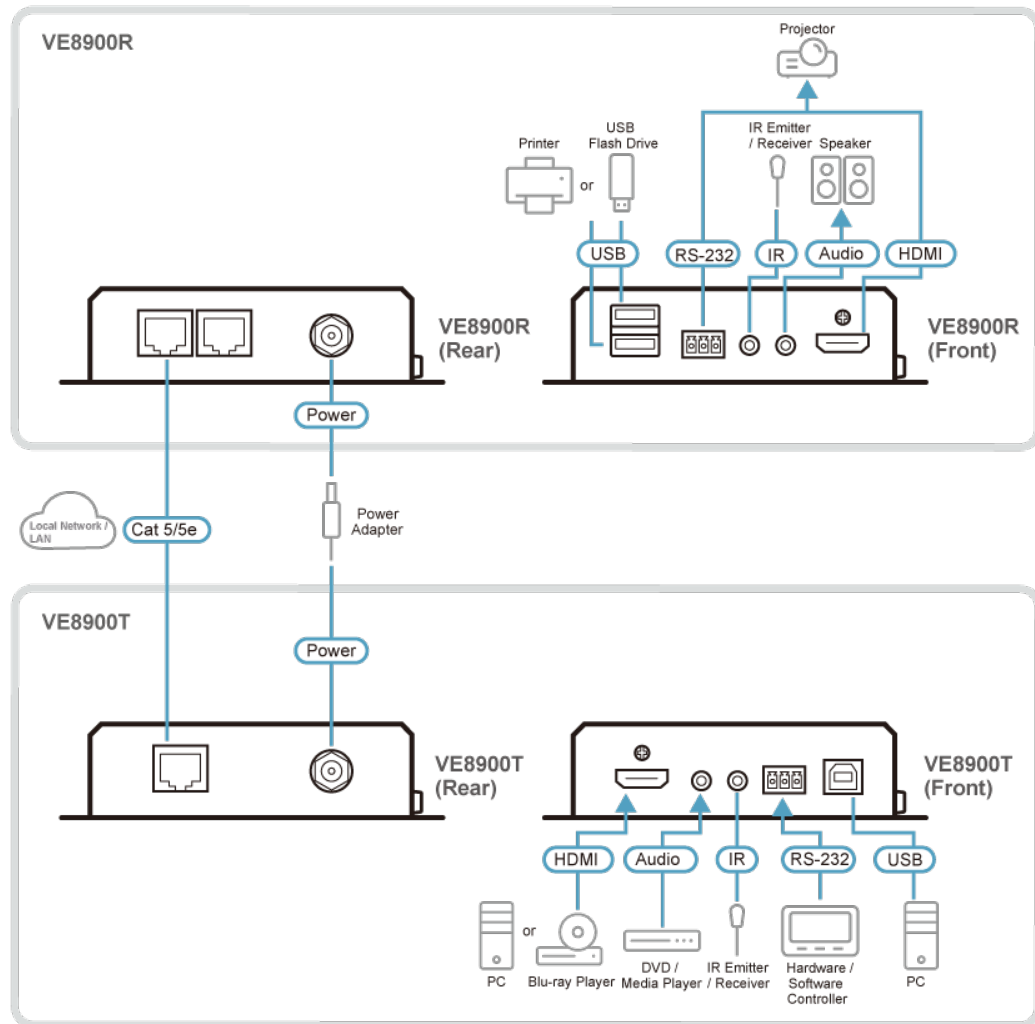
<https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=6276>

Спецификация

| | |
|-------------------------------------|---|
| Видеовход | |
| Интерфейсы | 1 x гнездо HDMI тип А (черного цвета) |
| Импеданс | 100 Ω |
| Макс. расстояние | 1.8 м |
| Видео | |
| Макс. скорость передачи данных | Средняя: 150 ~ 500Мбит/с |
| Соответствие | HDMI Совместимость с HDCP |
| Макс. разрешение/ Расстояние | до 1080р при 100м (Cat 5е/6, в схеме соединения "точка-точка") |
| Аудио | |
| Вход | 1 x гнездо HDMI тип А (черного цвета) 1 x миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) |
| Разъемы | |
| От устройства к устройству | 1 x гнездо RJ-45 |
| Питание | 1 x разъем для подключения питания постоянного тока, с фиксацией (черного цвета) |
| Управление | |
| ИК | 1 x миниатюрное стерео гнездо (черного цвета) |
| RS-232 | Разъем: 1 x 3-полюсная клеммная колодка Скорость (бит/с): 19200, Биты данных: 8, Стоповые биты: 1, без контроля четности и потока |
| USB | 1 x гнездо USB тип В (белого цвета) |
| Нажимные кнопки | |
| Выбор идентификатора устройства | 2 x кнопки |
| Энергопотребление | DC5V:3.07W:14BTU |
| Температура и влажность | |
| Рабочая температура | 0 - 40°C |
| Температура хранения | -20 - 60°C |
| Влажность | 0 - 80% рт. ст. без образования конденсата |
| Физические свойства | |
| Корпус | Металлический |
| Масса | 0.50 kg (1.1 lb) |
| Размеры (Д x Ш x В) с кронштейнами | 14.02 x 12.30 x 3.06 cm (5.52 x 4.84 x 1.2 in.) |
| Размеры (Д x Ш x В) без кронштейнов | 13.60 x 10.10 x 2.96 cm (5.35 x 3.98 x 1.17 in.) |

Топологическая схема

► Connection Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.