

- Двухдиапазонная точка доступа с поддержкой 802.11ac (5G Wi-Fi)
- Питание: PoE+ (IEEE 802.3at)
- Работа в кластере без выделенного сервера (до 64 устройств)
- Бесшовный роуминг
- Современные средства аутентификации и шифрования



Решение для предприятий

WEP-12ac обеспечивает легкий и безопасный доступ к высокоскоростной беспроводной сети, которая сочетает в себе множество возможностей и сервисов, необходимых для корпоративных клиентов.

WEP-12ac станет универсальным решением для организации беспроводной сети с большим количеством пользователей и высоким трафиком (офис, госучреждения, конференц-залы, лаборатории, гостиницы и т. д.).

Беспроводное подключение

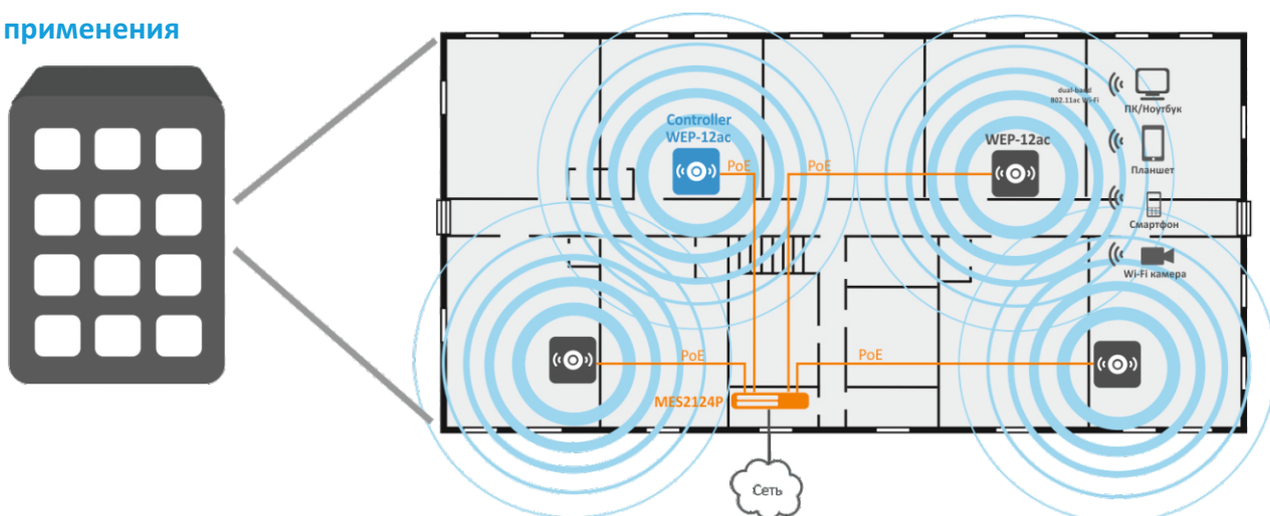
Благодаря поддержке стандартов IEEE 802.11n/ac точка доступа WEP-12ac обеспечивает скорость передачи данных 1300 Мбит/с (5 ГГц) + 450 Мбит/с (2.4 ГГц).

Использование технологии MIMO и внутренних все-направленных антенн позволяет сделать WEP-12ac универсальным решением для организации корпоративных сетей.

Безопасность

Для корпоративной среды существуют современные технологии аутентификации и шифрования, которые обеспечивают защиту персональных данных и безопасность корпоративной среды. В ней используется динамический ключ, индивидуальный для каждого работающего клиента в данный момент.

Схема применения



Производительность

Для стабильной и непрерывной работы устройства используются высокопроизводительные процессоры, позволяющие добиться самых высоких показателей в скорости обработки данных.

Питание

Технология PoE+ дает возможность установки оборудования в любых местах, независимо от расположения источников питания, позволяет экономить на стоимости силовых кабелей и делает установку простой и не требующей больших затрат времени.

При использовании последовательной схемы подключения устройств «точка-точка» питание осуществляется от сети через адаптер питания или отдельный силовой кабель.

Конфигурация интерфейсов

RJ-45	Wi-Fi
2x1G	802.11a/b/g/n/ac

Технические характеристики

Интерфейсы

- 2 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T (RJ-45)
- Console (RJ-45)
- Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n
- Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac

Возможности WLAN

- Поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx)
- Приоритеты и планирование пакетов на основе WMM
- Динамический выбор частоты (DFS)
- Поддержка скрытого SSID
- 32 виртуальные точки доступа
- Обнаружение сторонних точек доступа
- Поддержка APSD
- Поддержка WDS
- Поддержка Airtime Firness

Сетевые функции

- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X
- Поддержка VLAN
- DHCP-клиент
- Поддержка LLDP
- Поддержка ACL
- Поддержка IPv6
- Поддержка http-proxy

Работа в режиме кластера

- Организация кластера емкостью до 64 точек доступа
- Балансировка нагрузки между точками доступа
- Автоматическая синхронизация конфигураций точек доступа в кластере
- Single Management IP — единый адрес для управления точками доступа в кластере
- Автоматическое распределение частотных каналов между точками доступа
- Аутентификация через RADIUS-сервер

Функции QoS

- Приоритет и планирование пакетов на основе профилей
- Ограничение пропускной способности для каждого SSID
- Изменение параметров WMM для каждого радиointерфейса

Безопасность

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/WPA2 Enterprise)
- Шифрование WPA/WPA2
- Поддержка Captive Portal
- Авторизация через RADIUS-сервер при входе на устройство
- E-mail-информирование о системных событиях

Параметры беспроводного интерфейса

- Частотный диапазон 2400–2483.5 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц
- Модуляция BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Внутренние всенаправленные антенны
- Поддержка 3×3 MIMO

Рабочие каналы

- 802.11b/g/n: 1–13 (2412–2472 МГц)¹
- 802.11a/n/ac: 36–64 (5170–5330 МГц), 100–144 (5490–5730 МГц), 149–165 (5735–5835 МГц)¹

Скорость передачи данных²

- 802.11n: 450 Мбит/с
- 802.11ac: 1300 Мбит/с

Максимальная мощность передатчика

- 2.4 ГГц: 19 дБм¹
- 5 ГГц: 19 дБм¹

Коэффициент усиления встроенных антенн

- 2.4 ГГц: ~5 дБи
- 5 ГГц: ~5 дБи

Чувствительность приемника

- 2.4 ГГц: до -98 дБм
- 5 ГГц: до -94 дБм

Физические характеристики

- Потребляемая мощность не более 14 Вт
- 128 МБ NAND Flash
- 256 МБ DDR3 RAM
- Питание:
 - PoE+ 48 В/54 В (IEEE 802.3at-2009)
 - 12 В DC
- Рабочая температура от +5 до +40 °С
- Габариты (Ш × В × Г): 224 × 42 × 235 мм

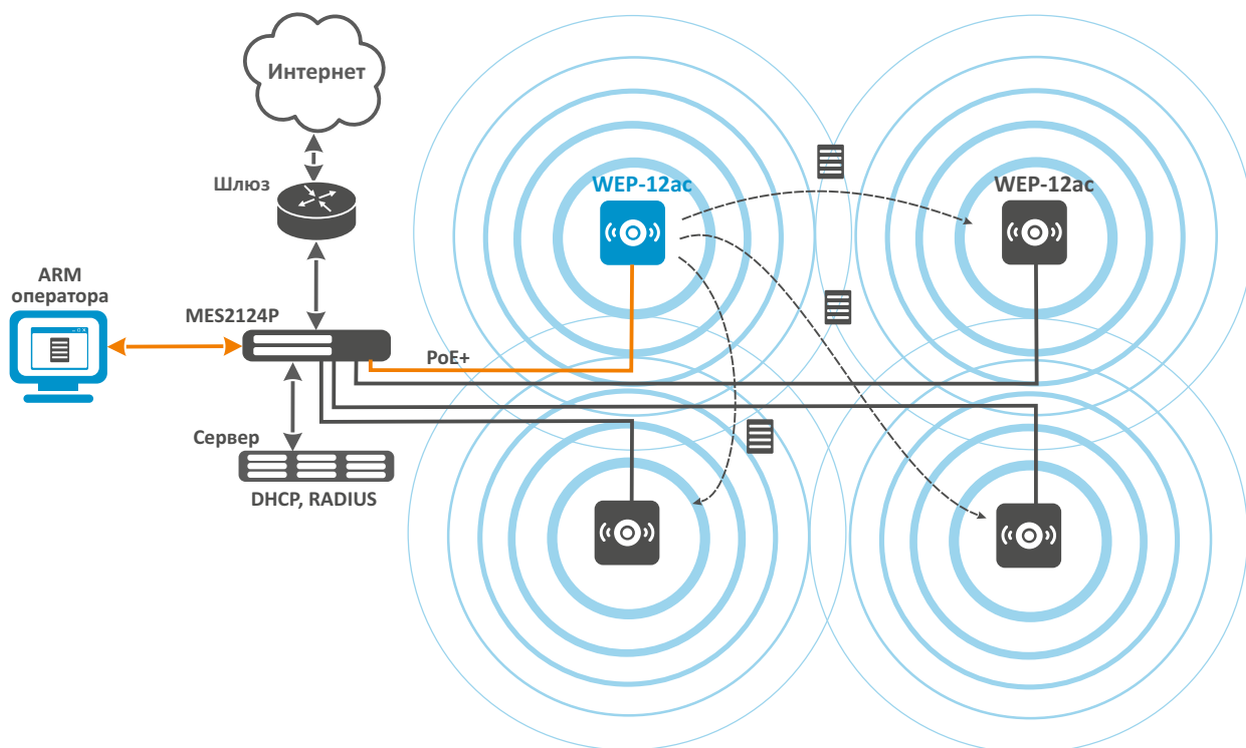
Конфигурирование

- Обновление ПО и конфигурирование посредством DHCP Autoprovisioning
- Удаленное управление по Telnet, SSH
- Web-интерфейс
- SNMP

¹Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будут изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

²Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, а также служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. Факторы окружающей среды могут также влиять на радиус действия сети.

Схема применения



Информация для заказа

Наименование	Описание
WEP-12ac	Точка доступа WEP-12ac. Комплект крепежа. Блок питания 12 В.

Сопутствующие товары

Инжектор питания (PoE+) 10/100/1000BASE-T.

Сопутствующее программное обеспечение

Контроллер Wi-Fi сети	<p>Опция WLC. Программный контроллер со встроенным решением AAA и порталом авторизации для одной точки доступа Eltex.</p> <p>Опция Airtune для одной точки доступа Eltex.</p> <p>Опция WIDS для одной точки доступа Eltex. Сервис по обнаружению и предотвращению вторжений в беспроводную сеть.</p>
-----------------------	--

Сделать заказ

О компании ELTEX



+7 (383) 274 10 01
+7 (383) 274 48 48



eltex@eltex-co.ru



www.eltex-co.ru

Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.