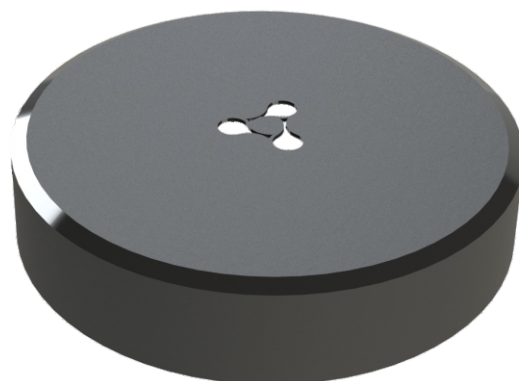


- Работа в двух диапазонах
- Поддержка 802.11ac
- Радиointерфейс с поддержкой MIMO 2x2
- Питание 5 В DC
- До 20 клиентов на точку доступа
- Современные средства аутентификации и шифрования



Решение для предприятий

WEP-1L обеспечивает легкий и безопасный доступ к высокоскоростной беспроводной сети, которая сочетает в себе множество возможностей и сервисов, необходимых для корпоративных клиентов. WEP-1L станет универсальным решением для организации беспроводной сети с небольшим количеством пользователей (офисы, небольшие филиалы организаций и т. д.).

Масштабируемость решения

Беспроводная точка доступа WEP-1L — новейшее гибкое решение, позволяющее менять зону покрытия сети, тем самым увеличивая количество обслуживаемых мобильных устройств. Благодаря высокой производительности аппаратной платформы, возможностям масштабирования и интуитивно понятному интерфейсу можно легко и быстро разворачивать беспроводную IT-инфраструктуру.

Беспроводное подключение

Благодаря поддержке стандартов IEEE 802.11n/ac точка доступа WEP-1L обеспечивает скорость передачи данных до 300 Мбит/с в диапазоне 2.4 ГГц и до 867 Мбит/с в диапазоне 5 ГГц.

Использование технологии MIMO и всенаправленных антенн позволяет сделать WEP-1L универсальным решением для организации корпоративных сетей.

Безопасность

WEP-1L использует современные технологии аутентификации и шифрования, которые обеспечивают защиту персональных данных и безопасность корпоративной среды. В частности, используется динамический ключ, индивидуальный для каждого работающего с WEP-1L абонентского устройства.

Производительность

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

Схема применения



Конфигурация интерфейсов

Ethernet	Wi-Fi
1×1G	802.11a/b/g/n/ac

Технические характеристики

Интерфейсы

- 1 порт 10/100/1000BASE-T (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
- Роуминг пользователей 802.11r/k/v
- 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
- 14 виртуальных точек доступа
- Обнаружение сторонних точек доступа
- APSD

Сетевые функции

- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X
- Поддержка VLAN (Access, Trunk, General)
- DHCP-клиент
- Поддержка GRE
- Поддержка GRE over IPsec
- Передача абонентского трафика вне туннелей
- Поддержка ACL
- Поддержка NTP
- Поддержка Syslog
- Поддержка IPv6

Функции QoS

- Приоритет и планирование пакетов на основе профилей
- Ограничение пропускной способности для каждого SSID

Конфигурирование

- Удаленное управление по Telnet, SSH
- CLI
- NETCONF
- Web-интерфейс
- SNMP

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

Параметры беспроводного интерфейса

- Частотный диапазон 2400–2483.5 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц
- Модуляция BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
- Поддержка MIMO 2x2
- Ширина полосы: 20, 40 МГц для 2.4 ГГц; 20, 40 и 80 МГц для 5 ГГц

Рабочие каналы¹

- 802.11b/g/n: 1–13 (2402–2482 МГц)
- 802.11a/n/ac: 36–64 (5170–5330 МГц)
100–144 (5490–5730 МГц)
149–165 (5735–5835 МГц)

Скорость передачи данных²

- 802.11a: до 54 Мбит/с
- 802.11b: до 11 Мбит/с
- 802.11g: до 54 Мбит/с
- 802.11n: до 300 Мбит/с
- 802.11ac: до 867 Мбит/с

Максимальная мощность передатчика¹

- 2.4 ГГц: 18 дБм
- 5 ГГц: 20 дБм

Коэффициент усиления встроенных антенн

- 2.4 ГГц: ~5 дБи
- 5 ГГц: ~5 дБи

Чувствительность приемника

- 2.4 ГГц: до -94 дБм
- 5 ГГц: до -92 дБм

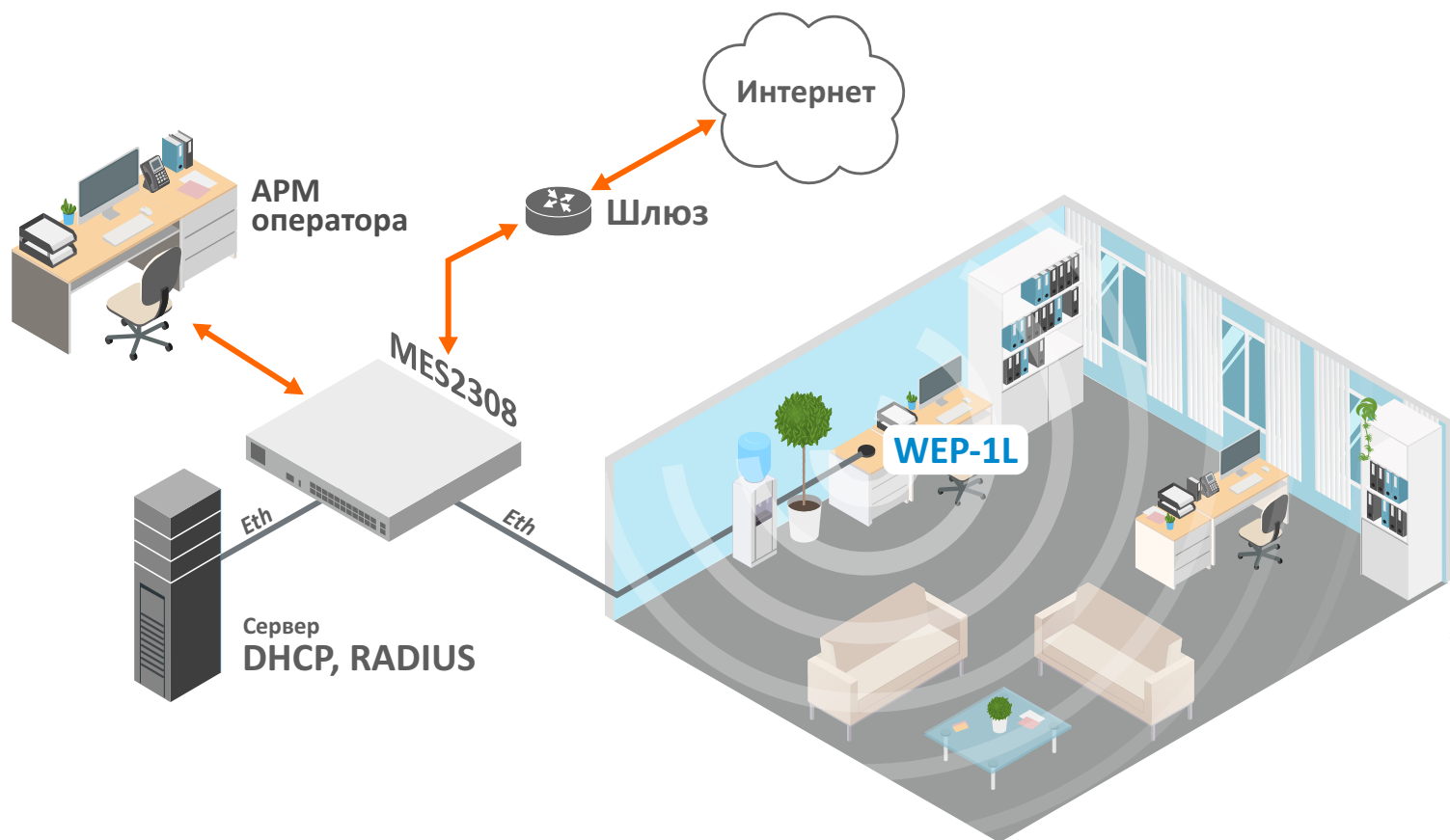
Физические характеристики

- Потребляемая мощность: не более 7 Вт
- 32 МБ SPI-NOR Flash
- 128 МБ DDR2 RAM
- Внешний адаптер питания 5,3 В DC, 2 А
- Рабочая температура: от +5 до +40 °С
- Габариты (диаметр × высота): 100 × 23 мм
- Масса: 85 г

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

² Максимальная 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-1L	Беспроводная точка доступа WEP-1L
Сопутствующее программное обеспечение	
Контроллер Wi-Fi сети	Опция WLC. Программный контроллер со встроенным решением AAA и порталом авторизации для одной точки доступа ELTEX

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.