

## VK236

Блок расширения с 6-ю инфракрасными/последовательными портами



Блок расширения VK236 предназначен для гибкого расширения системы управления оборудованием от компании ATEN, дополняя ее шестью инфракрасными/последовательными портами.

Это позволяет пользователям управлять дополнительными устройствами с ИК- / последовательным интерфейсом в условиях окружающей обстановки, требующей использования большого количества различных устройств. Обладая возможностью Ethernet-подключения, блок расширения VK236 может быть легко соединен с блоком управления [VK2100](#) из любого места существующей локальной сети.



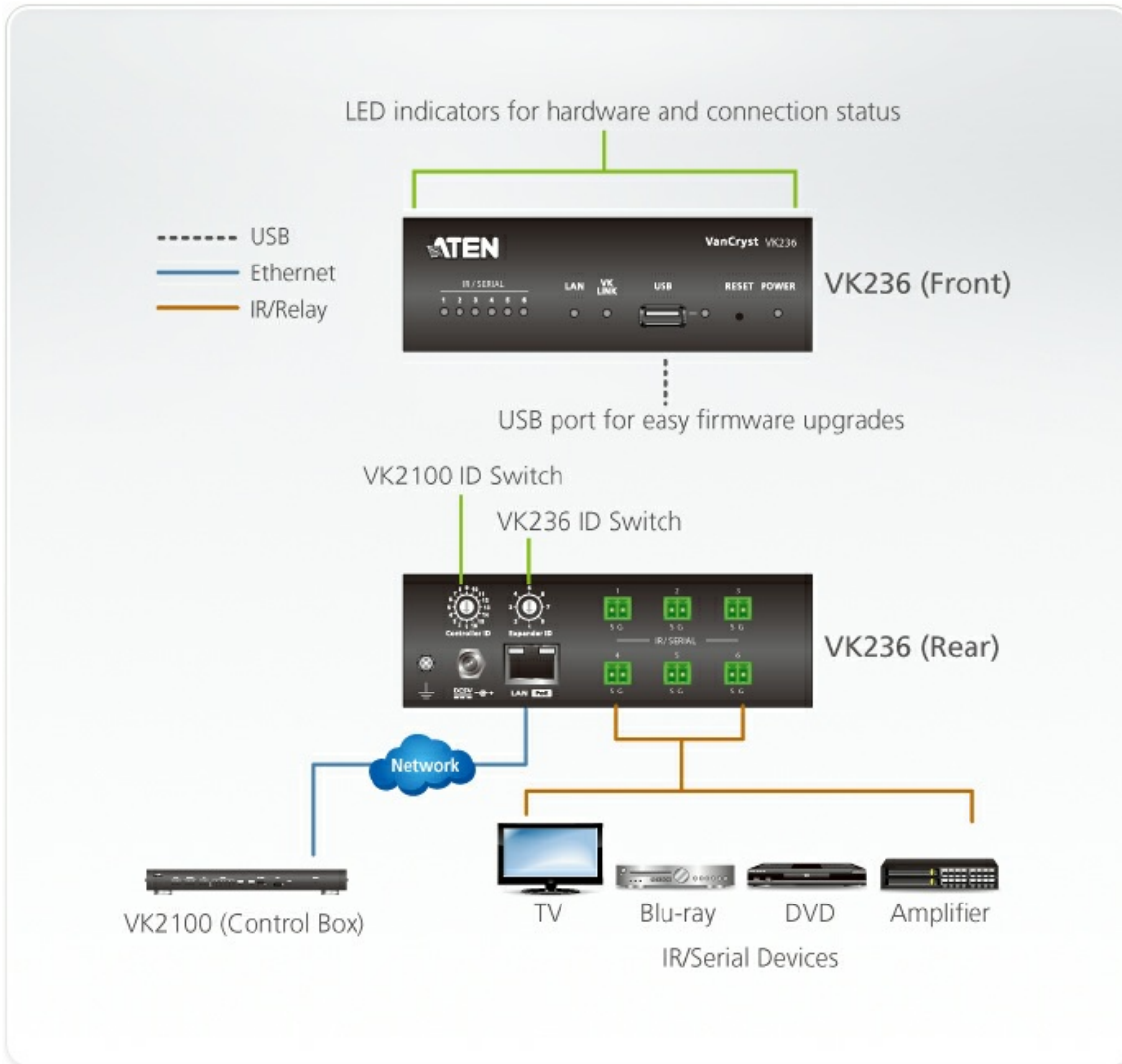
### Описание

- Обеспечивает 6 ИК- /последовательных каналов для расширения системы управления оборудованием от компании ATEN
- К одному блоку управления [VK2100](#) могут быть добавлены до восьми 8 блоков расширения VK236
- Гибкое развертывание: подключение к блоку управления [VK2100](#) осуществляется с помощью Ethernet-соединения
- Идентификационные переключатели образуют пару из VK236 и блока контроллера [VK2100](#) для мгновенных настроек параметров сети
- Возможность раздельного питания: с помощью источника постоянного напряжения (DC) или питание через Ethernet-подключение (PoE)
- Возможность обновления микропрограммы по USB или через веб-интерфейс

## Спецификация

Интерфейсы	
ИК/Последовательный	6 x программируемых ИК- /однаправленных портов RS-232 6 x 2-полюсных клеммных колодок ИК: TTL-уровни (0-5 В) – Несущая частота: 10 КГц~455 КГц; Последовательные: однаправленные RS-232 ( + - 5 В) – Скорость (бит/с): 300-115200 (по умолчанию: 9600); – Бит данных: 8 (по умолчанию) или 7; – Стоповый бит: 1 (по умолчанию) или 2; – Четность: Нет (по умолчанию), Четный или Нечетный
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Гнездо RJ-45, 10/100Base-T</li> <li>• Поддерживаемые протоколы: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH</li> <li>• С поддержкой DHCP. Если IP не присваивается в течение 30 секунд, будут использоваться следующие параметры IP-адреса по умолчанию:            IP-адрес: 192.168.0.60            Маска подсети: 255.255.255.0</li> </ul>
Переключатели	
ID контроллера	1 x 16-сегментный переключатель
ID удлинителя	1 x 8-сегментный переключатель
Кнопка сброса	1 x полуутопленная кнопка
USB	1 x USB тип A (только для обновления встроенной микропрограммы)
Энергопотребление	DC5V:1.31W:17BTU DC48V:1.64W:18BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 – 50°С
Температура хранения	–20 – 60°С
Влажность	0 - 80% рт. ст. без конденсата
Физические свойства	
Корпус	металлический
Масса	0.45 kg ( 0.99 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	13.00 x 7.58 x 4.20 cm (5.12 x 2.98 x 1.65 in.)
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.