

## HPЕ Aruba Wi-Fi

### Специальное предложение по точкам Aruba 510 серии

Предлагаем Вашему вниманию пример конфигурации HPЕ Aruba WiFi, которая включает в себя:

- **20 точек доступа Aruba AP-515** - для организации беспроводного покрытия и доступа клиентов
- **1 коммутатор Aruba 2930M 24SR** с поддержкой PoE Class 6 - для коммутации рабочих мест и обеспечения питанием точек доступа
- **Виртуальный контроллер** беспроводной сети Aruba MC-VA-50 с лицензиями на 20 точек доступа



### Точки доступа Aruba AP-515

<b>Стандарты</b>	5GHz 802.11ax 4x4 MIMO и 2.4GHz 802.11ax 2x2 MIMO
<b>Модель</b>	Высокопроизводительная точка доступа 802.11ax с двумя радиомодулями, OFDMA и многопользовательским режимом MIMO (MU-MIMO). Для использования в средах с высокой плотностью, в которых требуется эффективный высокопроизводительный доступ при наличии разнообразных устройств, приложений и служб.
<b>Максимальная скорость передачи данных</b>	4.8Gbps в диапазоне 5GHz и 575Mbps в диапазоне 2.4GHz
<b>Порты</b>	(1) порт HPЕ SmartRate RJ-45 (максимальная согласованная скорость 2,5 Гбит/с), (1)10/100/1000BASE-T Ethernet
<b>Монтаж</b>	Предварительно установленный монтажный кронштейн, для использования с дополнительным монтажным комплектом
<b>Напряжение на входе</b>	PoE/PoE+ или прямой источник постоянного тока (через дополнительный блок питания).

## Коммутатор доступа

24 порта 1/2.5/5GBaseT с поддержкой PoE Class 6. Коммутатор с широкими возможностями в корпусе 1U, с поддержкой PoE, с высокой плотностью размещения, оснащенный 24 портами HPE Smart Rate PoE с высокой мощностью (до 60 Вт на порт) IEEE 802.3bt (класс 6). Идеально подходит для развертывания расширенных сетей Wi-Fi. Эта

модель содержит 24 порта 802.3bz 1/2.5/5/10GBase-T (медный кабель) с поддержкой PoE (класс 6). Эта модель поддерживает технологию PoE с энергетическим потенциалом до 1440 Вт в зависимости от выбранных блоков питания.

## Виртуальный контроллер беспроводной сети

Виртуальный контроллер мобильного доступа Aruba (Aruba VMC) развертывается как виртуальная машина и работает под управлением ОС ArubaOS 8. Благодаря гибкости развертывания, виртуальный контроллер представляет отличную альтернативу аппаратным контроллерам мобильного доступа. Виртуальный контроллер мобильного доступа Aruba можно развернуть на гипервизоре VMware

ESXi или KVM с открытым кодом. VMC также поддерживает такие важные корпоративные возможности, как AppRF, Airgroup, расширенные криптографические функции, службы IPv4 и IPv6, функция адаптивного управления радиоканалами (Adaptive Radio Management), ClientMatch, модуль RFProtect и беспроводная система предотвращения несанкционированного проникновения.

## Стоимость решения

	Описание	Кол-во	Итого
1	Точка доступа Aruba AP-515 (RW) Unified AP	20	\$13 140,00
2	Коммутатор Aruba 2930M 24SR PoE Class 6 1s Switch, 1050W power + INCLUDED: 2 Power Cord - Europe localization	1	\$8 022,60
3	<b>Виртуальные контроллеры беспроводной сети</b>		<b>\$7 870,80</b>
3.1	Aruba MC-VA-50 (RW) Controller 50 AP E-LTU	1	-
3.2	Aruba 1Y FC 24x7 Ctrl perAP Cap ELTU SVC	20	-
3.3	Aruba LIC-PEF Controller Policy Enforcement Firewall Per AP License E-LTU	20	-
3.4	Aruba LIC-RFP Controller RFProtect Per AP License E-LTU	20	-
<b>ФИНАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ</b>			<b>\$29 033,40</b>

Для получения дополнительной информации обращайтесь к Вашему менеджеру «АйТек»