

VK2200

Система управления ATEN - контроллер 2 поколения с двумя LAN портами



В контроллере второго поколения VK2200 системы управления оборудованием компании ATEN используется производительный четырехъядерный процессор, а также 2 ГБ памяти. Это позволяет ему обеспечить реагирование и обновления статуса в реальном времени, обрабатывать сложные, дающие высокую нагрузку события в графическом интерфейсе с индивидуальным дизайном, а также управлять многопользовательским доступом к подключенным устройствам. Контроллер VK2200 оснащен двумя изолированными портами для подключения LAN - Control LAN (управляемая сеть) и LAN. Для удовлетворения требований повышенной безопасности и стабильности, доступ к управляемым устройствам, находящимся в отдельной, независимой от корпоративной сети, осуществляется через порт Control LAN, позволяя обеспечить надежную защиту. При этом с помощью порта LAN может выполняться подключение к [ATEN Unizon](#), централизованной платформе, оптимизирующей ежедневное управление аудио/видео и ИТ-оборудованием, которая предоставляет пользователям удобство одновременного мониторинга, устранения неполадок и обслуживания нескольких систем.

Контроллер VK2200 может быть использован для простого управления любой окружающей обстановкой в помещении и полностью интегрирован с линейкой профессиональной аудио- и видеопроизводства компании ATEN. А также практически с любым аппаратным или программным устройством, находящимся в помещении, включая аудио/видео оборудование, системы освещения и кондиционирования воздуха, конференц-системы, датчики движения, выключатели питания и многое другое. Контроллер VK2200 идеальное решение для управления большим количеством развернутых устройств, особенно в условиях определенной безопасности наряду с высокими требованиями к производительности. В таких применениях, как правительственные учреждения, корпоративные организации и учреждения здравоохранения.

Контроллер VK2200 входит в линейку продуктов системы управления оборудованием компании ATEN, являющейся стандартной системой управления на основе Ethernet-подключения. Она состоит из аппаратного обеспечения, конфигурационного программного обеспечения, интерфейсов управления и связанных с ними сервисов для управления любым аппаратным и программным обеспечением, расположенным в помещении - например, в залах заседаний и аудиториях. Система позволяет без особых усилий обеспечить прямое централизованное управление, с возможностью использования определяемого пользователем графического интерфейса, при помощи любого мобильного устройства, кнопочной и сенсорной панели компании ATEN.

Описание

• VK2200 Аппаратный контроллер с двумя LAN портами

- Высокопроизводительный четырехъядерный процессор и 2 ГБ памяти для разработки и управления сложными проектами
- Двойное и изолированное подключение к локальной сети для безопасного обмена данными между ИТ-устройствами
- Поддерживает различные интерфейсные соединения для аппаратно-программной интеграции и управления с помощью мобильных устройств
- Выходы постоянного тока для подачи питания при выполнении подключений
- Наличие USB-порта для удобной загрузки проекта
- ЖК-дисплей отображает параметры конфигурации и системную информацию
- Функция обучения для ИК-сигнала для добавления драйверов ИК-устройств
- Поддержка Web Viewer – интеграция со сторонними системами или любой веб-консолью для упрощения управления оборудованием в помещении
- Поддерживает собственный KNX IP для систем управления зданием
- Совместимость с Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF и PJLink
- Поддержка ИК-кода в формате Pronto – коды ИК-команд можно вводить в шестнадцатеричном формате
- Поддержка протокола Modbus – обеспечивает интеграцию с устройствами Modbus, включая TCP, RTU и данные контрольной суммы
- Поддержка режима интерфейса командной строки Telnet (CLI) для интеграции со сторонними системами
- Поддерживает централизованный контроль и управление с помощью [ATEN Unizon™](#).
- Поддержка резервного копирования файлов проекта
- Простота настройки системы с помощью веб-интерфейса
- Поддержка соединения SSH для мониторинга данных
- Светодиодная индикация соединения и состояния оборудования
- 2 бесплатные лицензии для управления с помощью мобильных устройств*

Примечание: если вам требуется более 2 лицензий, обратитесь к местному представителю компании ATEN. Дополнительную информацию о лицензиях можно получить в разделе «Спецификация».

Спецификация

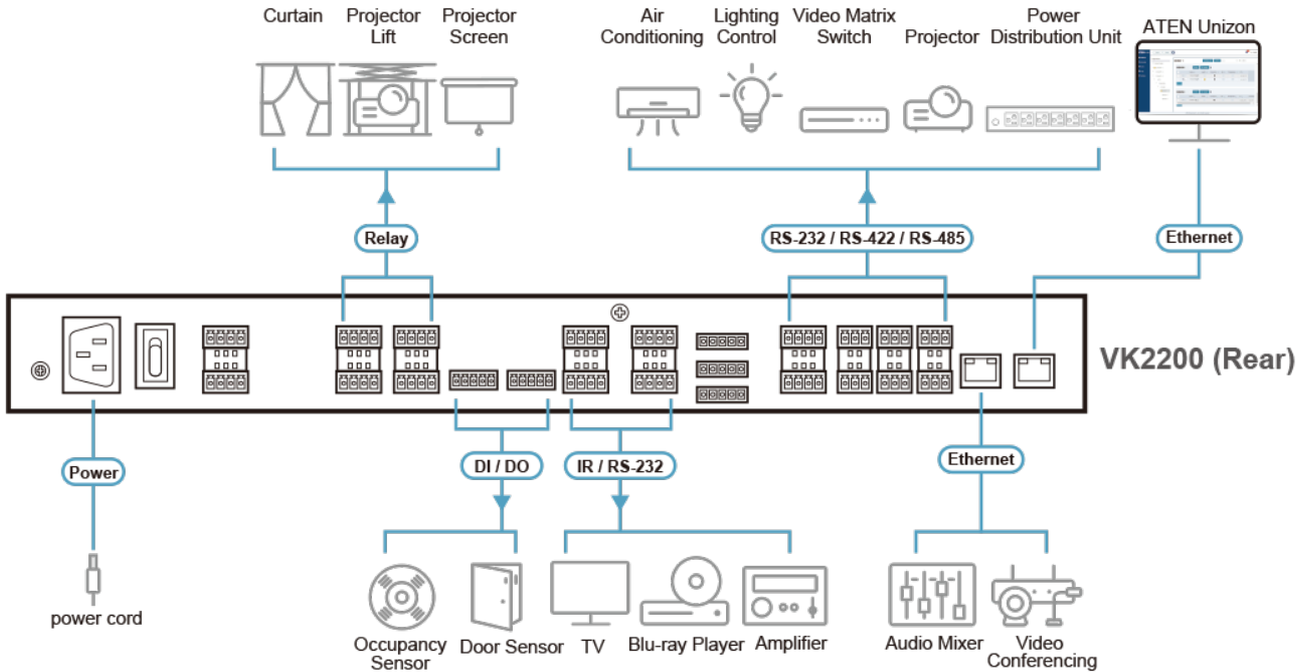
Объем памяти	
SDRAM	2GB

Flash	8GB
Оперативная	2 ГБ
Для хранения	8 ГБ
Интерфейсы	
Последовательный	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x программируемых двунаправленных порта RS-232/422/485 (2 x 5-полюсных разъема клеммной колодки, настраиваемых с помощью назначения контактов); <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; – Управление потоками: Нет (по умолчанию) или RTS/CTS • 6 x двунаправленных портов RS-232 (6 x 3-полюсных разъемов 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
ИК/Последовательный	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x программируемых ИК/однонаправленных портов RS-232 (4 x 4-полюсных разъема клеммной колодки); ИК: уровень TTL (от 0 до 5 В) – несущая частота: 10 кГц ~ 455 кГц; Последовательный: однонаправленный RS-232 (0 до 5 В) – Скорость (бит/с): от 300 до 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"> • 8 x каналов релейной линии (4 x 4-полюсных разъема клеммной колодки); • Нормально разомкнутые, изолированные реле; • Допустимая мощность на контактах: Макс. 24 В постоянного тока, 2 А
Входы/выходы	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x программируемых цифровых каналов ввода/вывода (2 x 5-полюсных разъема клеммной колодки); Цифровой вывод: ток поглощения 300 мА от 24 В постоянного тока Цифровой ввод: <ul style="list-style-type: none"> – Режим VDC Диапазон входного напряжения: от 0 до 24 В постоянного тока; Программируемый диапазон: от 1 до 24 В постоянного тока; <ul style="list-style-type: none"> – Режим сухого контакта Повышение 2к Ом до + 12 В постоянного тока
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x гнезда RJ-45, 10/100/1000Base-T • Поддерживаемый протокол: ARP, ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH гнездо Control LAN: <ul style="list-style-type: none"> • 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 гнездо LAN: <ul style="list-style-type: none"> • Если IP не присваивается в течение 30 секунд, будут использоваться следующие параметры IP-адреса по умолчанию: IP-адрес: 192.168.1.60 Маска подсети: 255.255.255.0
В постоянного тока	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x выходных порта 12 В постоянного тока (2 x 4-полюсных разъема клеммной колодки); • Источник питания: 12 В постоянного тока, макс. 2 А (общее для 4 портов)
USB	1 x USB тип A
Переключатели	
Питание	1 x переключатель On/Off (вкл./выкл.)
ИК Обучение	1 x светодиодный индикатор ИК-приемника
Спецификации панели	
Размер	1.6"
Разрешение	128x64
Нажимные кнопки	
Выбор	3 x кнопки (Up, Down, Enter)
Кнопка сброса	1 x полу-утопленная кнопка

Энергопотребление	AC110V:5.7W:139BTU/h AC220V:6.8W:144BTU/h Примечание: <ul style="list-style-type: none"> ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Питание	
Номинальная входная мощность	Встроенный источник питания: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц
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	2.62 kg (5.77 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	43.24 x 16.32 x 4.40 cm (17.02 x 6.43 x 1.73 in.)
Лицензия	
Базовая (бесплатная)	2 бесплатных лицензии
Макс. допустимое количество	32 лицензии
Примечание	Контроллер системы управления (ATEN Control Box) поставляется с двумя бесплатными лицензиями, которые хранятся в самом устройстве. Каждый раз, когда мобильное устройство подключается к контроллеру для дистанционного управления, одна лицензия будет занята. Для получения дополнительной информации о приобретении и добавлении дополнительных лицензий для Вашего контроллера системы управления ATEN, обратитесь к местному торговому представителю.
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).

Топологическая схема

► 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.