

# КОММУТАТОР ARUBA CENTRAL MANAGED 2530 8G POE+ (J9774ACM)

Управляемые коммутаторы L2  
Ethernet с фиксированным портом



## ЧТО НОВОГО?

- Недорогие, надежные и безопасные коммутаторы Aruba уровня 2, обеспечивающие эффективную работу сетей с преимущественно мобильным трафиком.
- Списки контроля доступа (ACL), EEE, приоритизация трафика.
- Модели с 8, 24 и 48 портами Gigabit

## ОБЗОР

Надежные, безопасные и простые в использовании коммутаторы Aruba серии 2530 подходят для развертывания на периферийных участках корпоративных сетей, в филиалах компаний и на предприятиях малого и среднего бизнеса. Полностью управляемые коммутаторы предоставляют функции 2-го уровня с дополнительной поддержкой PoE+, улучшенной безопасностью доступа, приоритизацией

или Fast Ethernet.

- Модели с PoE+ для поддержки голосовой, беспроводной и видеосвязи.
- Поддержка Aruba ClearPass Policy Manager, AirWave и Central.
- Простое развертывание с автоматизированным распределением ресурсов (ZTP).

трафика, поддержкой протокола sFlow и хостов IPv6, а также технологией экономии энергии Energy Efficient Ethernet. Коммутаторы Aruba серии 2530 удобны в установке и эксплуатации. Они обеспечивают стабильную работу пользователей в проводных и беспроводных сетях благодаря унифицированным средствам защиты и управления, таким как Aruba ClearPass Policy Manager, Aruba AirWave и облачное решение Aruba Central.

## ФУНКЦИИ

### Надежные и безопасные коммутаторы уровня доступа по выгодной цене

Надежные, безопасные и простые в использовании коммутаторы серии Aruba 2530 подходят для развертывания на периферийных участках корпоративных сетей, в филиалах компаний и средах малых и средних организаций.

Полностью управляемые коммутаторы предоставляют все возможности уровня Layer 2 с дополнительной поддержкой PoE+, улучшенной безопасностью доступа, приоритизацией трафика, стандартом sFlow и поддержкой хостов IPv6.

Развертывание сетей необходимого размера благодаря моделям с 8, 24 и 48 портами Gigabit или Fast Ethernet, а также с дополнительными портами PoE+.

Модели без вентилятора, стандарт Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az), а также возможности отключения светодиодных индикаторов и перевода портов в режим пониженного энергопотребления помогают сократить расходы на электроснабжение.

Стабильная работа пользователей в проводных и беспроводных сетях благодаря унифицированным средствам управления и защиты, таким как ClearPass Policy Manager, AirWave и облачное решение Central. Автоматический выбор оптимальной конфигурации при подключении к точкам доступа Aruba с приоритетным питанием PoE, настройка сети VLAN и реализация функции Rogue AP Containment (блокировка точек доступа, представляющих угрозу безопасности).

### Безопасность и качество обслуживания (QoS)

Коммутаторы серии Aruba 2530 поддерживают гибкие методы проверки подлинности (локальная аутентификация по MAC-адресу, 802.1X, MAC и веб-аутентификация), повышающие безопасность системы и обеспечивающие аутентификацию приложений на основе политик.

Дополнительная защита от атак типа «отказ в обслуживании» (DoS): защита DHCP, Dynamic ARP Protection, ограничение динамических IP-адресов, повышенная безопасность. Инструменты гибкого управления трафиком с использованием списков контроля доступа (ACL) и контроля качества обслуживания (QoS).

Приоритизация с помощью технологии IEEE 802.1p позволяет распределять трафик по восьми уровням и двум или четырем очередям в режиме реального времени. При этом используется

очередям в режиме реального времени. При этом используется взвешенно-циклический механизм постановки в очередь (WDRR) или метод строгой очереди приоритетов (SP).

Обеспечьте безопасность своей сети IPv6 благодаря функции защиты сети с помощью DHCPv6.

### **Простое развертывание и управление**

Коммутаторы серии Aruba 2530 поддерживают выбор интерфейсов управления: веб-интерфейс, командная строка и протокол SNMP через консоль или порт Micro USB.

Модели без вентиляторов и с вентиляторами переменной скорости отличаются бесшумностью работы.

За счет возможности крепления на стену, стол и в стойку повышается гибкость развертывания.

Автоматизированное распределение ресурсов (ZTP) обеспечивает быстрое и простое развертывание в местах с ограниченными или отсутствующими техническими ресурсами.

### **Единое представление всей сети**

Коммутаторы Aruba серии 2530 поддерживают Aruba ClearPass Policy Manager для обеспечения единообразия и согласованности политик между проводными и беспроводными пользователями, а также для простоты внедрения и управления гостевым входом, собственными устройствами пользователей, доступом к сети, безопасностью, качеством обслуживания (QoS) и другими сетевыми политиками.

Поддержка ПО для управления сетями Aruba AirWave обеспечивает единую платформу управления для автоматизированного распределения ресурсов и мониторинга проводных и беспроводных сетевых устройств.

Технологии RMON и sFlow обеспечивают расширенные возможности мониторинга и отчетности по статистическим данным, истории, сигналам тревоги и событиям.

Облачная платформа управления Aruba Central предоставляет простой, безопасный и экономически эффективный способ управления коммутаторами.

Поддержка облачного решения Central и локального ПО AirWave на одном и том же оборудовании позволяет изменять платформу управления без полной замены коммутационной инфраструктуры.

## Технические характеристики

## Коммутатор Aruba Central Managed 2530 8G PoE+

<b>Product Number</b>	J9774ACM
<b>Модель</b>	10-портовый полностью управляемый коммутатор малого форм-фактора Gigabit уровня 2 с поддержкой PoE+. Эта модель содержит 8 портов 10/100/1000 с поддержкой PoE+ и 2 комбинированных порта двойного назначения, функционирующих либо как порты 10/100/1000, либо как порты Gigabit SFP. Поддерживает питание через Ethernet (PoE) по стандарту IEEE 802.3at с энергетическим потенциалом 67 Вт. Для развертывания под управлением Aruba Central.
<b>Порты</b>	(8) портов RJ-45 10/100/1000 PoE+ с автоматическим определением скорости (2) порта двойного назначения — каждый порт можно использовать в качестве порта RJ-45 10/100/1000 (тип IEEE 802.3 10Base-T, тип IEEE 802.3u 100Base-Tx, тип IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) или слота SFP (для использования с трансиверами SFP)
<b>Память и процессор</b>	ARM9E при 800 МГц, 128 Мбайт флеш-памяти, размер пакетного буфера: 1,5 Мбайт с динамическим распределением, 256 Мбайт памяти DDR3 DIMM
<b>Время задержки</b>	Задержка при 100 Мбит/с: < 7,4 мкс, задержка при 1000 Мбит/с: < 2,6 мкс
<b>Пропускная способность</b>	до 14,8 млн пакетов/с
<b>Производительность коммутации</b>	20 Гб/с
<b>Поддержка функции PoE</b>	67 Вт
<b>Возможности стекирования</b>	Виртуально 16 коммутаторов
<b>Функции управления</b>	Aruba Central и Aruba AirWave Network Management IMC — интеллектуальный центр управления интерфейс командной строки браузер меню конфигурации внешнее управление (последовательный порт RS-232C или Micro USB) IEEE 802.3 Ethernet MIB MIB повторителя MIB интерфейса Ethernet и AirWave Network Management
<b>Напряжение на входе</b>	100–127/200–240 В переменного тока, номинальное значение
<b>Влажность при эксплуатации</b>	от 15 до 95% при 40 °С без конденсации
<b>Потребляемая мощность</b>	86 Вт (максимум)
<b>Тепловыделение</b>	65 БТЕ/ч (68,58 кДж/ч)
<b>Размеры продукта (метрическая система)</b>	25,4 x 15,95 x 4,45 см
<b>Вес</b>	1 кг

[Для получения](#)  
[дополнительной](#)  
[технической информации,](#)  
[доступных моделей и опций](#)  
[обратитесь к QuickSpecs](#)

## ARUBA GLOBAL SERVICES

Пакет услуг Aruba Global Services упрощает и ускоряет жизненный цикл сетевых технологий, обеспечивая предсказуемость и экономичность масштабирования сетей. Мы предлагаем услуги, которые помогут в достижении любых ваших целей, будь то эффективное использование собственной сети, повышение эффективности ИТ-инфраструктуры или разгрузка специалистов.

Подробнее о возможностях, которые предлагают услуги Aruba Global Services, можно узнать на сайте: [arubanetworks.com/services/](http://arubanetworks.com/services/)



### Услуги поддержки от Aruba

Услуги поддержки упрощают работу и повышают производительность ваших специалистов, гарантируя своевременное освоение новых технологий и выпусков ПО, а также обеспечивая всю необходимую техническую поддержку и ремонт для бесперебойной работы ваших сетей. Доступ к услугам премиум-класса означает своевременное получение соответствующей помощи.

### Профессиональные услуги от Aruba

Наши специалисты обладают огромным опытом и знаниями, а также используют специализированные инструменты, благодаря чему могут предлагать множество стандартных и пользовательских профессиональных услуг, ускоряющих окупаемость технологий Aruba.

#### Услуги QuickStart:

- планирование, аудит и оценка;
- анализ и проектирование архитектуры;
- развертывание, миграция и передача знаний.

#### Услуги Proactive Engineering:

- интеллектуальные операции;
- управление клиентским опытом;
- оптимизация работы сети.

Наши **образовательные услуги** помогут вашим специалистам быстро осваивать новые знания.

### Aruba Network as-a-Service (NaaS)

Наше решение NaaS, включенное в пакет услуг Aruba Managed Connectivity Services и семейство услуг HPE GreenLake, упрощает работу сети, ускоряет эксплуатацию оборудования и повышает ценность вашей сети Aruba. Если вам требуются советы и рекомендации эксперта и автоматизация операций, узнайте подробнее о подходе NaaS от Aruba [здесь](#).

Примите правильное решение о покупке.  
Обратитесь к специалистам по предварительным продажам.

[Поиск партнера](#)



Чат



Поделиться



Подписаться