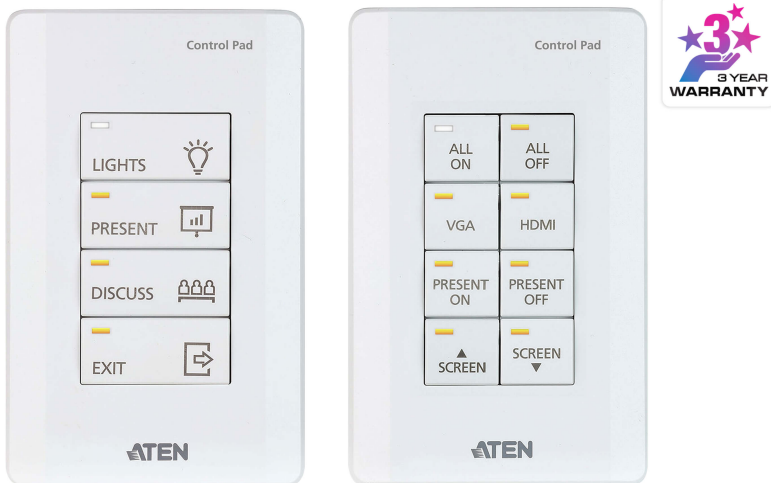


VK0100

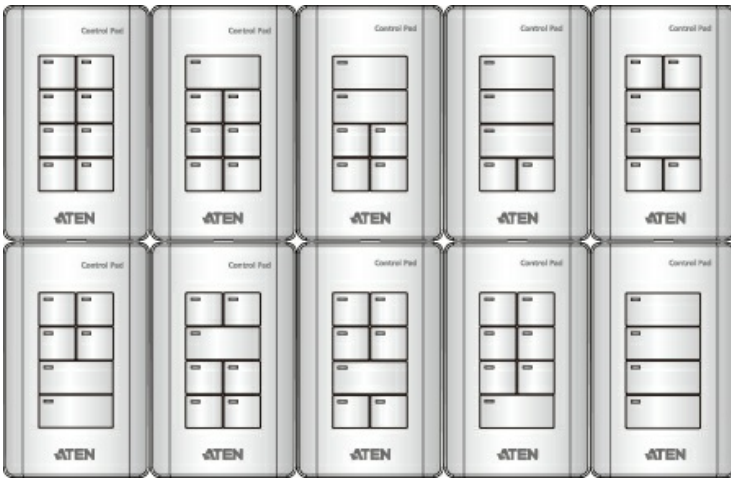
Система управления ATEN – 8-кнопочный контроллер (стандарт US, 1 Gang)



Устройство VK0100, представляет собой полностью настраиваемую 8-кнопочную панель управления, которая в качестве единого решения, объединяет в себе контроллер системы и блок клавиш (клавиатуру). VK0100 является решением, готовым к использованию и предназначенным для управления конференц-залом или учебной аудиторией малого/среднего размера. Он позволяет легко подключать устройства, а затем выполнить настройку с помощью интуитивно понятного программного конфигулятора [VK6000](#). Для удовлетворения требований большей части возможностей применения, как функции кнопок, так и их расположение могут быть гибко настроены.

Система управления оборудованием, разработанная компанией ATEN, является, управляемой на основе Ethernet-подключения системой, которая соединяет все аппаратные устройства, находящиеся в помещении и позволяет без особых усилий организовать централизованное управление ими. Кнопочный контроллер VK0100 не только играет роль основного контроллера системы, соединяющего все аппаратные устройства, но также выступает в качестве интерфейса управления с настраиваемыми кнопками и компоновкой. Гибкость, заложенная при разработке этого односекционного (one-gang) кнопочного контроллера, позволяет с легкостью конструктора Lego создать 14 различных комбинаций, содержащих от 4 до 8 кнопок. При подключении к локальной сети, пользователи, используя программное обеспечение [VK6000](#), без затруднений смогут настроить необходимое им управление любым подключенным устройством при помощи данного контроллера. Являясь комбинированным и сразу же готовым к использованию решением, кнопочный контроллер VK0100 позволит Вам получить мгновенное и интеллектуальное управление любым устройством в помещении.

Пример компоновки кнопок



Определяемое пользователем расположение кнопок на панели позволяет создавать 14 различных комбинаций, содержащих от 4 до 8 кнопок. В приведенном выше примере отображены 10 наиболее часто используемых.



Описание

• VK0100 8-кнопочный контроллер

- Поддерживает различные интерфейсы подключения:
 - 2 x порта RS-232
 - 2 x релейных канала
 - 1 x цифровой канал ввода
 - 1 x порт Ethernet
- Полностью настраиваемые 14 комбинаций компоновки, содержащие от 4 до 8 кнопок
- Поддерживает KNX IP для построения систем управления
- Совместимость с Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF и PJLink
- Поддерживает резервное копирование файлов проекта¹
- Простота настройки параметров системы с помощью веб-интерфейса
- Поддерживает подключение по протоколу SSH для мониторинга данных²
- Светодиодная индикация соединения и состояния оборудования
- Двухцветные светодиоды для четкой индикации в условиях низкой освещенности
- Оснащен возможностью подключения резервного питания - по Ethernet и через источник постоянного тока 5 В (дополнительно)
- Индивидуальный сервис гравировки кнопок

• Программный конфигурактор [VK6000](#)

- Простое создание профиля в несколько несложных конфигурационных шагов с помощью интуитивно понятного графического интерфейса
- Настраиваемый дизайн графического интерфейса и элементов управления для использования на мобильных устройствах и ПК³
- Поддерживает ПО [ControlAssist](#), позволяющее управлять персональным компьютером⁴
- Встроенный генератор базы данных для установки драйвера устройства и полного управления устройствами
- Встроенная библиотека компании ATEN, содержащая более 10,000 драйверов устройств и полные драйверы для продуктов линейки VanCryst
- Поддержка двух способов коммуникации для создания пользовательского мониторинга событий, позволяющего автоматически выполнять последующие действия
- Отладочный инструмент для проверки выполняемости команд перед загрузкой профиля в контроллер VK0100

Примечание:

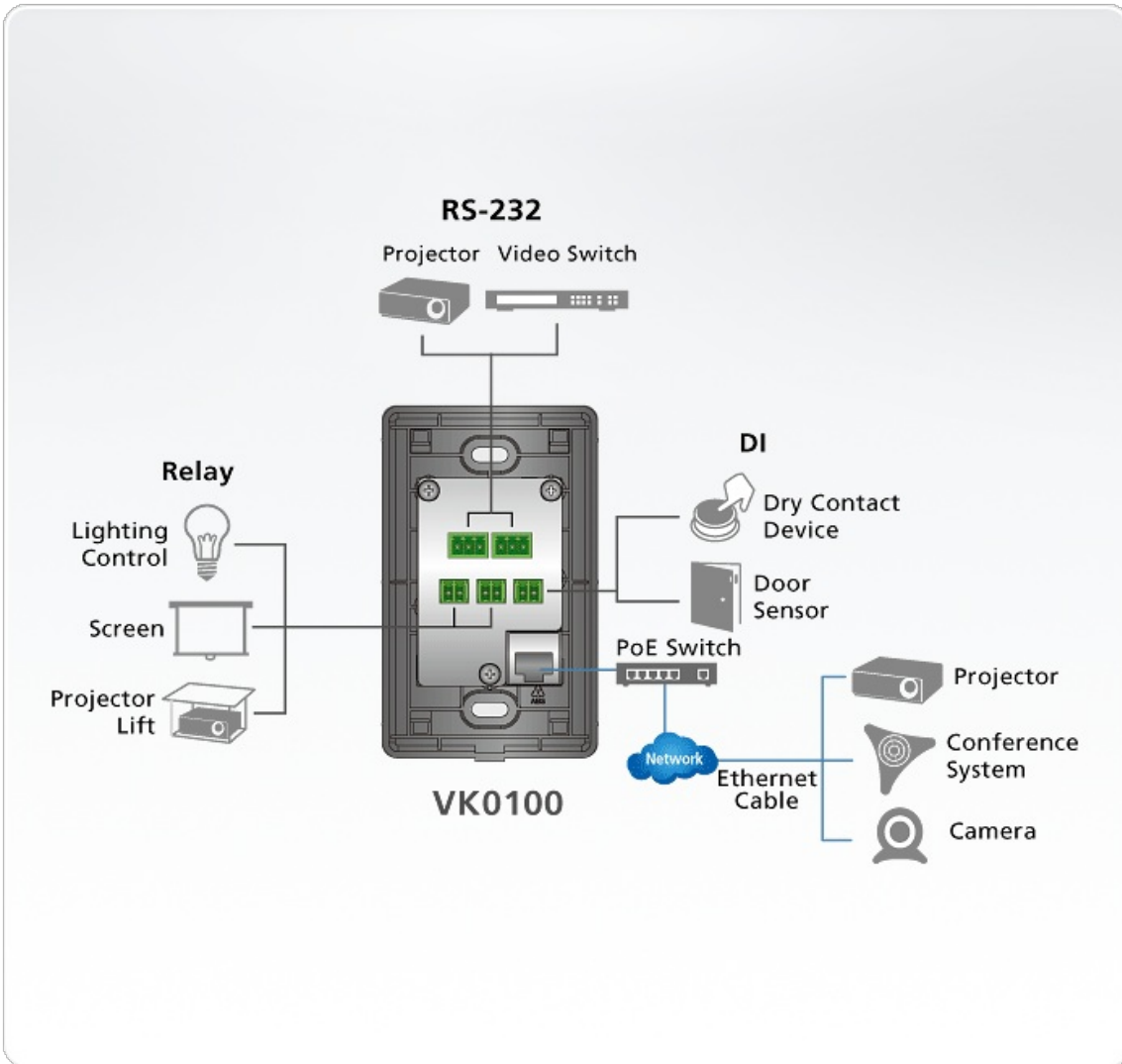
1. Каждый контроллер управления компании ATEN может создавать резервные копии одного файла проекта.
2. Протокол SSH может использоваться для наблюдения за приемом/передачей данных кнопочной панели управления.
3. Для управления с мобильного устройства требуется дополнительная лицензия.
4. Подробнее о поддерживаемых действиях по управлению ПК смотрите в руководстве пользователя системы управления оборудованием ATEN.

Спецификация

Интерфейсы	
Дополнительные клавиши	Настраиваемые 14 комбинаций компоновки, содержащие от 4 до 8 кнопок
Последовательный	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x программируемых двунаправленных порта RS-232 (2 x 3-полюсных разъема клеммной колодки); <ul style="list-style-type: none"> – 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
Реле	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x канала релейной линии (2 x 2-полюсных разъема клеммной колодки); • Нормально разомкнутые, изолированные реле; • Допустимая мощность на контактах: макс. 24 В постоянного тока, 1А

Входы/выходы	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x цифровой канал ввода (1 x 2-полюсных разъем клеммной колодки); <ul style="list-style-type: none"> – Режим VDC • Диапазон входного напряжения: от 0 до 5В постоянного тока; • Программируемый диапазон: от 1 до 5В постоянного тока; <ul style="list-style-type: none"> – Режим сухого контакта • Повышение 2k Ом до + 5В постоянного тока
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x гнездо RJ-45, 10/100Base-T • Поддерживаемые протоколы: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • Поддержка 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
Переключатели	
ID контроллера	1 x 16-сегментный переключатель
Кнопка сброса	1 x полуутопленная кнопка
Энергопотребление	DC5V:1.1W:5BTU DC48V:1.375W:6BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 – 50°C
Температура хранения	–20 – 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.14 kg (0.31 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	11.63 x 7.06 x 4.84 cm (4.58 x 2.78 x 1.91 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.