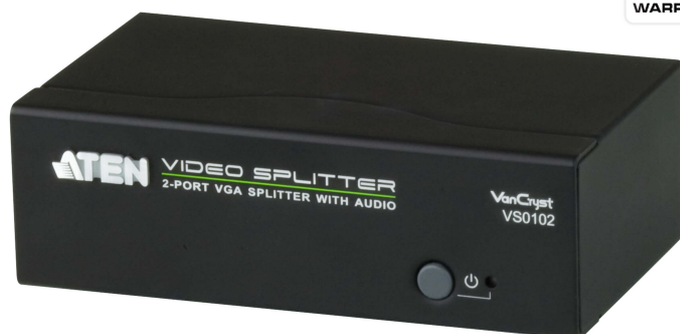


## VS0102

Разветвитель VGA и Аудио 2-портовый (450МГц)



ATEN VS0102 – это 2-портовый аудио VGA-разветвитель, который позволяет один VGA видеосигнал и один звуковой стереоканал передавать на 2 аудио/видео выхода соответственно. Разветвитель поддерживают частоту видео до 450МГц, что означает поддержку разрешений до 1920x1440.

Кроме того, для полной интеграции системы устройство имеет встроенный порт RS232, к которому можно подключить ПК или контроллер для управления системой.

VS0102 — это отличное решение для конференц-залов, учебных классов и везде, где требуется трансляция видеосигнала на множестве мониторов. Каскадирование до 3-х уровней позволяет с высочайшим качеством дублировать изображение на 8 мониторах.

### Описание

- Один видеовход и 2 видеовыхода
- Изображение высокой четкости до 1920x1440@60 Гц
- Частота до 450MHz
- Передача сигнала на расстояние до 30 метров \*
- Поддержка VGA, SVGA, UXGA, WUXGA, и multisync
- EDID Expert – выбор оптимальных EDID настроек для оптимального изображения при включении монитора
- Каскадирование с поддержкой до 8 мониторов
- Порт RS232 для управления при помощи команд \*\*
- Управление каскадом устройств через последовательный порт, команды передаются по VGA кабелю
- Поддержка стерео звука
- Plug-and-play – не требует дополнительного программного обеспечения

Примечание:

\* Передача видеоконтента на очень большие расстояния с помощью VGA кабеля может привести к незначительному ухудшению качества видеосигнала

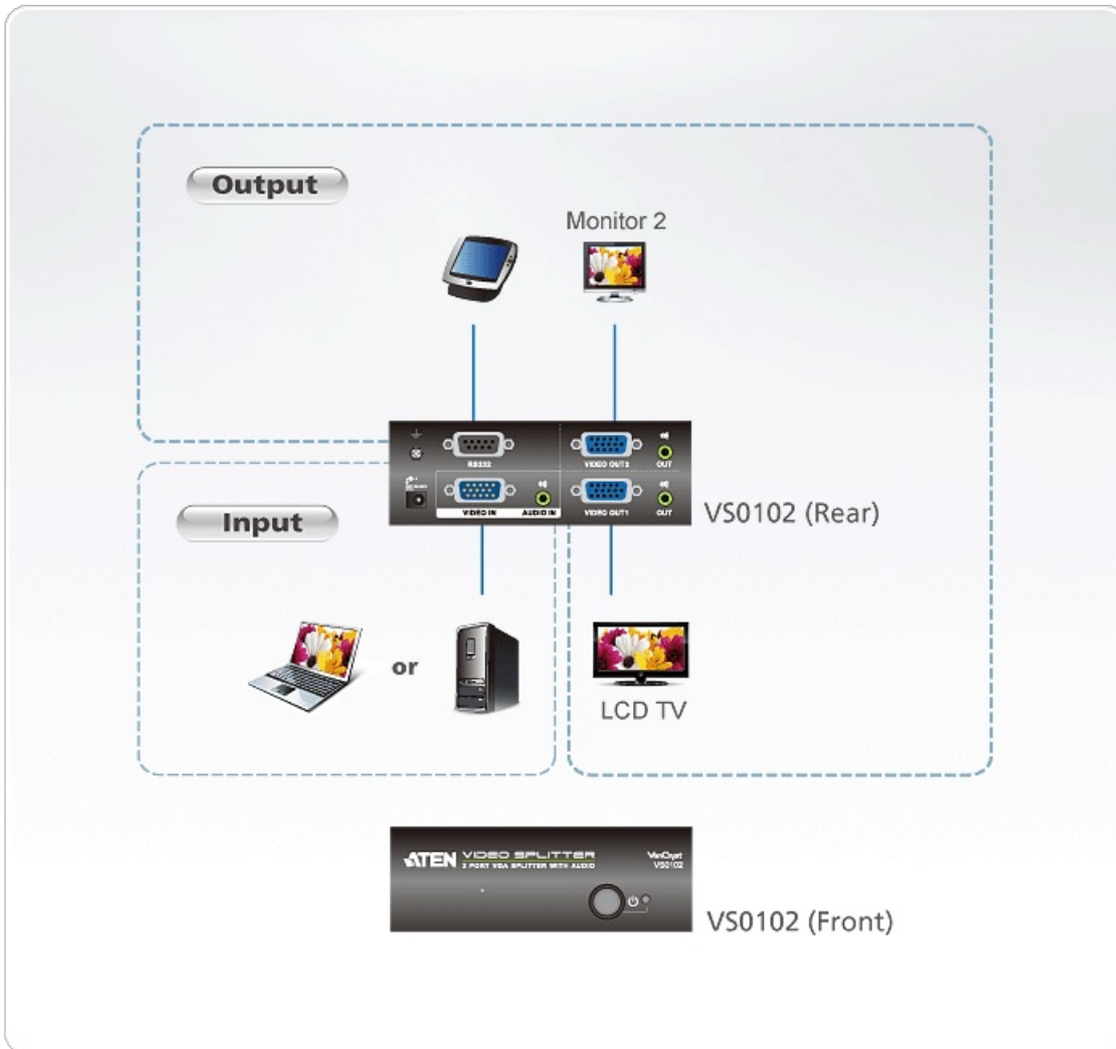
\*\* Инструкция по эксплуатации доступна к скачиванию с веб-сайта ATEN ([www.aten.com](http://www.aten.com))

### Спецификация

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Видеовход        |                                      |
| Интерфейсы       | Разъем HDB-15 (синего цвета) - 1 шт. |
| Импеданс         | 75 Ω                                 |
| Макс. расстояние | 1,8 м                                |
| Видеовыход       |                                      |

|                              |                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Интерфейсы                   | Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 2 шт.                                                                                                                                                  |
| Импеданс                     | 75 Ω                                                                                                                                                                                  |
| Видео                        |                                                                                                                                                                                       |
| Макс. пропускная способность | 450 МГц                                                                                                                                                                               |
| Макс. разрешение             | До 1920 x 1440                                                                                                                                                                        |
| Макс. расстояние             | До 65 м (Примечание: передача видеосодержимого на очень большое расстояние, при использовании VGA-кабеля, может привести к небольшому ухудшению видеосигнала и качества изображения). |
| Аудио                        |                                                                                                                                                                                       |
| Вход                         | Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт.                                                                                                                                    |
| Выход                        | Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 2 шт.                                                                                                                                    |
| Управление                   |                                                                                                                                                                                       |
| RS-232                       | Гнездо DB-9 (черного цвета) - 1 шт.                                                                                                                                                   |
| Параметры EDID               | Режим EDID: Порт 1 / Аудио / По умолчанию                                                                                                                                             |
| Разъемы                      |                                                                                                                                                                                       |
| Питание                      | Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.                                                                                                                             |
| Энергопотребление            | DC5.3V:0.74W:3BTU                                                                                                                                                                     |
| Температура и влажность      |                                                                                                                                                                                       |
| Рабочая температура          | 0-50°C                                                                                                                                                                                |
| Температура хранения         | -20 - 60°C                                                                                                                                                                            |
| Влажность                    | 0 - 80% рт. ст. без образования конденсата                                                                                                                                            |
| Физические свойства          |                                                                                                                                                                                       |
| Корпус                       | Металлический                                                                                                                                                                         |
| Масса                        | 0.46 kg ( 1.01 lb )                                                                                                                                                                   |
| Размеры (Д x Ш x В)          | 13.00 x 7.61 x 4.40 cm<br>(5.12 x 3 x 1.73 in.)                                                                                                                                       |
| Картонная упаковка           | 10 шт.                                                                                                                                                                                |
| Примечание                   | Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).                                                             |

Топологическая схема



**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.