

## VC810

Конвертер интерфейса HDMI-VGA



## HDMI to VGA Adapter



**Подключение в режиме Plug-n-Play**

Не требуется установка программного обеспечения или драйверов. VC810, это идеальное решение для подключения входного HDMI-сигнала к дисплеям с выходом VGA.

**Превосходное разрешение изображения**

Поддержка разрешения до 1920 x 1200 и 1080p, а также широкоэкранные форматы, что делает его совместимым со всеми устройствами.



Simply Better Connections



1920  
x  
1200



**Повышенная миниатюрность**

Уникальный сверх-миниатюрный дизайн адаптера VC810 делает его потрясающе портативным, простым в подключении и удобным в использовании.



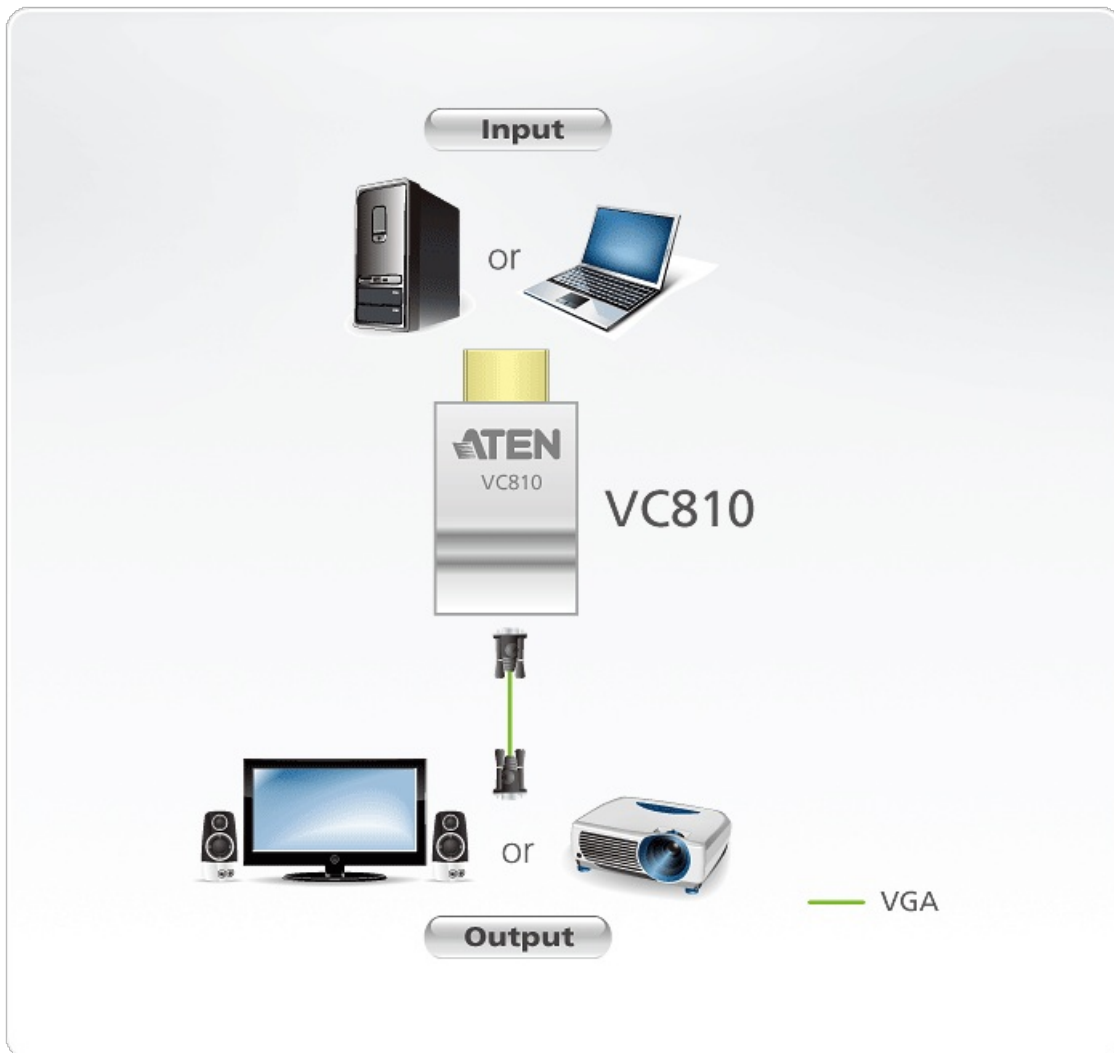
## Описание

VC810 является конвертером HDMI в VGA, который позволяет подключать источник HDMI-сигнала (например, ноутбук, ПК, ультрабук, и т.д.) непосредственно к устройству с VGA-интерфейсом (например, проектор, ЖК-монитор и т.д.) без необходимости замены его на HDMI-совместимый дисплей и соответствующих этому дополнительных затрат. Поддерживаются наиболее часто используемые видео разрешения, вплоть до 1920 x 1200. Конвертер VC810 является компактным и удобным в установке, не требуя никакого программного обеспечения – выполняя просто аппаратное подключение. Кроме того, данный конвертер не требуя внешнего источника питания полностью соответствует стандарту plug-n-play и идеально подходит для применения в конференц-залах, где проходят брифинги и презентации, обеспечивая прекрасную мобильность, простоту установки и управляемости.

- Преобразует HDMI-сигналы для вывода на VGA
- Превосходное качество изображения – до 1920 x 1200, 1080р
- Поддерживает широкоэкранные форматы
- Не требует внешнего источника питания

## Спецификация

| Видеовход                  |   |
|----------------------------|---|
| Интерфейсы                 | 1 x разъем HDMI тип А (черного цвета)   |
| Импеданс                   | 100 Ω   |
| Видеовыход                 |   |
| Интерфейсы                 | 1 x гнездо HDB-15 (черного цвета)   |
| Импеданс                   | 75 Ω  |
| Видео                      |   |
| Макс. частота пикселизации | 200 МГц   |
| Макс. разрешение           | До 1920 x 1200 при 60 Гц  |
| Температура и влажность    |   |
| Рабочая температура        | 0 - 60 °C   |
| Температура хранения       | -10 - 70 °C   |
| Влажность                  | 40 - 85% рт. ст. без образования конденсата   |
| Физические свойства        |   |
| Корпус                     | Пластмассовый   |
| Масса                      | 0.01 kg ( 0.02 lb )   |
| Размеры (Д x Ш x В)        | 4.55 x 2.30 x 1.48 см<br>(1.79 x 0.91 x 0.58 in.)   |
| Картонная упаковка         | 40 шт.  |
| Примечание                 | Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxB) 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.