

Беспроводная точка доступа

# WEP-200L

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 1.5.1

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin

Password: password

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b> .....	<b>5</b>
1.1	Аннотация.....	5
1.2	Условные обозначения .....	5
<b>2</b>	<b>Описание изделия</b> .....	<b>6</b>
2.1	Назначение .....	6
2.2	Характеристики устройства.....	6
2.3	Технические параметры устройства.....	7
2.4	Диаграммы направленности .....	9
2.5	Конструктивное исполнение .....	10
2.5.1	Основная панель устройства .....	10
2.6	Световая индикация .....	11
2.7	Сброс к заводским настройкам .....	11
2.8	Комплект поставки .....	11
<b>3</b>	<b>Правила и рекомендации по установке устройства</b> .....	<b>12</b>
3.1	Инструкции по технике безопасности .....	12
3.2	Рекомендации по установке .....	12
3.3	Расчет необходимого числа точек доступа .....	13
3.4	Выбор каналов соседствующих точек .....	13
<b>4</b>	<b>Установка WEP-200L</b> .....	<b>15</b>
4.1	Порядок крепления на стену .....	15
4.2	Порядок крепления на фальшпотолок .....	16
4.3	Порядок снятия устройства с кронштейна.....	16
<b>5</b>	<b>Управление устройством через web-интерфейс</b> .....	<b>17</b>
5.1	Начало работы.....	17
5.2	Применение конфигурации и отмена изменений .....	18
5.3	Основные элементы web-интерфейса .....	19
5.4	Меню «Мониторинг» .....	20
5.4.1	Подменю «Wi-Fi клиенты» .....	20
5.4.2	Подменю «WDS» .....	21
5.4.3	Подменю «Статистика по трафику» .....	23
5.4.4	Подменю «Сканирование эфира».....	24
5.4.5	Подменю «Журнал событий» .....	25
5.4.6	Подменю «Сетевая информация» .....	26
5.4.7	Подменю «Информация о радиоинтерфейсах».....	28
5.4.8	Подменю «Информация об устройстве».....	29

5.5	Меню «Radio».....	30
5.5.1	Подменю «Radio 2.4 ГГц».....	30
5.5.2	Подменю «Radio 5 ГГц».....	34
5.5.3	Подменю «Дополнительно».....	38
5.6	Меню «VAP».....	38
5.6.1	Подменю «Суммарно» .....	38
5.6.2	Подменю «VAP» .....	39
5.7	Меню «WDS».....	43
5.7.1	Подменю «WDS».....	43
5.8	Меню «Сетевые настройки» .....	44
5.8.1	Подменю «Системная конфигурация».....	44
5.8.2	Подменю «Доступ».....	45
5.9	Меню «Внешние сервисы».....	47
5.9.1	Подменю «Портальная авторизация».....	47
5.10	Меню «Система» .....	48
5.10.1	Подменю «Обновление ПО устройства».....	48
5.10.2	Подменю «Конфигурация».....	49
5.10.3	Подменю «Перезагрузка».....	50
5.10.4	Подменю «Пароль».....	50
5.10.5	Подменю «Журнал» .....	51
5.10.6	Подменю «Дата и время».....	52
<b>6</b>	<b>Управление устройством с помощью командной строки .....</b>	<b>54</b>
6.1	Подключение к устройству.....	54
6.2	Настройка сетевых параметров .....	55
6.2.1	Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan-mode.....	56
6.2.2	Настройка сетевых параметров IPv6 .....	57
6.3	Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP) .....	59
6.3.1	Настройка VAP без шифрования .....	59
6.3.2	Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal .....	60
6.3.3	Настройка VAP с Enterprise-авторизацией .....	61
6.3.4	Настройка VAP с портальной авторизацией.....	62
6.3.5	Дополнительные настройки VAP .....	63
6.4	Настройки Radio .....	70
6.4.1	Дополнительные настройки Radio .....	71
6.5	Настройка WDS .....	74

6.6	Системные настройки .....	75
6.6.1	Обновление ПО устройства .....	75
6.6.2	Управление конфигурацией устройства.....	75
6.6.3	Перезагрузка устройства.....	76
6.6.4	Настройка даты и времени.....	76
6.6.5	Дополнительные настройки системы.....	76
6.7	Настройка сервиса APB.....	77
6.8	Мониторинг .....	78
6.8.1	Wi-Fi клиенты.....	78
6.8.2	WDS.....	80
6.8.3	Информация об устройстве .....	82
6.8.4	Сетевая информация .....	83
6.8.5	Беспроводные интерфейсы.....	84
6.8.6	Журнал событий.....	85
6.8.7	Сканирование эфира .....	85
6.8.8	Спектроанализатор.....	86
<b>7</b>	<b>Список изменений .....</b>	<b>88</b>

# 1 Введение

## 1.1 Аннотация


Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска наиболее оптимальных технологий, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя при этом преемственность бизнес-процессов, гибкость развития и сокращение затрат на предоставление различных сервисов. Беспроводные технологии все больше набирают обороты, и к данному моменту они за короткое время прошли огромный путь от нестабильных низкоскоростных сетей связи малого радиуса до сетей ШПД, сопоставимых по скорости с проводными сетями и обладающих высокими критериями к качеству предоставления услуг.


Основное предназначение WEP-200L – установка внутри зданий в качестве точки доступа к различным ресурсам с созданием бесшовной беспроводной сети из нескольких идентичных точек доступа («Роуминг»), если территория покрытия достаточно велика.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, правила безопасной эксплуатации устройства, а также рекомендации по его установке и настройке.

## 1.2 Условные обозначения

### Примечания и предупреждения

 Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.

 Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

## 2 Описание изделия

### 2.1 Назначение

Для возможности предоставления доступа пользователей к высокоскоростной и безопасной сети разработана беспроводная точка доступа WEP-200L.

Основным назначением устройства является создание беспроводной сети передачи данных L2-уровня на стыке с проводной сетью. WEP-200L подключается к проводной сети через 10/100/1000M Ethernet-интерфейс и с помощью своих радиоинтерфейсов создает беспроводной высокоскоростной доступ для устройств, поддерживающих технологию Wi-Fi в диапазоне 2.4 и 5 ГГц.

Устройство содержит 2 радиоинтерфейса для организации двух физических беспроводных сетей.

WEP-200L поддерживает современные требования к качеству сервисов и позволяет передавать наиболее важный трафик в более приоритетных очередях по сравнению с обычным. Приоритизация обеспечивается следующими технологиями QoS: CoS (специальные метки в поле VLAN-пакета) и ToS (метки в поле IP-пакета). Функционал создания правил ACL и поддержка шейпинга трафика на каждом VAP позволяет в полной мере управлять доступом, качеством сервисов и ограничениями как для всех абонентов, так и для каждого в частности.

Устройство ориентировано на установку в офисы (госучреждения, конференц-залы, лаборатории, гостиницы и др.). Возможность создания виртуальных точек доступа с различными типами шифрования позволяет устанавливать WEP-200L в организациях, где требуется разграничение прав доступа между обычными пользователями и выделенными группами пользователей.

### 2.2 Характеристики устройства

#### **Интерфейсы:**

- 1 порт Ethernet 10/100/1000BASE-T(RJ-45) с поддержкой PoE;
- Wi-Fi 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n;
- Wi-Fi 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac.

#### **Функции:**

##### *Возможности WLAN:*

- поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac;
- поддержка стандартов роуминга IEEE 802.11r/k/v;
- агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx);
- приоритеты и планирование пакетов на основе WMM;
- поддержка беспроводных мостов (WDS);
- динамический выбор частоты (DFS);
- поддержка скрытого SSID;
- 8 виртуальных точек доступа;
- обнаружение сторонних точек доступа;
- спектроанализатор;
- автовыбор канала.

##### *Сетевые функции:*

- автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X;
- поддержка IPv6;
- поддержка VLAN;
- поддержка аутентификации 802.1X;
- DHCP-клиент;
- поддержка ACL;

- поддержка NTP;
- поддержка Syslog;
- поддержка GRE;
- возможность передачи абонентского трафика вне туннелей.

**Функции QoS:**

- приоритет и планирование пакетов на основе профилей;
- ограничение пропускной способности для каждого VAP;
- ограничение пропускной способности для каждого клиента;
- изменение параметров WMM.

**Безопасность:**

- централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA/WPA2 Enterprise);
- шифрование данных WPA/WPA2;
- поддержка Captive Portal.

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования WEP-200L.



Рисунок 1 – Функциональная схема использования WEP-200L

**2.3 Технические параметры устройства**

Таблица 1 – Основные технические параметры

<b>Параметры WAN-интерфейса Ethernet</b>	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи, Мбит/с	10/100/1000, автоопределение
Поддержка стандартов	BASE-T

<b>Параметры беспроводного интерфейса</b>	
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac
Частотный диапазон, МГц	2400–2483.5 МГц; 5150–5350 МГц, 5470–5850 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Рабочие каналы	802.11b/g/n: 1–13 (2402–2482 МГц)  802.11a/n/ac: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 36–64 (5170–5330 МГц)</li> <li>• 100–144 (5490–5730 МГц)</li> <li>• 149–165 (5735–5835 МГц)</li> </ul>
Скорость передачи данных, Мбит/с	802.11a: до 54 Мбит/с 802.11b: до 11 Мбит/с 802.11g: до 54 Мбит/с 802.11n: 2.4 ГГц – до 300 Мбит/с 5 ГГц – до 600 Мбит/с 802.11ac: до 1733 Мбит/с
Максимальная мощность передатчика	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 -92 дБм 5 ГГц: до -92 дБм
Безопасность	Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA/WPA2 Enterprise) Шифрование данных WPA/WPA2 Поддержка Captive Portal
Поддержка MIMO 2x2 для 2.4 ГГц, MIMO 4x4 для 5 ГГц	
<b>Управление</b>	
Удаленное управление	Web-интерфейс, Telnet, SSH, CLI, SNMP, NETCONF, SoftWLC
Ограничение доступа	по паролю
<b>Общие параметры</b>	
Flash-память	128 МБ NAND Flash
RAM	256 МБ RAM DDR3
Питание	PoE 48 В/56 В (IEEE 802.3af-2003)
Потребляемая мощность	не более 12,95 Вт
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °С
Относительная влажность при температуре 25 °С	до 80 %
Габариты (диаметр × высота)	230 × 56 мм
Масса	0,46 кг
Срок службы	не менее 15 лет

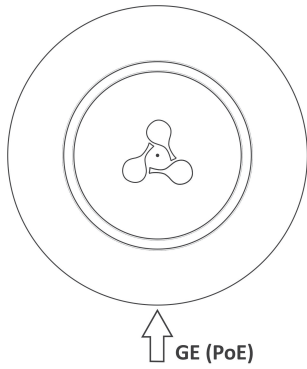


## 2.4 Диаграммы направленности

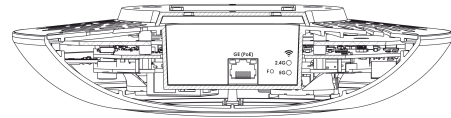
На рисунках ниже представлены диаграммы направленности устройства.

### Положение при измерении

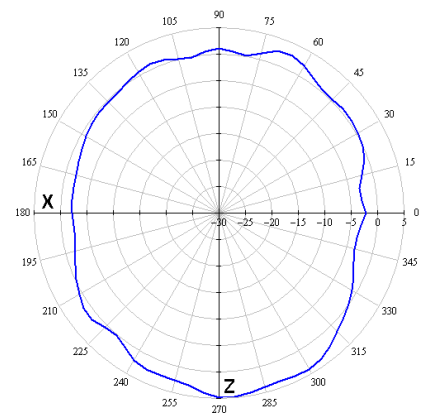
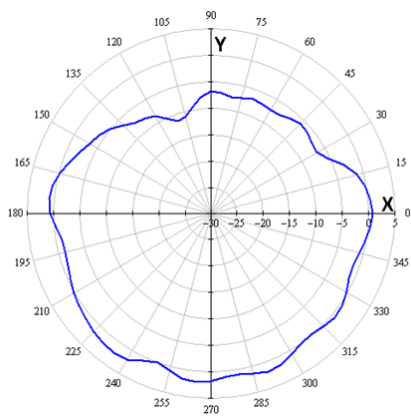
AZIMUTH (XY)



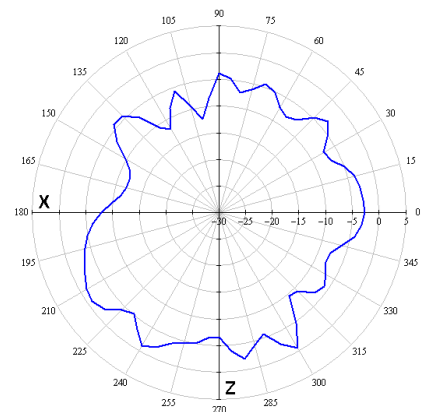
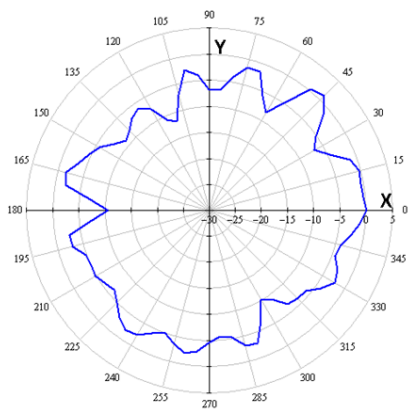
ELEVATION (XZ)



### Диапазон 2.4 ГГц



### Диапазон 5 ГГц



## 2.5 Конструктивное исполнение

Устройство WEP-200L выполнено в пластиковом корпусе.

### 2.5.1 Основная панель устройства

Внешний вид панели устройства WEP-200L приведен на рисунке 2.

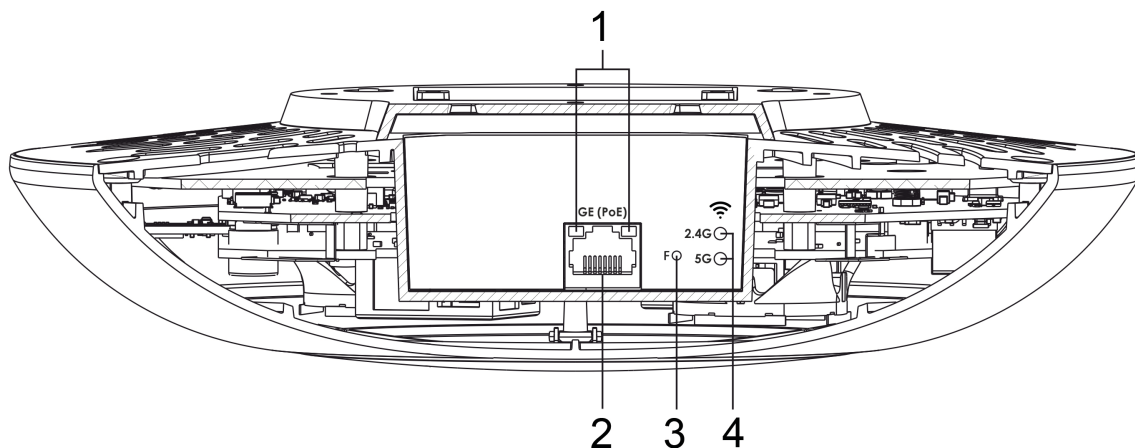


Рисунок 2 – Внешний вид основной панели WEP-200L

На основной панели устройства WEP-200L расположены следующие световые индикаторы, разъемы и органы управления (таблица 2).

Таблица 2 – Описание индикаторов, портов и органов управления

Элемент панели		Описание
1	LAN	Световая индикация состояния порта GE (PoE)
2	GE (PoE)	Порт GE для подключения питания PoE
3	F	Кнопка сброса к заводским настройкам
4	Wi-Fi	Индикаторы активности соответствующих Wi-Fi модулей

## 2.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов **Wi-Fi, LAN, Power**. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Световая индикация состояния устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние устройства
Wi-Fi	Зеленый, горит постоянно	Сеть Wi-Fi-активна
	Зеленый, мигает	Процесс передачи данных по беспроводной сети
LAN	Горит зеленый светодиод (10, 100 Mbps)/ горит оранжевый светодиод (1000 Mbps)	Установлено соединение с подключенным сетевым устройством
	Мигает зеленый светодиод	Процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу
Power (на верхней панели устройства)	Зеленый, горит постоянно	Включено питание устройства, нормальная работа
	Оранжевый, горит постоянно	Устройство загружено, но не получен IP-адрес по DHCP
	Красный, горит постоянно	Загрузка устройства

## 2.7 Сброс к заводским настройкам

Для сброса к заводским настройкам необходимо в загруженном состоянии устройства нажать и удерживать кнопку «F», пока индикатор «Power» не начнет мигать. Произойдет автоматическая перезагрузка устройства. При заводских установках будет запущен DHCP-клиент. В случае, если адрес не будет получен по DHCP, то у устройства будет заводской IP-адрес – 192.168.1.10, маска подсети – 255.255.255.0.

## 2.8 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- оборудование радиодоступа WEP-200L;
- комплект крепежа;
- руководство по эксплуатации на CD-диске (опционально);
- сертификат соответствия;
- памятка о документации;
- паспорт.

## 3 Правила и рекомендации по установке устройства

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройства.

### 3.1 Инструкции по технике безопасности

1. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже 5 °С или выше 40 °С.
2. Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью. Не подвергайте устройство воздействию дыма, пыли, воды, механических колебаний или ударов.
3. Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.

❗ Во избежание перегрева компонентов устройства и нарушения его работы запрещается закрывать вентиляционные отверстия посторонними предметами и размещать предметы на поверхности оборудования.

### 3.2 Рекомендации по установке

1. Рекомендуемое устанавливаемое положение: горизонтальное, на потолке.
2. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить его на наличие видимых механических повреждений. В случае обнаружения повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
3. Если устройство длительное время находилось при низкой температуре, перед началом работы следует выдержать его в течение двух часов при комнатной температуре. После длительного пребывания устройства в условиях повышенной влажности перед включением выдержать в нормальных условиях не менее 12 часов.
4. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
  - Устанавливайте устройство в центре беспроводной сети.
  - Минимизируйте число преград (стены, потолки, мебель и др.) между точкой доступа и другими беспроводными сетевыми устройствами.
  - Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических и радиоустройств.
  - Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц или 5 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi.
  - Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети. Не рекомендуется размещение со внутренней стороны фальшпотолка, так как металлический каркас вызывает многолучевое распространение сигнала и его затухание при прохождении через решетку каркаса фальшпотолка.
5. При размещении нескольких точек радиус соты должен пересекаться с соседней сотой на уровне от -65 до -70 дБм. Допускается уменьшение уровня сигнала до -75 дБм на границах сот, если не предполагается использование VoIP, потокового видеовещания и другого чувствительного к потерям трафика в беспроводной сети.

### 3.3 Расчет необходимого числа точек доступа

При выборе количества необходимых точек доступа для покрытия помещения необходимо произвести оценку требуемой зоны охвата. Для более точной оценки необходимо произвести радиоисследование помещения. Приблизительный радиус охвата уверенного приема точки доступа WEP-200L при монтаже на потолке в типовых офисных помещениях: 2.4 ГГц – 40–50 м, 5 ГГц – 20–30 м. При полном отсутствии препятствий радиус охвата: 2.4 ГГц – до 100 м, 5 ГГц – до 60 м. В таблице 4 приведены приблизительные значения затухания.

Таблица 4 – Значения затухания

Материал	Изменение уровня сигнала, дБ	
	2.4 ГГц	5 ГГц
Оргстекло	-0,3	-0,9
Кирпич	-4,5	-14,6
Стекло	-0,5	-1,7
Гипсокартон	-0,5	-0,8
ДСП	-1,6	-1,9
Фанера	-1,9	-1,8
Штукатурка с металлической сеткой	-14,8	-13,2
Шлакоблок	-7	-11
Металлическая решетка (ячейка 13*6 мм, металл 2 мм)	-21	-13

### 3.4 Выбор каналов соседствующих точек

Во избежание межканальной интерференции между соседствующими точками доступа рекомендуется установить неперекрывающиеся каналы.

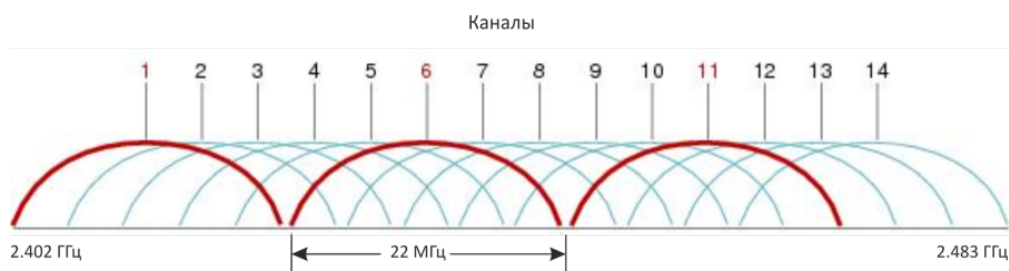


Рисунок 3 – Общая диаграмма перекрытия частотных каналов в 2.4 ГГц

Пример схемы распределения каналов между соседними точками в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц приведен на рисунке 4.

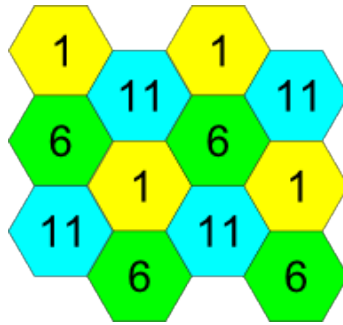


Рисунок 4 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц

Аналогично рекомендуется сохранять данный механизм распределения каналов при расположении точек между этажами (рисунок 5).

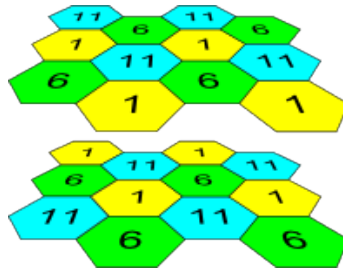


Рисунок 5 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа, расположенными между этажами

При использовании ширины канала 40 МГц в диапазоне 2.4 ГГц нет неперекрывающихся каналов. В таких случаях стоит выбирать максимально отдаленные друг от друга каналы.

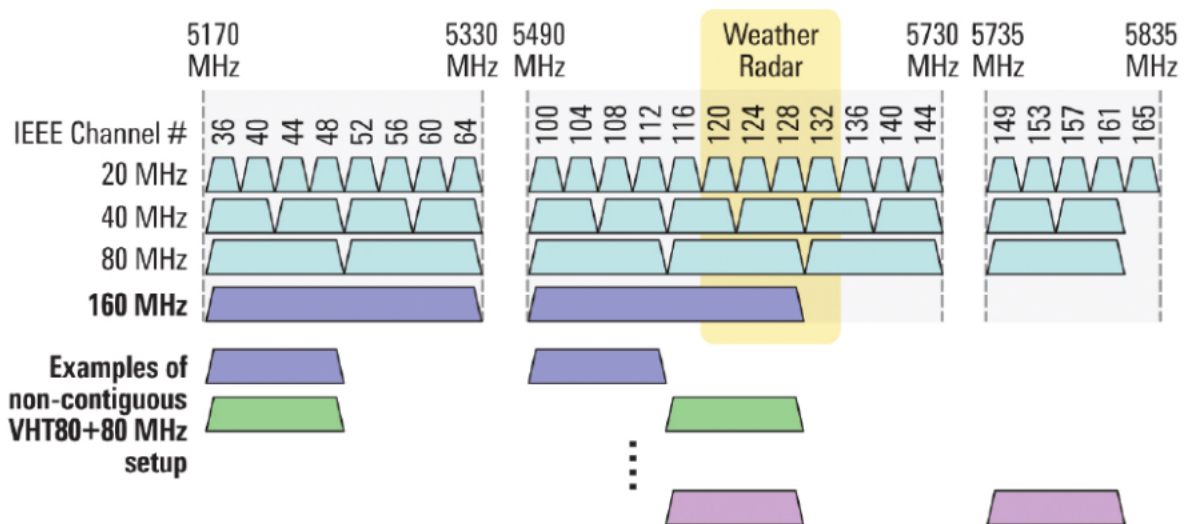


Рисунок 6 – Каналы, используемые в диапазоне 5 ГГц при ширине канала 20, 40, 80 МГц

## 4 Установка WEP-200L

Устройство может быть установлено на плоской поверхности (стена, потолок) при соблюдении инструкций по технике безопасности и рекомендаций, приведенных выше.

В комплект поставки входит крепеж для установки устройства на плоскую поверхность.

### 4.1 Порядок крепления на стену

1. Закрепите пластиковый кронштейн (входит в комплект поставки) на стене:

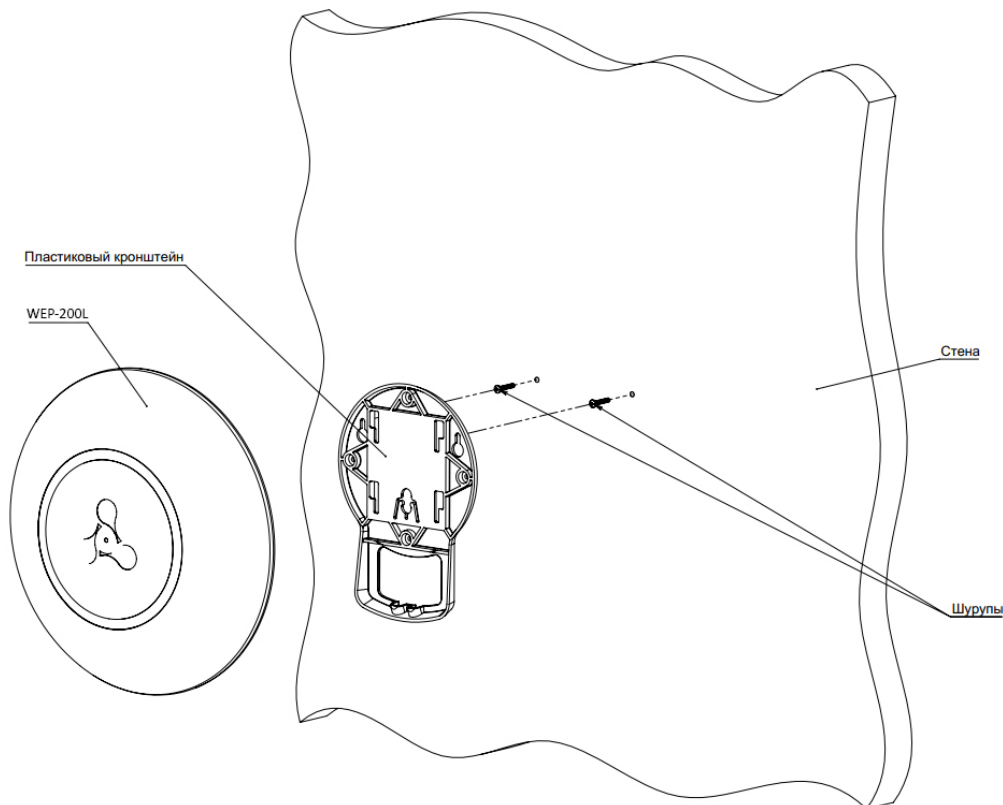


Рисунок 7 – Крепление кронштейна на стене

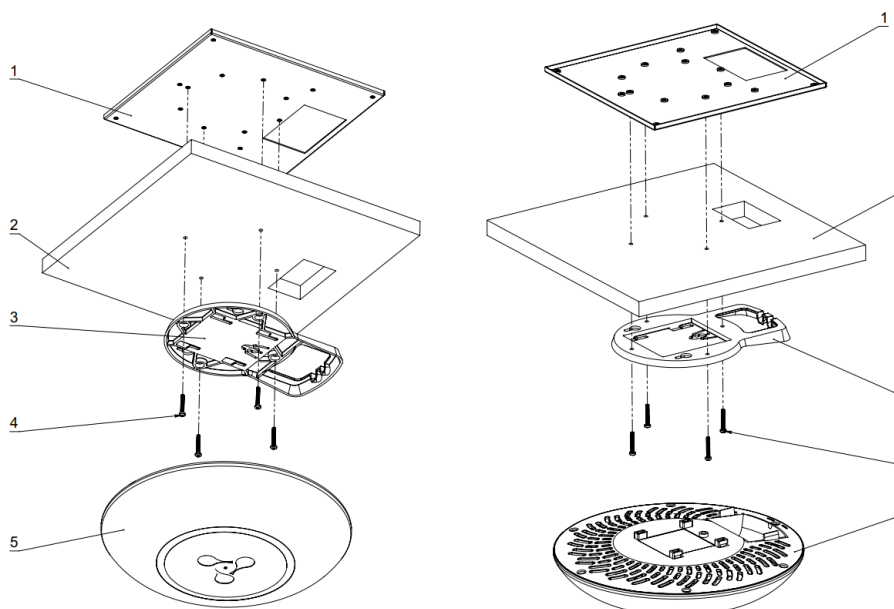
- a. Пример расположения пластикового кронштейна показан на рисунке 7.
- b. При установке кронштейна нужно пропустить провода в соответствующие пазы на кронштейне, рисунок 7.
- c. Совместите три отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на поверхности. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к поверхности.

2. Установите устройство.

- a. Подключите кабеля к соответствующим разъемам устройства, описание разъемов приведено в разделе [Конструктивное исполнение](#).
- b. Совместите устройство с кронштейном и зафиксируйте положение, потянув его вниз.

## 4.2 Порядок крепления на фальшпотолок

- ⚠ Не рекомендуется размещение со внутренней стороны фальшпотолка, так как металлический каркас вызывает многолучевое распространение сигнала и его затухание при прохождении через решетку каркаса фальшпотолка.



1 – металлический кронштейн; 2 – панель Армстронг; 3 – пластиковый кронштейн; 4 – устройство.

Рисунок 8 – Монтаж устройства на фальшпотолок

1. Закрепите металлический и пластиковый кронштейны на потолке (рисунок 8).
  - Соедините пластиковый кронштейн (3) на фальшпотолке с металлическим (1) в следующем порядке: металлический кронштейн -> панель Армстронг -> пластиковый кронштейн.
  - В панели Армстронг прорежьте отверстие размером с отверстие металлического кронштейна. Через данное отверстие заводятся провода.
  - Совместите отверстия на металлическом кронштейне, панели Армстронг и пластиковом кронштейне. Далее совместите три отверстия для винтов на пластиковом кронштейне с такими же отверстиями на металлическом кронштейне. С помощью отвертки соедините кронштейны винтами.
2. Установите устройство.
  - Подключите кабели к соответствующим разъемам устройства. Описание разъемов приведено в разделе [Конструктивное исполнение](#).
  - Совместите устройство с пластиковым кронштейном и зафиксируйте положение, поворачивая устройство по часовой стрелке.

## 4.3 Порядок снятия устройства с кронштейна

Для снятия устройства с кронштейна:

1. Потяните устройство вверх (рисунок 7).
2. Снимите устройство.



## 5 Управление устройством через web-интерфейс

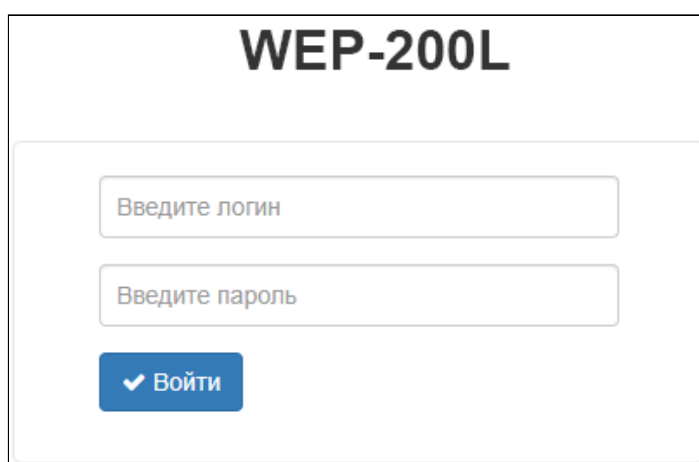
### 5.1 Начало работы

Для начала работы нужно подключиться к устройству по интерфейсу WAN через web-браузер:

1. Откройте web-браузер, например Firefox, Opera, Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.

- ✓ Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.10, маска подсети: 255.255.255.0. По умолчанию устройство может получить адрес по DHCP.

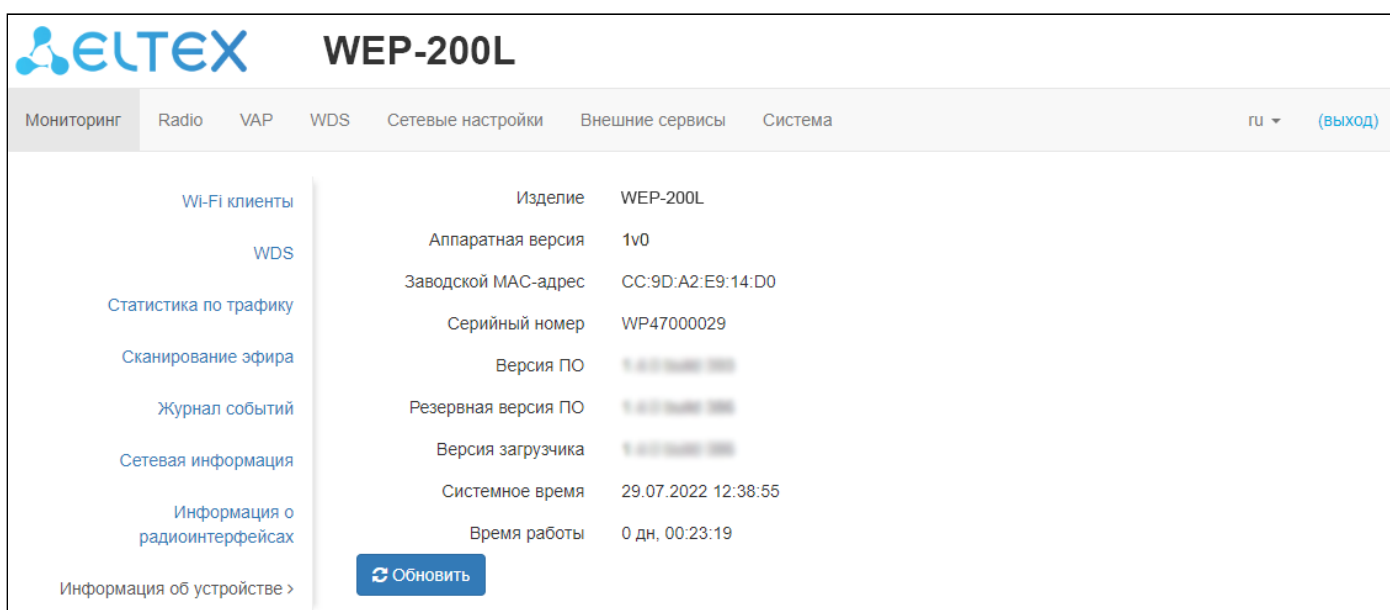
При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля.



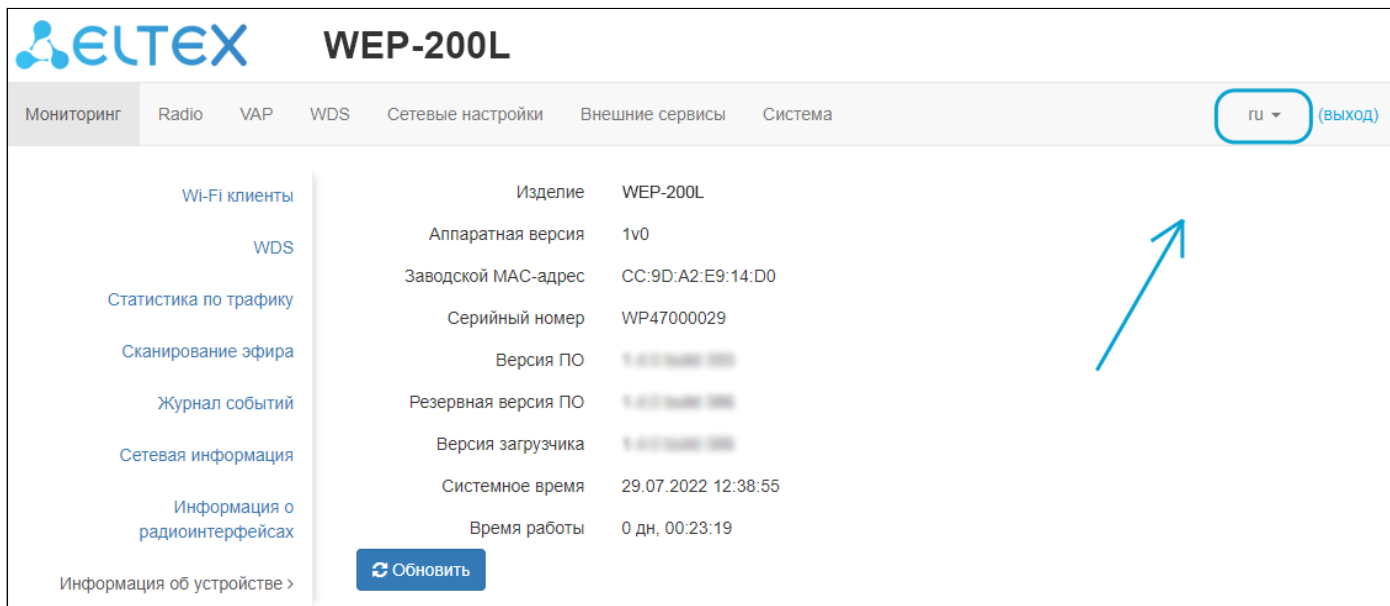
3. Введите имя пользователя в строке «Введите логин» и пароль в строке «Введите пароль».

- ✓ Заводские установки: логин — *admin*, пароль — *password*.

4. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется меню мониторинга состояния устройства.




5. При необходимости можно переключить язык отображения информации. Для WEP-200L доступны русская и английская версии web-интерфейса.







## 5.2 Применение конфигурации и отмена изменений

### 1. Применение конфигурации

При нажатии кнопки  запускается процесс сохранения конфигурации во flash-память устройства и применение новых настроек. Все настройки вступают в силу без перезагрузки устройства.

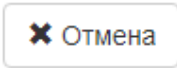
В web-интерфейсе точки доступа реализована визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек (таблица 7).

Таблица 5 – Визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек

Внешний вид	Описание состояния
	После нажатия на кнопку «Применить» происходит процесс применения и записи настроек в память устройства. Об этом информирует значок  в названии вкладки и на кнопке «Применить».
	Об успешном сохранении и применении настроек информирует значок  в названии вкладки.

### 2. Отмена изменений

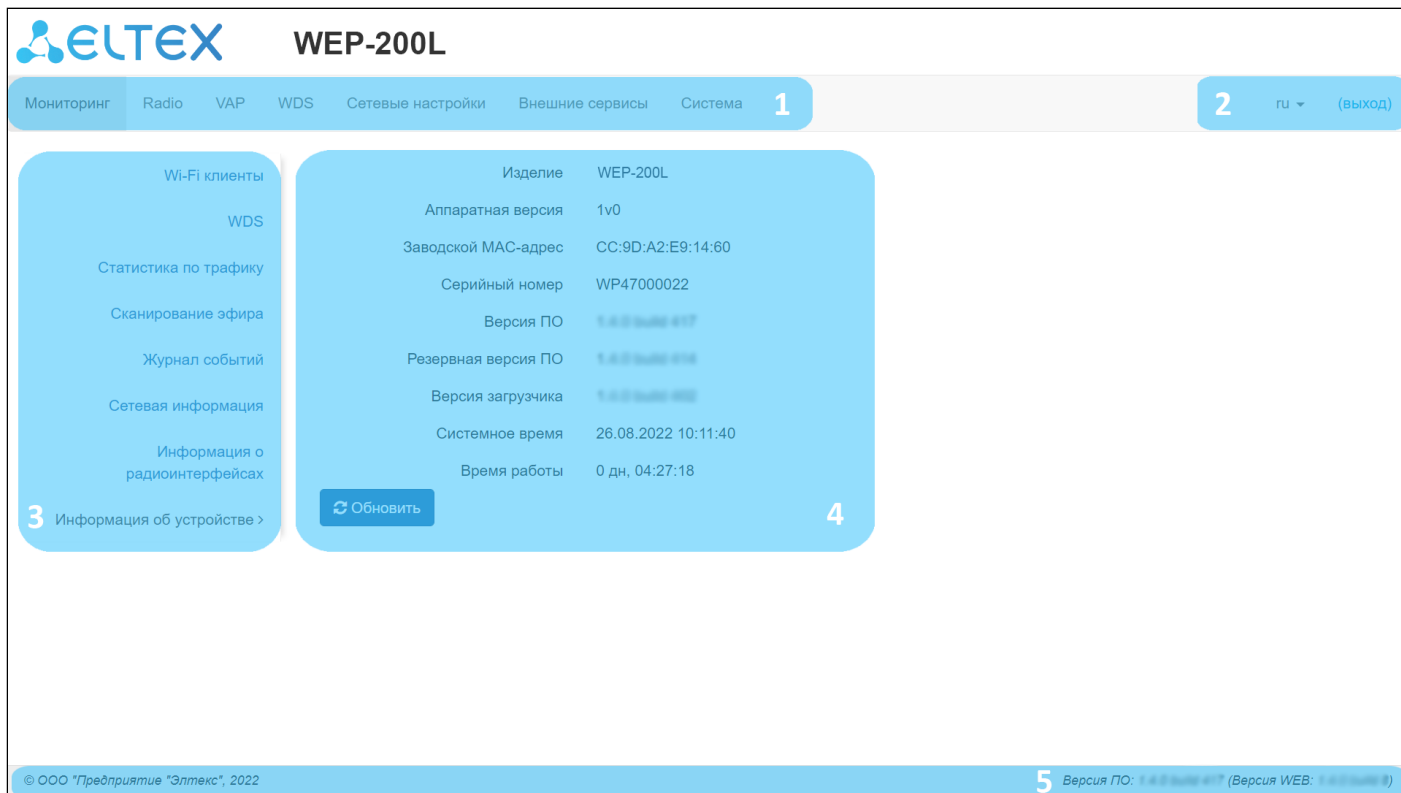
Кнопка отмены изменений имеет следующий вид:

 Отмена

- ✔ Отмена изменений производится только до нажатия на кнопку «Применить». При нажатии на кнопку «Применить» изменённые на странице параметры будут обновлены на текущие значения, записанные в памяти устройства. После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

### 5.3 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-интерфейса.



Окно пользовательского интерфейса разделено на пять областей:

1. Вкладки меню — для группировки подменю по категориям: **Мониторинг, Radio, VAP, WDS, Сетевые настройки, Внешние сервисы, Система.**
2. Выбор языка интерфейса и кнопка «(выход)», предназначенная для завершения сеанса работы в web-интерфейсе под данным пользователем.
3. Вкладки подменю — для управления полем настроек.
4. Поле настроек устройства — для просмотра данных и конфигурации.
5. Информационное поле, отображающее версию ПО, установленную на устройстве.

## 5.4 Меню «Мониторинг»

В меню «**Мониторинг**» отображается текущее состояние системы.

### 5.4.1 Подменю «Wi-Fi клиенты»

В подменю «**Wi-Fi клиенты**» отображается информация о состоянии подключенных Wi-Fi клиентов.

Информация по подключенным клиентам не отображается в реальном времени. Для того чтобы обновить информацию на странице, необходимо нажать на кнопку «Обновить».

№	Имя хоста	IP-адрес	MAC-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Common	RSSI, дБм	SNR, дБ	TxRate	RxRate	TX BW, МГц	RX BW, МГц	Время работы
1		10.24.80.73	8a:0f:ba:95:f8:f8	wlan1-va2	100 (not changed)	100 (not changed)	96	-66 / -70	29 / 27	VHT NSS2-MCS9 866.7	VHT NSS2-MCS7 130	80	20	00:02:09
				Передано / принято всего, байт	84 951 / 47 270						Передано с ошибками, пакетов	0		
				Передано / принято всего, пакетов	211 / 560						Повторы передачи за последний период, пакетов	0		
				Передано / принято данных, байт	79 309 / 33 316						Общее число повторов передачи, пакетов	16		
				Передано / принято данных, пакетов	206 / 164						Скорость передачи / приема, Кбит/с	0 / 0		
					<b>Модуляция</b>		<b>Передано пакетов</b>		<b>Принято пакетов</b>					
					OFDM6	9	4%	397	71%					
					NSS1-MCS5	55	26%	0	0%					
					NSS2-MCS3	0	0%	1	0%					
					NSS2-MCS4	0	0%	22	4%					
					NSS2-MCS6	17	8%	89	16%					
					NSS2-MCS7	45	21%	33	6%					
					NSS2-MCS8	30	14%	17	3%					
					NSS2-MCS9	55	26%	0	0%					

- *№* – номер подключенного устройства в списке;
- *Имя хоста* – сетевое имя устройства;
- *IP-адрес* – IP-адрес подключенного устройства;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес подключенного устройства;
- *Интерфейс* – интерфейс взаимодействия WEP-200L с подключенным устройством;
- *Link Capacity* – параметр, который отображает эффективность использования точкой доступа модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до клиента, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение – 100% (означает, что все пакеты передаются до клиента на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого клиентом). Минимальное значение – 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для клиента с поддержкой MIMO 3x3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 с;
- *Link Quality* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 с;
- *Link Quality Common* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента;
- *RSSI* – уровень принимаемого сигнала, дБм;
- *SNR* – отношение сигнал/шум, дБ;
- *TxRate* – канальная скорость передачи, Мбит/с;
- *RxRate* – канальная скорость приема, Мбит/с;

- *Tx BW* – полоса пропускания на передаче, МГц;
- *Rx BW* – полоса пропускания на приеме, МГц;
- *Время работы* – время соединения с Wi-Fi клиентом.

Для вывода более развернутой информации по определенному клиенту выберите его в списке. Подробное описание включает в себя следующие параметры:

- *Передано/принято всего, байт* – количество переданных/принятых на подключенное устройство байт;
- *Передано/принято всего, пакетов* – количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов;
- *Передано/принято данных, байт* – количество переданных/принятых на подключенное устройство байт данных;
- *Передано/принято данных, пакетов* – количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов данных;
- *Передано с ошибками, пакетов* – количество пакетов, переданных с ошибками на подключенное устройство;
- *Повторы передачи за последний период, пакетов* – количество повторов передачи на подключенное устройство за последние 10 с;
- *Общее число повторов передачи, пакетов* – количество повторов передачи на подключенное устройство за все время подключения;
- *Скорость передачи/приема, Кбит/с* – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени.

#### 5.4.2 Подменю «WDS»

В подменю «**WDS**» выводится информация о состоянии подключенных по WDS точек доступа WEP-200L.

№	Имя хоста	IP-адрес	MAC-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Common	RSSI, дБм	SNR, дБ	TxRate	RxRate	TX BW, МГц	RX BW, МГц	Время работы
1	WEP-200L	10.24.80.81	e8:28:c1:da:cb:05	wlan1	90 (not changed)	100	99	-63 / -61	19 / 19	OFDM 54	VHT NSS2-MCS6 117	20	20	11:03:15

Модуляция	Передано пакетов	Принято пакетов		
DSSS2	2	0%	0	0%
OFDM6	7929	5%	7936	37%
OFDM24	5	0%	0	0%
OFDM36	114	0%	0	0%
OFDM48	3311	2%	0	0%
OFDM54	146710	93%	0	0%
NSS1-MCS4	0	0%	15	0%
NSS1-MCS7	0	0%	3	0%
NSS2-MCS0	0	0%	10	0%
NSS2-MCS1	0	0%	210	1%
NSS2-MCS2	0	0%	199	1%
NSS2-MCS3	0	0%	70	0%
NSS2-MCS4	0	0%	216	1%

- *№* – номер подключенного устройства в списке;
- *Имя хоста* – сетевое имя устройства;
- *IP-адрес* – IP-адрес подключенного устройства;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес подключенного устройства;
- *Интерфейс* – интерфейс взаимодействия WEP-200L с подключенным устройством;
- *Link Capacity* – параметр, который отображает эффективность использования точкой доступа модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до клиента, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение – 100% (означает, что все пакеты передаются до клиента на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого клиентом). Минимальное значение – 2% (в случае, когда пакеты передаются на

модуляции `nss1mcs0` для клиента с поддержкой MIMO 3x3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 с;

- *Link Quality* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 с;
- *Link Quality Common* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента;
- *RSSI* – уровень принимаемого сигнала, дБм;
- *SNR* – отношение сигнал/шум, дБ;
- *TxRate* – канальная скорость передачи, Мбит/с;
- *RxRate* – канальная скорость приема, Мбит/с;
- *TX BW* – полоса пропускания на передаче, МГц;
- *RX BW* – полоса пропускания на приеме, МГц;
- *Время работы* – время соединения.

Для вывода более развернутой информации по определенному подключению выберите его в списке. Подробное описание включает в себя следующие параметры:

- *Передано/принято всего, байт* – количество переданных/принятых на подключенное устройство байт;
- *Передано/принято всего, пакетов* – количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов;
- *Передано/принято данных, байт* – количество переданных/принятых на подключенное устройство байт данных;
- *Передано/принято данных, пакетов* – количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов данных;
- *Передано с ошибками, пакетов* – количество пакетов, переданных с ошибками на подключенное устройство;
- *Повторы передачи за последний период, пакетов* – количество повторов передачи на подключенное устройство за последние 10 с;
- *Общее число повторов передачи, пакетов* – количество повторов передачи на подключенное устройство за все время подключения;
- *Скорость передачи/приема, Кбит/с* – актуальная скорость передачи трафика в настоящий момент времени.

### 5.4.3 Подменю «Статистика по трафику»

В разделе «**Статистика по трафику**» отображаются графики скорости переданного/полученного трафика за последние 3 минуты, а также статистика о количестве переданного/полученного трафика с момента включения точки доступа.

График LAN Tx/Rx показывает скорость переданного/полученного трафика через Ethernet-интерфейс точки доступа за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 6 секунд.

Графики WLAN0 и WLAN1 Tx/Rx показывают скорость переданного/полученного трафика через интерфейсы Radio 2.4 ГГц и Radio 5 ГГц за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 6 секунд.



Описание таблицы «Передано»:

- *Интерфейс* – имя интерфейса;
- *Всего пакетов* – количество успешно отправленных пакетов;
- *Всего байт* – количество успешно отправленных байт;
- *Отброшено пакетов* – количество пакетов, отброшенных при отправке;
- *Ошибки* – количество ошибок.

Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	3674	3645943	0	0
WLAN0	0	0	1048	0
WLAN1	1031	410275	2153	0
wlan0-va0	0	0	1048	0
wlan0-va1	0	0	0	0
wlan0-va2	0	0	0	0
wlan0-va3	0	0	0	0
wlan0-wds0	0	0	0	0
wlan0-wds1	0	0	0	0
wlan0-wds2	0	0	0	0
wlan0-wds3	0	0	0	0

## Описание таблицы «Принято»:

- *Интерфейс* — имя интерфейса;
- *Всего пакетов* — количество успешно принятых пакетов;
- *Всего байт* — количество успешно принятых байт;
- *Отброшено пакетов* — количество пакетов, отброшенных при получении;
- *Ошибки* — количество ошибок.

Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	11179	1771394	0	0
WLAN0	0	0	0	0
WLAN1	527	146015	0	0
wlan0-va0	0	0	0	0
wlan0-va1	0	0	0	0
wlan0-va2	0	0	0	0
wlan0-va3	0	0	0	0
wlan0-wds0	0	0	0	0
wlan0-wds1	0	0	0	0
wlan0-wds2	0	0	0	0
wlan0-wds3	0	0	0	0

## 5.4.4 Подменю «Сканирование эфира»

В подменю «Сканирование эфира» осуществляется сканирование окружающего радиоэфира и обнаружение соседних точек доступа.

Диапазон	SSID	Режим безопасности	MAC-адрес	Канал / Ширина	RSSI, дБм
2.4 ГГц	VK_enterprise	WPA2_1X	E4:5A:D4:E2:C4:A4	11/20	-24
2.4 ГГц	VK_enterprise	WPA2_1X	E0:D9:E3:73:06:F0	11/20	-25
2.4 ГГц	VK_portal	Open	E0:D9:E3:73:06:F1	11/20	-37
2.4 ГГц	sdd_wlc_enterprise	WPA2_1X	E4:5A:D4:F0:6D:62	1/20	-45
2.4 ГГц	AP4_BR15_office10	Open	A8:F9:4B:B0:2C:C4	6/20	-47
2.4 ГГц	WLC30_sdd1	WPA2	E4:5A:D4:F0:6D:61	1/20	-47
2.4 ГГц	Sedrakyan_enterprise	WPA_1X/WPA2_1X	CC:9D:A2:C2:D4:10	1/20	-47
2.4 ГГц	AP4_BR16_office10	Open	A8:F9:4B:B0:2C:C3	6/20	-48
2.4 ГГц	!!!Kate_per	WPA2	A8:F9:4B:B0:05:43	6/20	-48
2.4 ГГц	sdd_wlc_enterprise	WPA2_1X	E8:28:C1:DA:CF:A2	7/20	-48
2.4 ГГц		WPA2	A8:F9:4B:B0:05:41	6/20	-48
2.4 ГГц	AP4_BR14_office10	Open	A8:F9:4B:B0:2C:C0	6/20	-48
2.4 ГГц	!!!Portal	Open	A8:F9:4B:B0:05:42	6/20	-48
2.4 ГГц	802.11r	WPA2	A8:F9:4B:B0:05:47	6/20	-49
2.4 ГГц	wids_test_wep2ac	WPA2	E0:D9:E3:70:98:90	6/20	-49
2.4 ГГц	ci-cd_hotspot_auth	Open	E0:D9:E3:72:B0:B0	6/20	-49



После нажатия на кнопку «Сканировать» процесс будет запущен. После завершения сканирования появится список обнаруженных точек доступа и информация о них:

- *Диапазон* – указывается диапазон 2.4 ГГц или 5 ГГц, в котором была обнаружена точка доступа;
- *SSID* – SSID обнаруженной точки доступа;
- *Режим безопасности* – режим безопасности обнаруженной точки доступа;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес обнаруженной точки доступа;
- *Канал/Ширина* – радиоканал, на котором работает обнаруженная точка доступа;
- *RSSI* – уровень, с которым устройство принимает сигнал обнаруженной точки доступа, дБм.

- ✓ Во время осуществления сканирования эфира радиointерфейс устройства будет отключен, что приведет к невозможности передачи данных до Wi-Fi клиентов во время сканирования.

#### 5.4.5 Подменю «Журнал событий»

В данном разделе можно просмотреть список информационных сообщений в реальном времени, содержащий следующую информацию:

Дата и время	Тип	Процесс	Сообщение
Jul 29 12:41:11	daemon.info	scanwlan[1094]	scan on interface 'wlan1' finished
Jul 29 12:41:11	daemon.info	scanwlan[1094]	scan on interface 'wlan0' finished
Jul 29 12:40:43	daemon.info	scanwlan[1094]	start scan on interface 'wlan1'
Jul 29 12:40:43	daemon.info	scanwlan[1094]	start scan on interface 'wlan0'
Jan 1 03:00:28	daemon.info	networkd[320]	DHCP-client: Interface br0 obtained lease on 10.24.80.69.
Jan 1 03:00:28	daemon.info	networkd[320]	Networkd started
Jan 1 03:00:27	auth.info	sshd[600]	Server listening on 0.0.0.0 port 22.
Jan 1 03:00:27	auth.info	sshd[600]	Server listening on :: port 22.
Jan 1 03:00:27	auth.info	sshd[600]	Server listening on 0.0.0.0 port 830.
Jan 1 03:00:27	auth.info	sshd[600]	Server listening on :: port 830.
Jan 1 03:00:27	daemon.info	syslogd[604]	started: BusyBox v1.21.1

- *Дата и время* – дата и время, когда событие было сгенерировано;
- *Тип* – категория и уровень важности события;
- *Процесс* – имя процесса, сгенерировавшего сообщение;
- *Сообщение* – описание события.

Таблица 6 – Описание категорий важности событий

Уровень	Тип важности сообщений	Описание
0	Чрезвычайные (emergency)	В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно
1	Сигналы тревоги (alert)	Необходимо немедленное вмешательство в систему
2	Критические (critical)	В системе произошла критическая ошибка
3	Ошибочные (error)	В системе произошла ошибка
4	Предупреждения (warning)	Предупреждение, неаварийное сообщение
5	Уведомления (notice)	Уведомление системы, неаварийное сообщение
6	Информационные (informational)	Информационные сообщения системы
7	Отладочные (debug)	Отладочные сообщения предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы

Для получения новых сообщений в журнале событий необходимо нажать на кнопку «Обновить».

При необходимости все старые сообщения из журнала можно удалить, нажав на кнопку «Очистить».

#### 5.4.6 Подменю «Сетевая информация»

В подменю «Сетевая информация» осуществляется просмотр основных сетевых настроек устройства.

Статус WAN	
Интерфейс	br0
Протокол	DHCP
IP-адрес	10.24.80.69
Принято	656.5 Кбайт (672 211 байт)
Передано	1.4 Мбайт (1 519 136 байт)

Ethernet	
Состояние порта	Up
Скорость	1000
Дуплекс	Full

ARP		
№	IP-адрес	MAC-адрес
0	10.24.80.1	E0:D9:E3:E8:E1:40

Маршруты					
№	Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска	Флаги
0	br0	0.0.0.0	10.24.80.1	0.0.0.0	UG
1	br0	10.24.80.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U

#### Статус WAN:

- *Интерфейс* – имя bridge-интерфейса;
- *Протокол* – протокол, используемый для доступа к сети WAN;
- *IP-адрес* – IP-адрес устройства во внешней сети;
- *Принято* – количество принятых на WAN байт;
- *Передано* – количество переданных с WAN байт.

Ethernet:

- *Состояние порта* – состояние Ethernet-порта;
- *Скорость* – скорость подключения по порту Ethernet;
- *Дуплекс* – режим передачи данных:
  - *Full* – полный дуплекс;
  - *Half* – полудуплекс.

ARP:

В ARP-таблице содержится информация о соответствии IP- и MAC-адресов соседних сетевых устройств:

- *IP-адрес* – IP-адрес устройства;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес устройства.

Маршруты:

- *Интерфейс* – имя bridge-интерфейса.
- *Назначение* – IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых установлен маршрут.
- *Шлюз* – IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на адресата.
- *Маска* – маска подсети.
- *Флаги* – определенные характеристики данного маршрута. Существуют следующие значения флагов:
  - **U** – указывает, что маршрут создан и является проходимым.
  - **H** – указывает на маршрут к определенном узлу.
  - **G** – указывает, что маршрут пролегает через внешний шлюз. Сетевой интерфейс системы предоставляет маршруты в сети с прямым подключением. Все прочие маршруты проходят через внешние шлюзы. Флагом G отмечаются все маршруты, кроме маршрутов в сети с прямым подключением.
  - **R** – указывает, что маршрут, скорее всего, был создан динамическим протоколом маршрутизации, работающим на локальной системе, посредством параметра *reinstat*.
  - **D** – указывает, что маршрут был добавлен в результате получения сообщения перенаправления ICMP (ICMP Redirect Message). Когда система узнает о маршруте из сообщения ICMP Redirect, маршрут включается в таблицу маршрутизации, чтобы исключить перенаправление для последующих пакетов, предназначенных тому же адресату.
  - **M** – указывает, что маршрут подвергся изменению, вероятно, в результате работы динамического протокола маршрутизации на локальной системе и применения параметра *mod*.
  - **A** – указывает на буферизованный маршрут, которому соответствует запись в таблице ARP.
  - **C** – указывает, что источником маршрута является буфер маршрутизации ядра.
  - **L** – указывает, что пунктом назначения маршрута является один из адресов данного компьютера. Такие «локальные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
  - **B** – указывает, что конечным пунктом маршрута является широковещательный адрес. Такие «широковещательные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
  - **I** – указывает, что маршрут связан с кольцевым (loopback) интерфейсом с целью иной, нежели обращение к кольцевой сети. Такие «внутренние маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
  - **!** – указывает, что дейтаграммы, направляемые по этому адресу, будут отвергаться системой.

### 5.4.7 Подменю «Информация о радиointерфейсах»

В подменю «**Информация о радиointерфейсах**» отображено текущее состояние радиointерфейсов WEP-200L.

Radio 2.4 ГГц	
Статус	Включено
MAC-адрес	CC:9D:A2:E9:14:D0
Режим	IEEE 802.11b/g/n
Канал	1 (2412 МГц)
Ширина канала, МГц	20

Radio 5 ГГц	
Статус	Включено
MAC-адрес	CC:9D:A2:E9:14:D5
Режим	IEEE 802.11a/n/ac
Канал	161 (5805 МГц)
Ширина канала, МГц	80

Радиointерфейсы точки доступа могут находиться в двух состояниях: «Включено» и «Выключено». Статус каждого из радиointерфейсов отражается в одноименном параметре «Статус». Статус Radio зависит от того, есть ли на данном радиointерфейсе включенные виртуальные точки доступа (VAP) или WDS. В случае, если на радиointерфейсе имеется хотя бы одна активная VAP, Radio будет находиться в статусе «Включено», иначе — «Выключено».

В зависимости от статуса Radio для мониторинга доступна следующая информация:

#### «Выключено»:

- *Статус* — состояние радиointерфейса;
- *MAC-адрес* — MAC-адрес радиointерфейса;
- *Режим* — режим работы радиointерфейса согласно стандартам IEEE 802.11.

#### «Включено»:

- *Статус* — состояние радиointерфейса;
- *MAC-адрес* — MAC-адрес радиointерфейса;
- *Режим* — режим работы радиointерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- *Канал* — номер беспроводного канала, на котором работает радиointерфейс;
- *Ширина канала* — ширина полосы частот канала, на котором работает радиointерфейс.

## 5.4.8 Подменю «Информация об устройстве»

В подменю «**Информация об устройстве**» отображены основные характеристики WEP-200L.

The screenshot shows the WEP-200L web interface. At the top left is the ELTEX logo. The main title is 'WEP-200L'. Below the title is a navigation menu with items: 'Мониторинг', 'Radio', 'VAP', 'WDS', 'Сетевые настройки', 'Внешние сервисы', and 'Система'. On the right side of the menu, there is a user profile icon and a '(Выход)' button. The main content area is divided into a left sidebar and a main panel. The sidebar contains links: 'Wi-Fi клиенты', 'WDS', 'Статистика по трафику', 'Сканирование эфира', 'Журнал событий', 'Сетевая информация', and 'Информация о радиointерфейсах'. The main panel displays device information in a table-like format:

Изделие	WEP-200L
Аппаратная версия	1v0
Заводской MAC-адрес	CC:9D:A2:E9:14:D0
Серийный номер	WP47000029
Версия ПО	1.0.1.1.0.0.0.0.0.0
Резервная версия ПО	1.0.1.1.0.0.0.0.0.0
Версия загрузчика	1.0.1.1.0.0.0.0.0.0
Системное время	29.07.2022 12:38:55
Время работы	0 дн, 00:23:19

At the bottom of the main panel, there is a blue button labeled 'Обновить' (Refresh) and a link 'Информация об устройстве >'.

- *Изделие* — наименование модели устройства;
- *Аппаратная версия* — версия аппаратного обеспечения устройства;
- *Заводской MAC-адрес* — MAC-адрес WAN-интерфейса устройства, установленный заводом-изготовителем;
- *Серийный номер* — серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- *Версия ПО* — версия программного обеспечения устройства;
- *Резервная версия ПО* — предыдущая установленная версия ПО;
- *Версия загрузчика* — версия программного обеспечения загрузчика устройства;
- *Системное время* — текущие время и дата, установленные в системе;
- *Время работы* — время работы с момента последнего включения или перезагрузки устройства.

## 5.5 Меню «Radio»

В меню «**Radio**» производится настройка радиointерфейсов устройства.

### 5.5.1 Подменю «Radio 2.4 ГГц»

В подменю «**Radio 2.4 ГГц**» осуществляются настройки основных параметров радиointерфейса устройства, работающего в диапазоне 2.4 ГГц.

- *Режим* – режим работы интерфейса согласно следующим стандартам:
  - IEEE 802.11b/g
  - IEEE 802.11b/g/n
  - IEEE 802.11n
- *Автоматический выбор канала* – при установленном флаге точка будет автоматически выбирать наименее загруженный радиоканал для работы Wi-Fi-интерфейса. При снятом флаге открывается доступ для установки статического рабочего канала.
- *Канал* – выбор канала передачи данных.
- *Ограничить список каналов* – при установленном флаге точка доступа будет использовать ограниченный пользователем список каналов для работы в автоматическом режиме выбора канала. Если флаг напротив «Ограничить список каналов» не установлен или в списке отсутствуют каналы, то точка доступа будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона частот. Каналы диапазона 2.4 ГГц: 1–13.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает точка доступа, принимает значения 20 и 40 МГц.
- *Основной канал* – параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала, равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
  - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
  - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.

- *Мощность сигнала, дБм* – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм. Принимает значение от 4 до 16 дБм.
- *Канальная скорость передачи* – фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n.

- ✓ В случае, если в списке «Ограничить список каналов» указан недоступный для выбора канал, он будет отмечен серым цветом. Для того чтобы новая конфигурация была применена на точке доступа, в списке «Ограничить список каналов» должны быть указаны только доступные (выделенные синим цветом) каналы.

**Пример.** На точке доступа еще не производилось никаких настроек, по умолчанию на Radio 2.4 ГГц установлена «Ширина канала» 20 МГц, а в списке «Ограничить список каналов» указаны каналы: 1, 6, 11.

Допустим, необходимо установить параметр «Ширина канала», равный 40 МГц. При изменении данного параметра с 20 МГц на 40 МГц происходит следующее:

- для редактирования открывается параметр «Основной канал», принимающий значение по умолчанию «Lower»,
- канал 11 в списке «Ограничить список каналов» меняет свой цвет с синего на серый.

Если изменить параметр «Ширина канала» на 40 МГц и не удалить серые каналы из списка, то при нажатии на кнопку «Применить» в браузере появится ошибка «Введенные данные содержат ошибки. Изменения не были применены». Соответственно, конфигурация точки доступа изменена не будет. Это происходит по причине того, что каналы, выделенные серым цветом в списке «Ограничить список каналов», не подходят под определение «Основной канал» = Lower.

В разделе «Дополнительно» осуществляется настройка дополнительных параметров радиointерфейса устройства.

Дополнительно ▾

Короткий защитный интервал	<input checked="" type="checkbox"/>
STBC	<input type="checkbox"/>
Период отправки служебных сообщений, мс	<input type="text" value="100"/>
Порог фрагментации	<input type="text" value="2346"/>
Порог RTS	<input type="text" value="2347"/>
Агрегация	<input checked="" type="checkbox"/>
Короткая преамбула	<input checked="" type="checkbox"/>
Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="text" value="0"/>
Wi-Fi Multimedia (WMM)	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить QoS	<input type="checkbox"/>

- *OBSS Coexistence* – режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен.
- *Короткий защитный интервал* – поддержка укороченного защитного интервала. Точка доступа передает данные, используя защитный интервал в 400 нс (вместо 800 нс) при общении с клиентами, которые также поддерживают короткий защитный интервал.
- *STBC* – метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. Поле доступно, только если выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя 802.11n. При установленном флаге устройство передает один поток данных через несколько антенн. Если флаг не установлен, устройство не передает один и тот же поток данных через несколько антенн.
- *Период отправки служебных сообщений* – период посылки Beacon-фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире. Параметр принимает значения 20–2000 мс, по умолчанию – 100 мс.
- *Порог фрагментации* – порог фрагментации фрейма в байтах. Принимает значения 256–2346, по умолчанию – 2346.
- *Порог RTS* – указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0–2347, по умолчанию – 2347.
- *Агрегация* – включение поддержки AMPDU/AMSDU.
- *Короткая преамбула* – использование короткой преамбулы пакета.
- *Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с* – при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. Лимит для широковещательного трафика можно указать в появившемся окне (пак/с).
- *Wi-Fi Multimedia (WMM)* – включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia).
- *Включить QoS* – при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).



Для настройки обеспечения качества обслуживания доступны следующие функции:

AP EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="1023"/> ▼	<input type="text" value="0"/>
Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="63"/> ▼	<input type="text" value="0"/>
Data 1 (Видео)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="7"/> ▼	<input type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="94"/>
Data 0 (Голос)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/> ▼	<input type="text" value="7"/> ▼	<input type="text" value="47"/>

Station EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="1023"/> ▼	<input type="text" value="0"/>
Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="1023"/> ▼	<input type="text" value="0"/>
Data 1 (Видео)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="7"/> ▼	<input type="text" value="15"/> ▼	<input type="text" value="94"/>
Data 0 (Голос)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/> ▼	<input type="text" value="7"/> ▼	<input type="text" value="47"/>

- *AP EDCA parameters* – таблица настроек параметров точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту):
  - *Очередь* – предопределенные очереди для различного рода трафика:
    - *Data 3 (Фон)* – низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность (приоритеты 802.1p: cs1, cs2).
    - *Data 2 (Best Effort)* – среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных (приоритеты 802.1p: cs0, cs3).
    - *Data 1 (Видео)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются видеоданные, чувствительные к времени (приоритеты 802.1p: cs4, cs5).
    - *Data 0 (Голос)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются данные, чувствительные к времени, такие как VoIP, потоковое видео (приоритеты 802.1p: cs6, cs7).
  - *AIFS* – Arbitration Inter-Frame Spacing, определяет время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряется в слотах, принимает значения 1–255.
  - *swMin* – начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *swMin* не может превышать значение *swMax*.
  - *swMax* – максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *swMax* должно быть больше значения *swMin*.

- *TXOP Limit* – параметр используется только для данных, передаваемых от станции клиента до точки доступа. Возможность передачи – интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд.
- *Station EDCA parameters* – таблица настроек параметров станции клиента (трафик передается от станции клиента до точки доступа). Описание полей таблицы приведено выше.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 5.5.2 Подменю «Radio 5 ГГц»

В подменю «**Radio 5 ГГц**» осуществляются настройки основных параметров радиоинтерфейса устройства, работающего в диапазоне 5 ГГц.

The screenshot shows the configuration page for the 5 GHz radio interface. The interface includes a navigation menu with options like 'Мониторинг', 'Radio', 'VAP', 'WDS', 'Сетевые настройки', 'Внешние сервисы', and 'Система'. The 'Radio' section is active, and the 'Radio 5 ГГц' sub-menu is selected. The main configuration area is titled 'Общие' and contains the following settings:

- Режим:** IEEE 802.11a/n/ac
- Автоматический выбор канала:**
- Ограничить список каналов:**
- Список каналов:** 36 (5170 — 5250 МГц), 40 (5170 — 5250 МГц), 44 (5170 — 5250 МГц), 48 (5170 — 5250 МГц)
- Ширина канала, МГц:** 80
- Мощность сигнала, дБм:** 19
- Канальная скорость передачи:** Auto

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

- *Режим* – режим работы интерфейса согласно стандартам:
  - IEEE 802.11a
  - IEEE 802.11a/n
  - IEEE 802.11a/n/ac
- *Автоматический выбор канала* – при установленном флаге точка будет автоматически выбирать наименее загруженный радиоканал для работы Wi-Fi интерфейса. При снятом флаге открывается доступ для установки статического рабочего канала.
- *Канал* – выбор канала передачи данных.
- *Ограничить список каналов* – при установленном флаге точка доступа будет использовать ограниченный пользователем список каналов для работы в автоматическом режиме выбора канала. Если флаг напротив «Ограничить список каналов» не установлен или в списке отсутствуют каналы, то точка доступа будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона частот. Каналы диапазона 5 ГГц: 36-64, 132-144, 149-165.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает точка доступа, принимает значения 20, 40 и 80 МГц.

- **Основной канал** – параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала, равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
  - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
  - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- **Мощность сигнала, дБм** – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм. Принимает значение от 8 до 19 дБм.
- **Канальная скорость передачи** – фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11a/n/ac.

- ✓ В случае, если в списке «Ограничить список каналов» указан недоступный для выбора канал, он будет отмечен серым цветом. Для того чтобы новая конфигурация была применена на точке доступа, в списке «Ограничить список каналов» должны быть указаны только доступные (выделенные синим цветом) каналы.

**Пример.** На точке доступа еще не производилось никаких настроек, по умолчанию на Radio 5 ГГц установлена «Ширина канала» 20 МГц, а в списке «Ограничить список каналов» указаны каналы: 36, 40, 44, 48.

Допустим, необходимо установить параметр «Ширина канала», равный 40 МГц. При изменении данного параметра с 20 МГц на 40 МГц происходит следующее:

- для редактирования открывается параметр «Основной канал», принимающий значение по умолчанию «Upper»,
- каналы 36 и 44 в списке «Ограничить список каналов» меняют свой цвет с синего на серый.

Если изменить параметр «Ширина канала» на 40 МГц и не удалить серые каналы из списка, то при нажатии на кнопку «Применить» в браузере появится ошибка «Введенные данные содержат ошибки. Изменения не были применены». Соответственно, конфигурация точки доступа изменена не будет. Это происходит по причине того, что каналы, выделенные серым цветом в списке «Ограничить список каналов», не подходят под определение «Основной канал» = Upper.

В разделе «Дополнительно» осуществляется настройка дополнительных параметров радиointерфейса устройства.

Дополнительно ▾	
Поддержка DFS	<input type="text" value="Включено"/>
Короткий защитный интервал	<input checked="" type="checkbox"/>
STBC	<input type="checkbox"/>
Период отправки служебных сообщений, мс	<input type="text" value="100"/>
Порог фрагментации	<input type="text" value="2346"/>
Порог RTS	<input type="text" value="2347"/>
Агрегация	<input checked="" type="checkbox"/>
Короткая преамбула	<input checked="" type="checkbox"/>
Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi Multimedia (WMM)	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить QoS	<input type="checkbox"/>

- *OBSS Coexistence* – режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен.
- *Поддержка DFS* – механизм динамического выбора частоты. Требует от беспроводных устройств сканировать радиоэфир и избегать использования каналов, совпадающих с каналами, на которых работают радиолокационные системы в 5 ГГц диапазоне:
  - *Выключено* – механизм выключен. DFS-каналы не доступны для выбора.
  - *Включено* – механизм включен.
  - *Принудительно* – механизм выключен. DFS-каналы доступны для выбора.
- *Короткий защитный интервал* – поддержка укороченного защитного интервала. Точка доступа передает данные, используя защитный интервал в 400 нс (вместо 800 нс) при общении с клиентами, которые также поддерживают короткий защитный интервал.
- *STBC* – метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. Поле доступно, только если выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя 802.11n. При установленном флаге устройство передает один поток данных через несколько антенн. Если флаг не установлен, устройство не передает один и тот же поток данных через несколько антенн.
- *Период отправки служебных сообщений* – период посылки Beacon-фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире, принимает значения 20–2000 мс, по умолчанию – 100 мс.
- *Порог фрагментации* – порог фрагментации фрейма в байтах. Принимает значения 256–2346, по умолчанию – 2346.
- *Порог RTS* – указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0–2347, по умолчанию – 2347.
- *Агрегация* – включение поддержки AMPDU/AMSDU.
- *Короткая преамбула* – использование короткой преамбулы пакета.
- *Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с* – при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. Укажите лимит для широковещательного трафика в появившемся окне (пак/с).
- *Wi-Fi Multimedia (WMM)* – включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia).
- *Включить QoS* – при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

Для настройки обеспечения качества обслуживания доступны следующие функции:

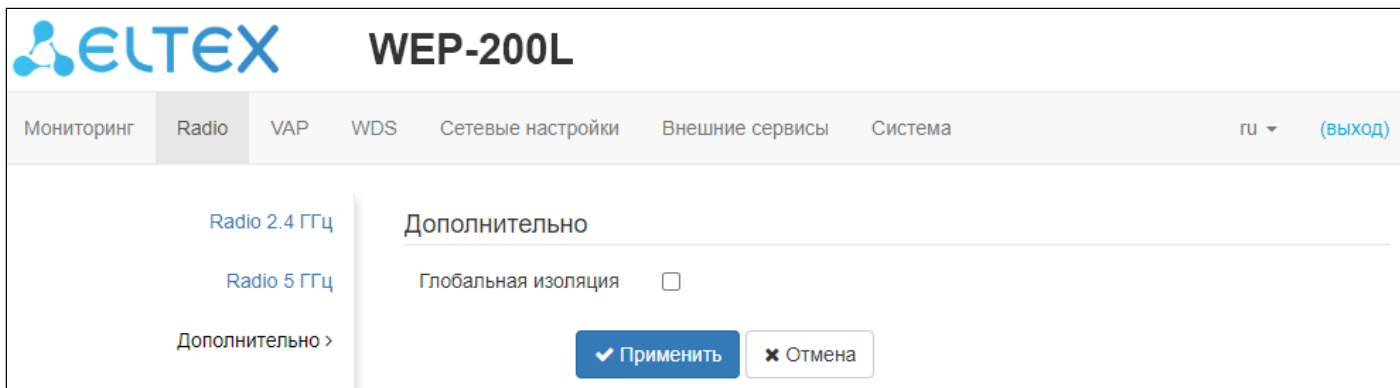
AP EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="1023"/>	<input type="text" value="0"/>
Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="63"/>	<input type="text" value="0"/>
Data 1 (Видео)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="94"/>
Data 0 (Голос)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="47"/>
Station EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="1023"/>	<input type="text" value="0"/>
Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="1023"/>	<input type="text" value="0"/>
Data 1 (Видео)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="94"/>
Data 0 (Голос)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="47"/>

- *AP EDCA parameters* – таблица настроек параметров точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту):
  - *Очередь* – предопределенные очереди для различного рода трафика:
    - *Data 3 (Фон)* – низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность (приоритеты 802.1p: cs1, cs2).
    - *Data 2 (Best Effort)* – среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных (приоритеты 802.1p: cs0, cs3).
    - *Data 1 (Видео)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются видеоданные, чувствительные к времени (приоритеты 802.1p: cs4, cs5).
    - *Data 0 (Голос)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются данные, чувствительные к времени, такие как VoIP, потоковое видео (приоритеты 802.1p: cs6, cs7).
  - *AIFS* – Arbitration Inter-Frame Spacing, определяет время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряется в слотах, принимает значения 1–255.
  - *cwMin* – начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *cwMin* не может превышать значение *cwMax*.
  - *cwMax* – максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *cwMax* должно быть больше значения *cwMin*.
  - *TXOP Limit* – параметр используется только для данных, передаваемых от станции клиента до точки доступа. Возможность передачи – интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд.
- *Station EDCA parameters* – таблица настроек параметров станции клиента (трафик передается от станции клиента до точки доступа). Описание полей таблицы приведено выше.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 5.5.3 Подменю «Дополнительно»

В подменю **«Дополнительно»** осуществляется настройка дополнительных параметров радиointерфейсов устройства.



- *Глобальная изоляция* — при установленном флаге включается изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиointерфейсов.

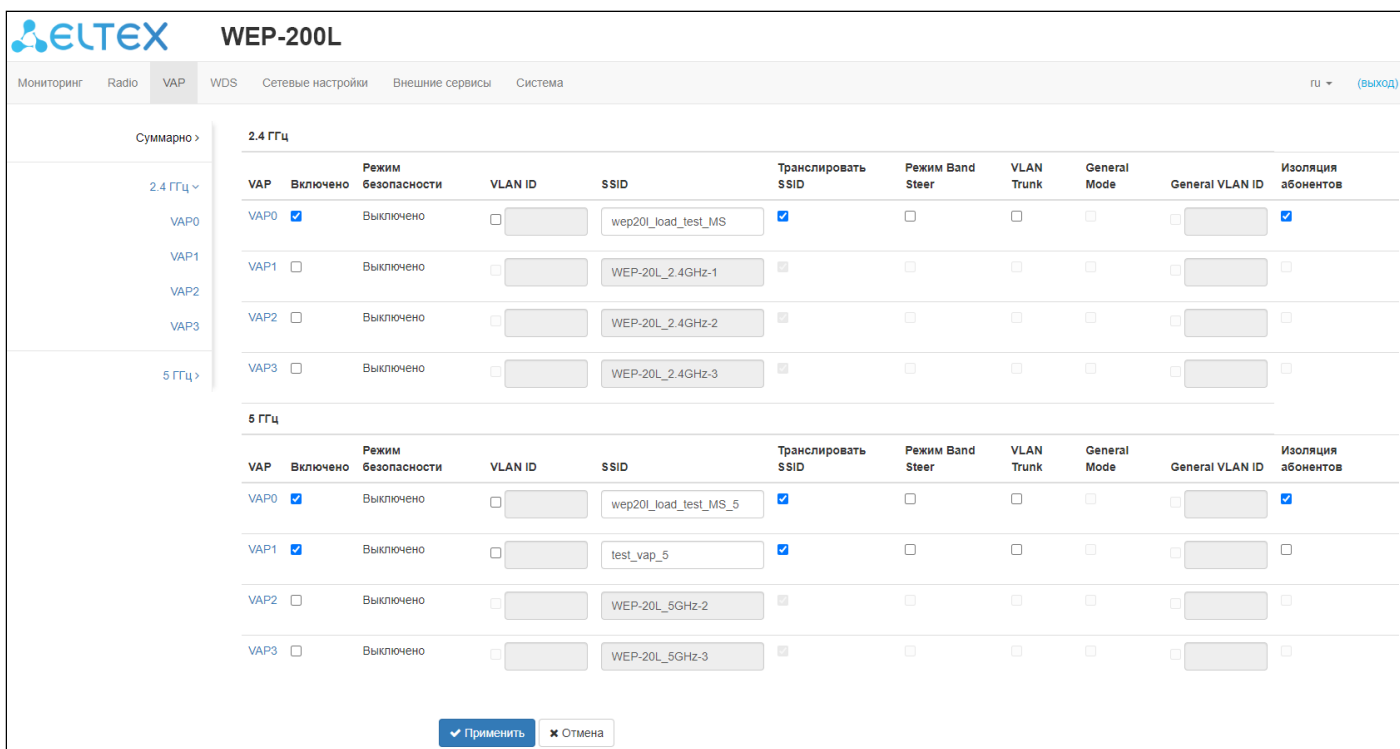
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку **«Применить»**. Для отмены изменений нажмите кнопку **«Отмена»**.

## 5.6 Меню «VAP»

В разделе **«VAP»** выполняется настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP).

### 5.6.1 Подменю «Суммарно»

В подменю **«Суммарно»** отображаются настройки всех VAP на радиointерфейсах Radio 2.4 ГГц и Radio 5 ГГц. Можно посмотреть настройки каждой виртуальной точки в разделах VAP0–VAP3.



- VAP0–VAP3 — порядковый номер виртуальной точки доступа.
- *Включено* — при установленном флаге виртуальная точка доступа включена, иначе — выключена.

- *Режим безопасности* – тип шифрования данных, используемый на виртуальной точке доступа.
- *VLAN ID* – номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенным к данной VAP. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk).
- *SSID* – имя виртуальной беспроводной сети.
- *Транслировать SSID* – при установленном флаге включено вещание в эфир SSID, иначе – выключено.
- *Режим Band Steer* – при установленном флаге активно приоритетное подключение клиента к 5 ГГц сети. Для работы функции нужно создать VAP с одинаковым SSID на каждом радиointерфейсе и активировать на них параметр «Режим Band Steer».
- *VLAN Trunk* – при установленном флаге абоненту передается тегированный трафик.
- *General Mode* – при установленном флаге разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk).
- *General VLAN ID* – с указанного VLAN ID будет сниматься метка и трафик этого VLAN пройдет на клиента без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID.
- *Изоляция абонентов* – при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 5.6.2 Подменю «VAP»



The screenshot shows the 'Общие настройки' (General Settings) page for a VAP in the WEP-200L web interface. The page is titled 'Общие настройки' and lists various parameters with checkboxes and input fields. The 'Включено' (Enabled) checkbox is checked. The 'VLAN ID' checkbox is checked. The 'SSID' field contains 'wep20l\_load\_test\_MS'. The 'Транслировать SSID' (Broadcast SSID) checkbox is checked. The 'Режим Band Steer' (Band Steer Mode) checkbox is checked. The 'VLAN Trunk' checkbox is checked. The 'General Mode' checkbox is checked. The 'General VLAN ID' checkbox is checked. The 'Изоляция абонентов' (Client Isolation) checkbox is checked. The 'Поддержка 802.11k/v' (802.11k/v Support) checkbox is checked. The 'Приоритет' (Priority) dropdown menu is set to 'DSCP'. The 'Максимальное количество клиентов' (Maximum number of clients) field is set to '0'. The 'Минимальный уровень сигнала' (Minimum signal level) field is set to '-100'. The 'Режим безопасности' (Security Mode) dropdown menu is set to 'Выключено' (Disabled).

#### Общие настройки:

- *Включено* – при установленном флаге виртуальная точка доступа включена, иначе – выключена.
- *VLAN ID* – номер VLAN, с которого будет сниматься метка при передаче трафика Wi-Fi клиентам, подключенным к данной VAP. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик от клиентов будет навешиваться метка VLAN ID (при отключенном режиме VLAN Trunk).
- *SSID* – имя виртуальной беспроводной сети.

- *Транслировать SSID* – при установленном флаге включено вещание в эфир SSID, иначе – выключено.
- *Режим Band Steer* – при установленном флаге активно приоритетное подключение клиента к 5 ГГц сети. Для работы функции нужно создать VAP с одинаковым SSID на каждом радиointерфейсе и активировать на них параметр «Режим Band Steer».
- *VLAN Trunk* – при установленном флаге абоненту передается тегированный трафик.
- *General Mode* – при установленном флаге разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk).
- *General VLAN ID* – с указанного VLAN ID будет сниматься метка и трафик этого VLAN пройдет на клиента без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID.
- *Изоляция абонентов* – при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP.
- *Поддержка 802.11k/v* – включить поддержку стандартов 802.11k/v на виртуальной точке доступа.
- *Приоритет* - выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радиointерфейс, будет распределяться по очередям WMM:
  - *DSCP* – будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета;
  - *802.1p* – будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов.
- *Максимальное количество клиентов* – максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов;
- *Минимальный уровень сигнала* – уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования от виртуальной сети.
- *Режим безопасности* – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
  - *Выключено* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка доступна для подключения любого клиента.
  - *WPA, WPA2, WPA/WPA2* – способы шифрования, при выборе одного из способов будет доступна следующая настройка:
    - *Ключ WPA* – ключ/пароль, необходимый для подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
  - *WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-Enterprise* – режим шифрования канала беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера. Также требуется указать ключ для RADIUS-сервера. При выборе одного из способов будет доступна следующая настройка:



RADIUS	
Домен	<input type="text" value="enterprise.service.root"/>
IP-адрес RADIUS сервера	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Порт RADIUS сервера	<input type="text" value="1812"/>
Пароль RADIUS сервера	<input type="password" value="....."/> 
Использовать аккаунтинг через RADIUS	<input checked="" type="checkbox"/>
Использовать другие настройки для аккаунтинга	<input checked="" type="checkbox"/>
IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Порт RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="text" value="1813"/>
Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="password" value="....."/> 
Периодическая отправка аккаунтинга	<input checked="" type="checkbox"/>
Интервал отправки аккаунтинга	<input type="text" value="60"/>

- *Домен* — домен пользователя;
- *IP-адрес RADIUS сервера* — адрес RADIUS-сервера;
- *Порт RADIUS сервера* — порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации;
- *Пароль RADIUS сервера* — пароль для RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации;
- *Использовать аккаунтинг через RADIUS* — при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер;
- *Использовать другие настройки для аккаунтинга:*
  - *IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга* — адрес RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга;
  - *Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга* — пароль для RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга;
- *Порт RADIUS сервера для аккаунтинга* — порт, который будет использован для сбора аккаунтинга на RADIUS-сервере;
  - *Периодическая отправка аккаунтинга* — включить периодическую отставку сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. Задать интервал отправки сообщений можно в поле «Интервал отправки аккаунтинга».

Портальная авторизация	
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
Название виртуального портала	<input type="text" value="default"/>
Адрес для перенаправления	<input type="text" value="http://192.168.0.1:8080/eltex_portal/"/>
RADIUS	
Использовать аккаунтинг через RADIUS	<input checked="" type="checkbox"/>
Домен	<input type="text" value="root"/>
IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="text" value="192.168.0.1"/>
Порт RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="text" value="1813"/>
Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга	<input type="password" value="....."/> <input type="checkbox"/>
Периодическая отправка аккаунтинга	<input type="checkbox"/>
Ограничения скорости	
Включить	<input checked="" type="checkbox"/>
VAP Limit Down	<input type="text" value="0"/> кбит/с
VAP Limit Up	<input type="text" value="0"/> кбит/с
STA Limit Down	<input type="text" value="0"/> кбит/с
STA Limit Up	<input type="text" value="0"/> кбит/с

#### Портальная авторизация:

При режимах безопасности: Выключено, WPA, WPA2, WPA/WPA2 на VAP доступна настройка портальной авторизации.

- *Включить* — при установленном флаге авторизация пользователей в сети будет производиться посредством виртуального портала;
- *Название виртуального портала* — имя виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к сети;
- *Адрес для перенаправления* — адрес внешнего виртуального портала, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к сети.

#### RADIUS:

- *Использовать аккаунтинг через RADIUS* — при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS сервер;
- *Домен* — домен пользователя;
- *IP-адрес RADIUS-сервера для аккаунтинга* — адрес RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга;
- *Порт RADIUS-сервера для аккаунтинга* — порт, который будет использован для сбора аккаунтинга на RADIUS-сервере;
- *Пароль RADIUS-сервера для аккаунтинга* — пароль для RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга;
- *Периодическая отправка аккаунтинга* — включить периодическую отправку сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. Задать интервал отправки сообщений можно в поле «Интервал отправки аккаунтинга».

#### Ограничение скорости:

- *Показать* — активировать поле настроек;
- *VAP Limit Down* — ограничение пропускной способности в направлении от точки доступа до клиентов (в сумме), подключенных к данной VAP, Кбит/с;

- *VAP Limit Up* – ограничение пропускной способности в направлении от клиентов (в сумме), подключенных к данной VAP, до точки доступа, Кбит/с;
- *STA Limit Down* – ограничение пропускной способности в направлении от точки доступа до клиентов (каждого в отдельности), подключенных к данной VAP, Кбит/с;
- *STA Limit Up* – ограничение пропускной способности в направлении от клиентов (каждого в отдельности), подключенных к данной VAP, до точки доступа, Кбит/с.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

## 5.7 Меню «WDS»

В меню «**WDS**» выполняется настройка беспроводных мостов между WEP-200L.

- ✓ При конфигурировании WDS-соединения необходимо, чтобы на устройствах, которые будут соединяться по WDS, в настройках радиоинтерфейса были выбраны одинаковый канал и ширина канала.

### 5.7.1 Подменю «WDS»

WDS >

2.4 ГГц 5 ГГц

Включено

Режим безопасности WPA2

Ключ WPA .....

MAC-адрес радиоинтерфейса CC:9D:A2:F2:5A:50

Интерфейсы WDS

Интерфейс	Встречный MAC-адрес	Канальная скорость передачи
wlan0-wds0	<input type="text" value="XX:XX:XX:XX:XX:XX"/>	Auto
wlan0-wds1	<input type="text" value="XX:XX:XX:XX:XX:XX"/>	Auto
wlan0-wds2	<input type="text" value="XX:XX:XX:XX:XX:XX"/>	Auto
wlan0-wds3	<input type="text" value="XX:XX:XX:XX:XX:XX"/>	Auto

Во вкладках «2.4 ГГц» и «5 ГГц» выбирается радиоинтерфейс устройства, на котором необходимо построить беспроводной мост.

- *Включено* – при установленном флаге режим беспроводного моста включен, иначе – выключен.
- *Режим безопасности* – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
  - *Выключить* – не использовать шифрование для передачи данных;
  - *WPA2* – способ шифрования, при выборе которого будет доступна следующая настройка:
    - *Ключ WPA* – ключ/пароль, необходимый для подключения к встречной точке доступа. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
- *MAC-адрес радиоинтерфейса* – MAC-адрес радиоинтерфейса данного устройства;
- *Интерфейс* – выбор и включение WDS-интерфейса, на котором будет построен беспроводной мост.

- *Встречный MAC-адрес* – MAC-адрес радиointерфейса встречного устройства, до которого настраивается беспроводной мост.
- *Канальная скорость передачи* – фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11. Для каждого интерфейса выбирается индивидуально.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

## 5.8 Меню «Сетевые настройки»

### 5.8.1 Подменю «Системная конфигурация»

The screenshot shows the 'Сетевые настройки' (Network Settings) menu for the WEP-200L device. The 'Системная конфигурация' (System Configuration) sub-menu is selected. The configuration fields are as follows:

Настройка	Значение
Имя хоста	WEP-200L
Географический домен	root
VLAN управления	Forwarding
VLAN ID	
Протокол	Static
Статический IP	192.168.1.10
Сетевая маска	255.255.255.0
Шлюз	XXX:XXX:XXX:XXX
Первичный DNS	XXX:XXX:XXX:XXX
Вторичный DNS	XXX:XXX:XXX:XXX

Buttons:

- *Имя хоста* – сетевое имя устройства, задается строка 1–63 символов: латинские заглавные и строчные буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени);
- *Географический домен* – домен узла дерева устройств системы управления EMS, в котором располагается точка доступа;
- *VLAN управления*:
  - *Выключено* – VLAN управления не используется;
  - *Terminating* – режим, при котором VLAN управления терминируется на точке доступа (в этом случае у клиентов, подключенных через радиointерфейс, нет доступа до данного VLAN. При настроенном на точке доступа WDS, данный режим VLAN управления не доступен для выбора.);
  - *Forwarding* – режим, при котором VLAN управления передается также в радиointерфейс (при соответствующей настройке VAP).
- *VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству, принимает значения 1–4094;

- *Протокол* – выбор протокола, по которому будет осуществляться подключение по Ethernet-интерфейсу устройства к сети предоставления услуг провайдера:
  - *DHCP* – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;
  - *Static* – режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WAN-интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
    - *Статический IP* – IP-адрес WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
    - *Сетевая маска* – маска внешней подсети;
    - *Шлюз* – адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
- *Первичный DNS, Вторичный DNS* – IP-адреса DNS-серверов. Если адреса DNS-серверов не назначаются автоматически по протоколу DHCP, задайте их вручную.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

### 5.8.2 Подменю «Доступ»

В подменю «**Доступ**» производится настройка доступа к устройству посредством Web-интерфейса, Telnet, SSH, NETCONF и SNMP.

- Для включения доступа к устройству через web-интерфейс по протоколу HTTP установите флаг напротив «WEB». В появившемся окне есть возможность поменять HTTP-порт (по умолчанию 80). Диапазон допустимых значений портов, помимо установленного по умолчанию, с 1025 по 65535 включительно.
- Для включения доступа к устройству через web-интерфейс по протоколу HTTPS установите флаг напротив «WEB-HTTPS». В появившемся окне есть возможность поменять HTTPS-порт (по умолчанию 443). Диапазон допустимых значений портов, помимо установленного по умолчанию, с 1025 по 65535 включительно.

 Порты для протоколов HTTP и HTTPS не должны иметь одинаковое значение.

- Для включения доступа к устройству через Telnet установите флаг напротив «Telnet».
- Для включения доступа к устройству через SSH установите флаг напротив «SSH».
- Для включения доступа к устройству через NETCONF установите флаг напротив «NETCONF».

The screenshot shows the configuration page for WEP-200L. The top navigation bar includes 'Мониторинг', 'Radio', 'VAP', 'WDS', 'Сетевые настройки' (selected), 'Внешние сервисы', and 'Система'. The language is set to 'ru' and there is a '(выход)' link. The left sidebar shows 'Системная конфигурация' with 'Доступ >' selected. The main content area lists the following settings:

- WEB:
- HTTP-порт: 80
- WEB-HTTPS:
- HTTPS-порт: 443
- Telnet:
- SSH:
- NETCONF:
- SNMP:
- Пароль на чтение: public
- Пароль на запись: private
- Адрес для приёма трапов v1: [empty]
- Адрес для приёма трапов v2: [empty]
- Адрес для приёма сообщений Inform: [empty]
- Системное имя устройства: WEP-200L
- Контактная информация производителя: Contact
- Местоположение устройства: Russia
- Пароль в трапах: trap

At the bottom, there are two buttons: '✓ Применить' and '✗ Отмена'.

Программное обеспечение WEP-200L позволяет изменять конфигурацию устройства, проводить мониторинг состояния точки доступа и её датчиков, а также управлять устройством, используя протокол SNMP.

Для изменения настроек SNMP установите флаг напротив «SNMP», после чего для редактирования станут доступны следующие параметры SNMP-агента:

- *Пароль на чтение* – пароль на чтение параметров (общепринятый: *public*);
- *Пароль на запись* – пароль на запись параметров (общепринятый: *private*);
- *Адрес для приёма трапов v1* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv1-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма трапов v2* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений SNMPv2-trap в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Адрес для приёма сообщений Inform* – IP-адрес или доменное имя приемника сообщений Inform в формате HOST [COMMUNITY [PORT]];
- *Системное имя устройства* – имя устройства;
- *Контактная информация производителя* – контактная информация производителя устройства;
- *Местоположение устройства* – информация о местоположении устройства;
- *Пароль в трапах* – пароль, содержащийся в трапах (по умолчанию: trap).

Ниже приведен список объектов, поддерживаемых для чтения и конфигурирования посредством протокола SNMP:

- eltexLtd.1.127.1 – мониторинг параметров точки доступа и подключенных клиентских устройств;
- eltexLtd.1.127.3 – управление точкой доступа;
- eltexLtd.1.127.5 – конфигурирование точки доступа.

eltexLtd – 1.3.6.1.4.1.35265 – идентификатор предприятия «ЭЛТЕКС».

Подробное описание OID WEP-200L доступно по следующей ссылке: [Описание OID на WOP/ WEP-xL, WEP-20L, WEP-200L](#).

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

## 5.9 Меню «Внешние сервисы»

### 5.9.1 Подменю «Портальная авторизация»

Подменю «**Портальная авторизация**» предназначено для включения и настройки сервиса APB на точке доступа.

Сервис APB используется для обеспечения портального роуминга клиентов между точками доступа, подключенными к сервису.

The screenshot shows the WEP-200L web interface. At the top left is the ELTEX logo and the device model WEP-200L. Below the logo is a navigation menu with tabs: Мониторинг, Radio, VAP, WDS, Сетевые настройки, Внешние сервисы (selected), and Система. On the far right of the navigation bar, there is a language dropdown set to 'ru' and a '(Выход)' button. The main content area is titled 'Портальная авторизация >'. It contains a 'Включить' checkbox which is checked. Below it is a text input field labeled 'Адрес сервиса APB' containing the value 'ws://192.168.1.1:8090/apb/broadcast'. At the bottom of the form are two buttons: 'Применить' (with a checkmark icon) and 'Отмена' (with an 'x' icon).

- *Включить* – при установленном флаге точка будет подключаться к сервису APB, адрес которого указан в поле «Адрес сервиса APB», для обеспечения портального роуминга клиентов.
- *Адрес сервиса APB* – адрес сервиса APB для поддержки роуминга в режиме портальной авторизации. Задается в формате: «ws://<host>:<port>/apb/broadcast».

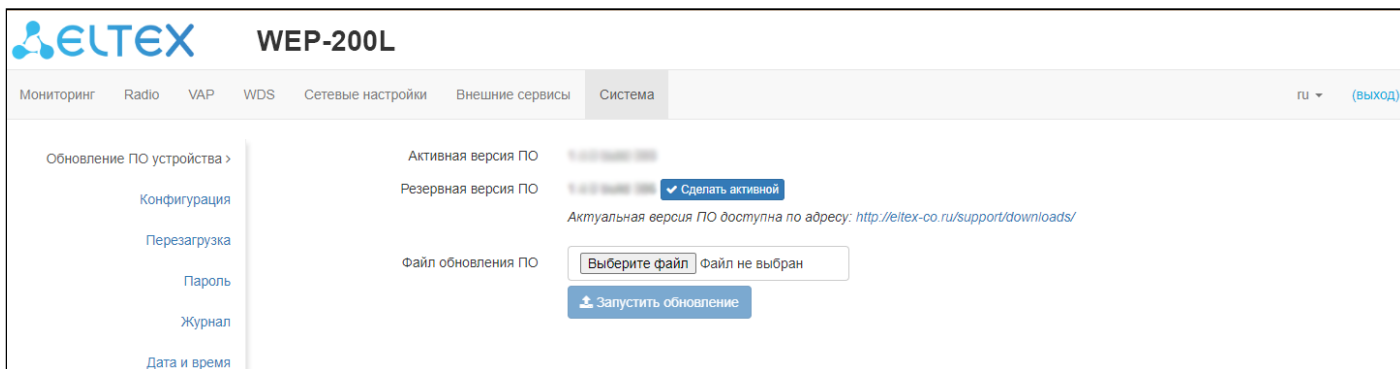
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

## 5.10 Меню «Система»

В меню «Система» выполняются настройки системы, времени, доступа к устройству по различным протоколам, производится смена пароля и обновление программного обеспечения устройства.

### 5.10.1 Подменю «Обновление ПО устройства»

Подменю «Обновление ПО устройства» предназначено для обновления программного обеспечения устройства.



- *Активная версия ПО* – версия программного обеспечения, установленного на устройстве, работающая в данный момент;
- *Резервная версия ПО* – версия программного обеспечения, установленного на устройстве, на которую можно переключиться без загрузки файла ПО;
  - *Сделать активной* – кнопка, позволяющая сделать резервную версию ПО активной, для этого потребуется перезагрузка устройства. Активная версия ПО в этом случае станет резервной.

### Обновление программного обеспечения

Загрузите файл ПО с сайта <http://eltex-co.ru/support/downloads/> и сохраните его на компьютере. После этого нажмите кнопку «Выберите файл» в поле *Файл обновления ПО* и укажите путь к файлу ПО в формате .tar.gz.

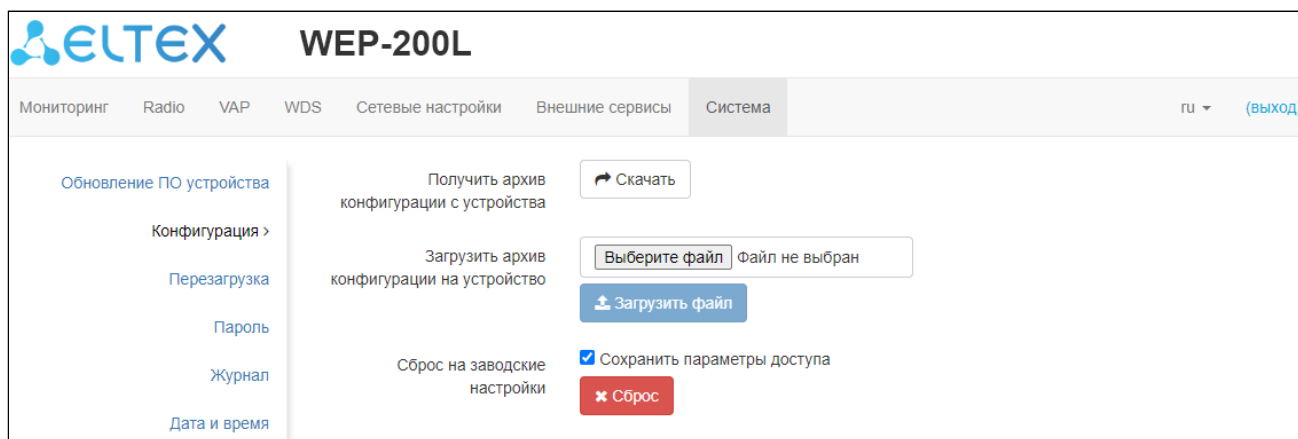
Для запуска процесса обновления необходимо нажать кнопку «Запустить обновление». Процесс обновления займет несколько минут (о его текущем статусе будет указано на странице), после чего устройство автоматически перезагрузится.

**⚠ Не отключайте питание устройства и не выполняйте его перезагрузку в процессе обновления ПО.**



## 5.10.2 Подменю «Конфигурация»

В подменю **«Конфигурация»** выполняется сохранение и обновление текущей конфигурации.



### Получение конфигурации

Чтобы сохранить текущую конфигурацию устройства на локальный компьютер, нажмите кнопку «Скачать».

### Обновление конфигурации

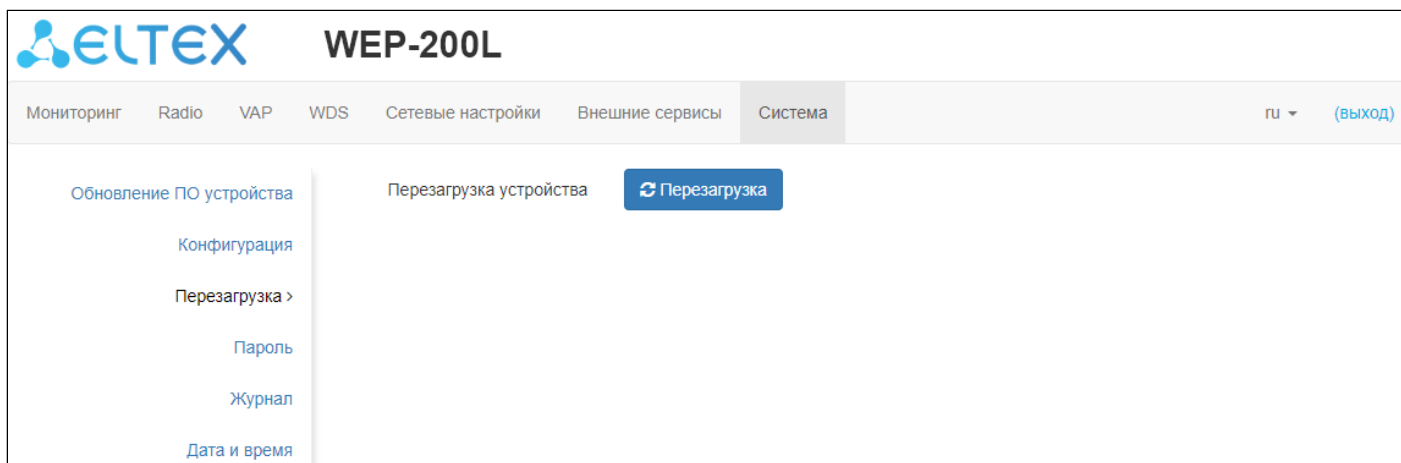
Для загрузки сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации используется пункт «Загрузить архив конфигурации на устройство». Для обновления конфигурации устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл (в формате .tar.gz) и нажмите кнопку «Загрузить файл». Загруженная конфигурация применяется автоматически без перезагрузки устройства.

### Сброс устройства на заводские настройки

Чтобы сделать сброс всех настроек устройства на стандартные заводские установки, нажмите кнопку «Сброс». Если активирован флаг «Сохранить параметры доступа», то будут сохранены те параметры конфигурации, которые отвечают за доступ к устройству (настройка IP-адреса, настройки доступа по Telnet/SSH/SNMP/Netconf/Web).

### 5.10.3 Подменю «Перезагрузка»

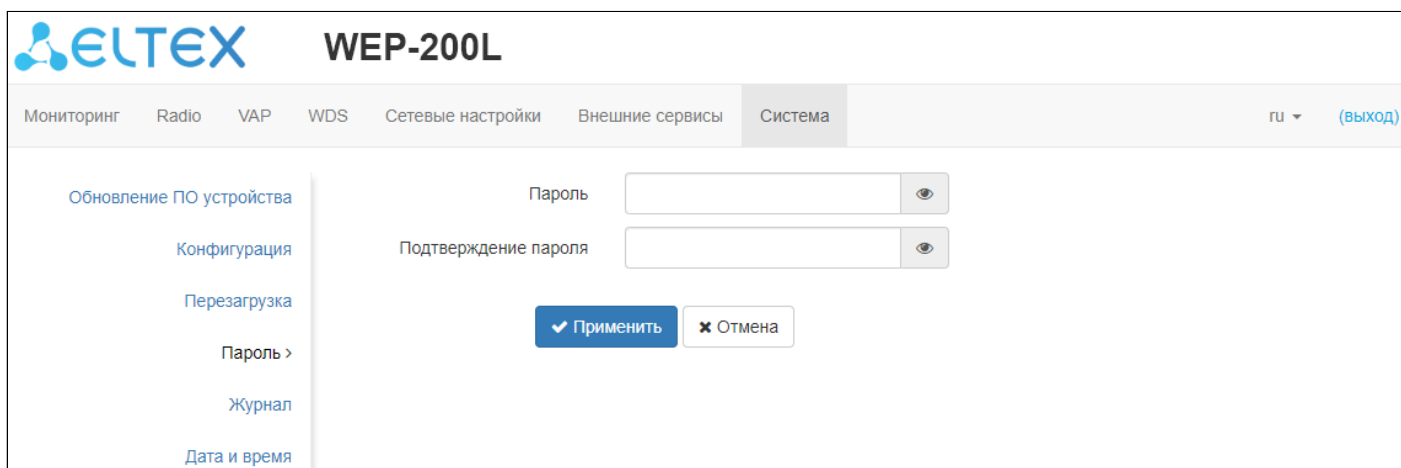
Для перезагрузки устройства нажмите на кнопку «Перезагрузка». Процесс перезапуска устройства занимает примерно 1 минуту.



### 5.10.4 Подменю «Пароль»

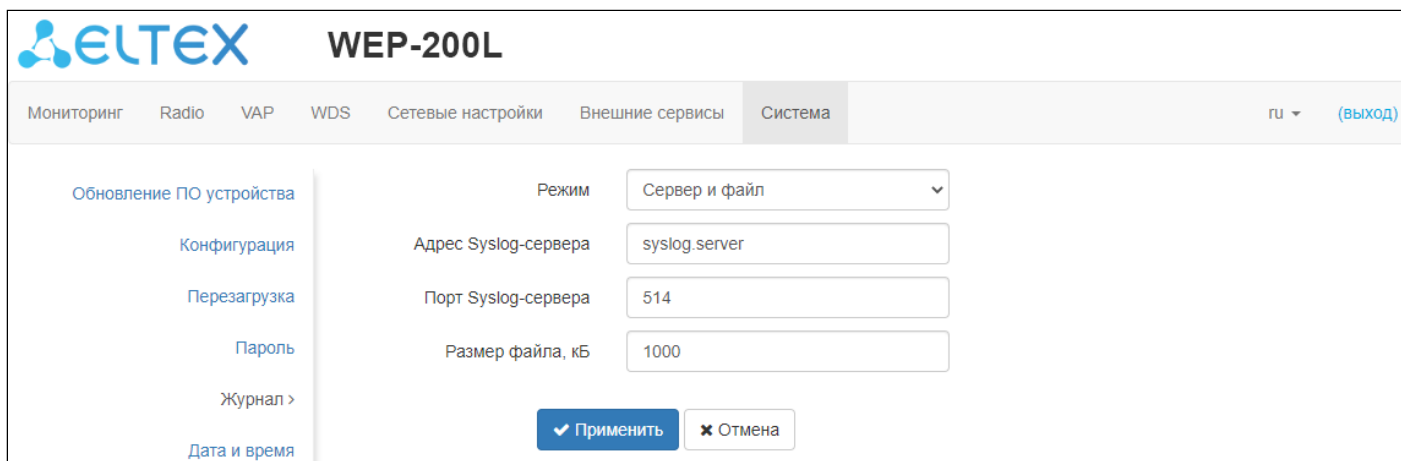
При входе через web-интерфейс администратор (пароль по умолчанию: **password**) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства.

Для смены пароля введите новый пароль сначала в поле «Пароль», затем в поле «Подтверждение пароля» и нажмите кнопку «Применить» для сохранения нового пароля.



### 5.10.5 Подменю «Журнал»

Подменю «**Журнал**» предназначено для настройки вывода разного рода отладочных сообщений системы в целях обнаружения причин проблем в работе устройства.



- *Режим* – режим работы Syslog-агента:
  - *Локальный файл* – информация журнала сохраняется в локальном файле и доступна в web-интерфейсе устройства на вкладке «Мониторинг/Журнал событий»;
  - *Сервер и файл* – информация журнала отправляется на удаленный Syslog-сервер и сохраняется в локальном файле.
- *Адрес Syslog-сервера* – IP-адрес или доменное имя Syslog-сервера;
- *Порт Syslog-сервера* – порт для входящих сообщений Syslog-сервера (по умолчанию 514, допустимые значения 1–65535);
- *Размер файла, кБ* – максимальный размер файла журнала (допустимые значения 1–1000 кБ).

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

## 5.10.6 Подменю «Дата и время»

В подменю «**Дата и время**» можно настроить время вручную или с помощью протокола синхронизации времени (NTP).

### 5.10.6.1 Вручную

Обновление ПО устройства

Конфигурация

Перезагрузка

Пароль

Журнал

Дата и время >

Режим  Вручную  NTP сервер

Дата и время устройства 29.07.2022 13:32:03 [Редактировать](#)

Часовой пояс Москва, Россия

Включить переход на летнее время

Переход на летнее время (не выбрано) (не выбрано) (не выбрано) В -- : --

Переход на зимнее время (не выбрано) (не выбрано) (не выбрано) В -- : --

Сдвиг времени (мин.) 60

- **Дата и время устройства** – дата и время на устройстве в данный момент. Если требуется коррекция, нажмите кнопку «Редактировать».
  - **Дата, время** – задайте текущую дату и время или нажмите кнопку «Текущая дата и время» для установки времени ПК на устройство.
- **Часовой пояс** – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из заданного списка.
- **Включить переход на летнее время** – при установленном флаге переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени:
  - **Переход на летнее время** – день и время, когда будет выполняться переход на летнее время.
  - **Переход на зимнее время** – день и время, когда будет выполняться переход на зимнее время.
  - **Сдвиг времени (мин.)** – период времени в минутах, на который выполняется сдвиг времени. Может принимать значение от 0 до 720 мин.

## 5.10.6.2 NTP-сервер

The screenshot shows the 'Система' (System) configuration page for the WEP-200L device. The interface includes a top navigation bar with tabs for 'Мониторинг', 'Radio', 'VAP', 'WDS', 'Сетевые настройки', 'Внешние сервисы', and 'Система'. A user profile 'гу' and a '(Выход)' link are visible in the top right. On the left, a sidebar menu lists 'Обновление ПО устройства', 'Конфигурация', 'Перезагрузка', 'Пароль', 'Журнал', and 'Дата и время >'. The main content area is titled 'Дата и время' and contains the following settings:

- Режим:** Radio buttons for 'Вручную' and 'NTP сервер' (selected).
- Дата и время устройства:** 29.07.2022 13:31:33
- NTP сервер:** A dropdown menu showing 'pool.ntp.org'.
- Часовой пояс:** A dropdown menu showing 'Москва, Россия'.
- Включить переход на летнее время:** A checked checkbox.
- Переход на летнее время:** Three dropdown menus for day, month, and year, each showing '(не выбрано)', followed by 'в' and two dropdown menus for hour and minute, each showing '--'.
- Переход на зимнее время:** Three dropdown menus for day, month, and year, each showing '(не выбрано)', followed by 'в' and two dropdown menus for hour and minute, each showing '--'.
- Сдвиг времени (мин.):** A text input field containing '60'.

At the bottom, there are two buttons: '✓ Применить' (Apply) and '✗ Отмена' (Cancel).

- *Дата и время устройства* – дата и время на устройстве в данный момент.
- *NTP сервер* – IP-адрес/доменное имя сервера синхронизации времени. Возможно задать адрес или выбрать из существующего списка.
- *Часовой пояс* – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из заданного списка.
- *Включить переход на летнее время* – при установленном флаге переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени:
  - *Переход на летнее время* – день и время, когда будет выполняться переход на летнее время.
  - *Переход на зимнее время* – день и время, когда будет выполняться переход на зимнее время.
  - *Сдвиг времени (мин.)* – период времени в минутах, на который выполняется сдвиг времени. Может принимать значение от 0 до 720 мин.

Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «*Применить*». Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*».

## 6 Управление устройством с помощью командной строки

- ✓ Для отображения имеющихся настроек определенного раздела конфигурации введите команду **show-config**.  
Для получения подсказки о том, какое значение может принимать тот или иной параметр конфигурации устройства, нажмите сочетание клавиш (в английской раскладке) – **[Shift + ?]**.  
Для получения списка параметров, доступных для редактирования в данном разделе конфигурации, нажмите клавишу **Tab**.  
Для сохранения настроек введите команду **save**.  
Для перехода в предыдущий раздел конфигурации введите команду – **exit**.  
Для перехода в корневой раздел введите команду **end**.

### 6.1 Подключение к устройству

По умолчанию устройство WEP-200L настроено на получение адреса по DHCP. Если этого не произошло, подключиться к устройству можно по заводскому IP-адресу.

- ✓ Заводской IP-адрес устройства WEP-200L: **192.168.1.10**, маска подсети: **255.255.255.0**.

Подключение к устройству осуществляется с помощью SSH/Telnet:

```
ssh admin@<IP-адрес устройства>, далее вводим пароль  
telnet <IP-адрес устройства>, вводим логин и пароль
```

## 6.2 Настройка сетевых параметров

### Настройка статических сетевых параметров точки доступа

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# br0
WEP-200L(config):/interface/br0# common
WEP-200L(config):/interface/br0/common# static-ip X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес WEP-200L)
WEP-200L(config):/interface/br0/common# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X – Маска подсети)
WEP-200L(config):/interface/br0/common# dns-server-1 X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес dns-сервера №1)
WEP-200L(config):/interface/br0/common# dns-server-2 X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес dns-сервера №2)
WEP-200L(config):/interface/br0/common# protocol static-ip (изменение режима работы с DHCP на Static-IP)
WEP-200L(config):/interface/br0/common# save (сохранение настроек)

```

#### Добавление статического маршрута:

```

WEP-200L(config):/interface/br0/common# exit
WEP-200L(config):/interface/br0# exit
WEP-200L(config):/interface# exit
WEP-200L(config):/# route
WEP-200L(config):/route# add default (где default – название маршрута)
WEP-200L(config):/route# default
WEP-200L(config):/route/default# destination X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес сети или узла назначения, для дефолтного маршрута – 0.0.0.0)
WEP-200L(config):/route/default# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X – маска сети назначения, для дефолтного маршрута – 0.0.0.0)
WEP-200L(config):/route/default# gateway X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес шлюза)
WEP-200L(config):/route/default# save (сохранение настроек)

```

### Настройка получения сетевых параметров по DHCP

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# br0
WEP-200L(config):/interface/br0# common
WEP-200L(config):/interface/br0/common# protocol dhcp
WEP-200L(config):/interface/br0/common# save (сохранение настроек)

```

**Настройка параметров доступа по протоколу IPv4**

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# br0
WEP-200L(config):/interface/br0# common
WEP-200L(config):/interface/br0/common# access-rules (переход в раздел настроек доступа по протоколу IPv4)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/access-rules# telnet false (где false – ограничение доступа по протоколу TELNET к устройству по его IPv4-адресу. Данная настройка распространяется только на подключение к устройству по IPv4, доступ по IPv6 останется, если не было произведено соответствующей настройки по запрету в разделе для IPv6. Для снятия ограничения введите true)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/access-rules# save (сохранение настроек)

```

## 6.2.1 Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan-mode

**Нетегированный доступ**

Получение сетевых настроек по DHCP:

```
WEP-200L(root):/# set-management-vlan-mode off protocol dhcp
```

Статические настройки:

```
WEP-200L(root):/# set-management-vlan-mode off protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z (где X.X.X.X – статический IP-адрес, Y.Y.Y.Y – маска подсети, Z.Z.Z.Z – шлюз)
```

**Доступ через VLAN управления в режиме Terminating**

Получение сетевых настроек по DHCP:

```
WEP-200L(root):/# set-management-vlan-mode terminating vlan-id X protocol dhcp (где X – VLAN ID, используемый для доступа к устройству. Возможные значения: 1–4094)
```

Статические настройки:

```
WEP-200L(root):/# set-management-vlan-mode terminating vlan-id X protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z (где X – VLAN ID, используемый для доступа к устройству, возможные значения: 1–4094; X.X.X.X – статический IP-адрес; Y.Y.Y.Y – маска подсети; Z.Z.Z.Z – шлюз)
```



**Доступ через VLAN управления в режиме Forwarding**

Получение сетевых настроек по DHCP:

WEP-200L(root):/# **set-management-vlan-mode forwarding vlan-id X protocol dhcp** (где X – VLAN ID, используемый для доступа к устройству. Возможные значения: 1–4094)


Статические настройки:

WEP-200L(root):/# **set-management-vlan-mode forwarding vlan-id X protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z** (где X – VLAN ID, используемый для доступа к устройству, возможные значения: 1–4094; X.X.X.X – статический IP-адрес; Y.Y.Y.Y – маска подсети; Z.Z.Z.Z – шлюз)

**Завершение и сохранение настроек**

WEP-200L(root):/# **save** (сохранение настроек)

## 6.2.2 Настройка сетевых параметров IPv6

 По умолчанию доступ к устройству по протоколу IPv6 на точке доступа отключен.

**Включение доступа к устройству по протоколу IPv6**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# br0
WEP-200L(config):/interface/br0# common
WEP-200L(config):/interface/br0/common# ipv6
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# protocol dhcp (получение сетевых параметров IPv6 по DHCP)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# enabled true (включение доступа к устройству по протоколу IPv6. Для выключения введите false)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# save (сохранение настроек)
```

**Настройка статических сетевых параметров IPv6 точки доступа**

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# br0
WEP-200L(config):/interface/br0# common
WEP-200L(config):/interface/br0/common# ipv6
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# address
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX (где
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX – статический IPv6-адрес устройства WEP-200L)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# address-prefix-length X (где X – префикс
статического IPv6-адреса. Принимает значение от 0 до 128. По умолчанию – 64)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# gateway XXXX:XXXX:XXXX:XXXX::/64 (указывается
IPv6-префикс, например 3211:0:0:1234::/64)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# dns-server-1
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y
(где XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y – IPv6-адрес DNS-сервера №1 с префиксом)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# dns-server-2
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y
(где XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:XXXX/Y – IPv6-адрес DNS-сервера №2 с префиксом)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# protocol static-ip (включение использования
статических сетевых IPv6 параметров. Для получения сетевых параметров IPv6 по DHCP введите
dhcp)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# enabled true (включение доступа к устройству по
протоколу IPv6. Для выключения введите false)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# save (сохранение настроек)

```

**Настройка параметров доступа по протоколу IPv6**

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# br0
WEP-200L(config):/interface/br0# common
WEP-200L(config):/interface/br0/common# ipv6
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6# access-rules (переход в раздел настроек доступа)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6/access-rules# telnet false (где false – ограничение
доступа по протоколу TELNET к устройству по его IPv6-адресу. Данная настройка распространяется
только на подключение к устройству по IPv6, доступ по IPv4 останется, если не было произведено
соответствующей настройки по запрету в разделе для IPv4. Для снятия ограничения введите true)
WEP-200L(config):/interface/br0/common/ipv6/access-rules# save (сохранение настроек)

```

Аналогично ограничению доступа к устройству по протоколу TELNET можно ограничить возможность подключения к устройству по его IPv6-адресу по протоколам: SSH, SNMP, NETCONF, web, web-HTTPS.

### 6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)

При настройке VAP следует помнить, что название интерфейсов в диапазоне 2.4 ГГц начинается с wlan0, в диапазоне 5 ГГц – wlan1.

Таблица 7 – Команды для настройки режима безопасности на VAP

Режим безопасности	Команда для настройки режима безопасности
Без пароля	security-mode off
WPA	security-mode WPA
WPA2	security-mode WPA2
WPA/WPA2	security-mode WPA_WPA2
WPA-Enterprise	security-mode WPA_1X
WPA2-Enterprise	security-mode WPA2_1X
WPA/WPA2-Enterprise	security-mode WPA_WPA2_1X

Ниже представлены примеры настройки VAP с различными режимами безопасности для Radio 5 ГГц (wlan1).

#### 6.3.1 Настройка VAP без шифрования

##### Создание VAP без шифрования

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# wlan1-va0
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WEP-200L_open' (изменение имени SSID)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode off (режим шифрования off – Без пароля)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# common
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки доступа)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# save (сохранение настроек)

```

## 6.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal

**Создание VAP с режимом безопасности WPA-Personal**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# wlan1-va0
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WEP-200L_Wpa2' (изменение имени SSID)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode WPA_WPA2 (режим шифрования – WPA/
WPA2)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# key-wpa password123 (ключ/пароль, необходимый для
подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# common
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки
доступа)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# save (сохранение настроек)
```

## 6.3.3 Настройка VAP с Enterprise-авторизацией

**Создание VAP с режимом безопасности WPA2-Enterprise с периодической отправкой аккаунтинга на RADIUS-сервер**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# wlan1-va0
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WEP-200L_enterprise' (Изменение имени SSID)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode WPA_WPA2_1X (Режим шифрования – WPA/WPA2-Enterprise)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# radius
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# domain root (где root – Домен пользователя)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес RADIUS сервера)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-port X (где X – Порт RADIUS сервера, который используется для аутентификации и авторизации. по умолчанию: 1812.)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-password secret (где secret – Пароль для RADIUS сервера, используемого для аутентификации и авторизации)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-enable true (включение отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. По умолчанию: false.)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-address X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес RADIUS сервера, используемого для аккаунтинга)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-password secret (где secret - Пароль для RADIUS сервера, используемого для аккаунтинга)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. по умолчанию: false.)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (интервал отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# common
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки доступа)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# save (сохранение настроек)
```

## 6.3.4 Настройка VAP с портальной авторизацией

## Команды для настройки портальной авторизации с отправкой аккаунтинга на Radius-сервер

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# wlan1-va0
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-id X (где X – VLAN-ID на VAP)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode off (режим шифрования off – Без пароля)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'Portal_WEP-200L' (изменение имени SSID)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# captive-portal
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# scenarios
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios# scenario-redirect
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# redirect-url http://<IP>:<PORT>/eltex_portal/ (указать URL виртуального портала)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# index 1
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# virtual-portal-name default (указать имя портала. По умолчанию: default.)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# enabled true
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# radius
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# domain root (где root – Домен пользователя)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-enable true (включение отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. По умолчанию: false)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-address X.X.X.X (где X.X.X.X – IP-адрес RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-password secret (где secret – Пароль для RADIUS-сервера, используемого для аккаунтинга)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию: false)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (интервал отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0# common
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки доступа)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/common# save (сохранение настроек)

```

## 6.3.5 Дополнительные настройки VAP

**Назначение VLAN-ID на VAP**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **vlan-id X** (где X – номер VLAN-ID на VAP)

**Включение режима Band Steer**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **band-steer-mode true** (включение режима Band Steer. Для отключения введите **false**)

**Включение VLAN trunk на VAP**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **vlan-trunk true** (включение VLAN Trunk на VAP. Для отключения введите **false**)

**Включение General VLAN на VAP**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **general-vlan-mode true** (включение General VLAN на SSID. Для отключения введите **false**)

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **general-vlan-id X** (где X – номер General VLAN)

**Выбор способа приоритизации**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **priority-by-dscp false** (анализ приоритета из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов. Значение по умолчанию: **true**. В этом случае анализируется приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета)

**Включение использования TLS при авторизации**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# **tls-enable true** (использовать TLS при авторизации. Для отключения введите **false**)

**Включение скрытого SSID**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **hidden true** (включение скрытого SSID. Для отключения введите **false**)

**Включение изоляции клиентов на VAP**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **station-isolation true** (включение изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP. Для отключения введите **false**)

**Ограничение количества клиентов на VAP**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **sta-limit X** (где X – максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов)

**Включение Minimal Signal**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **minimal-signal -X** (где X – пороговое значение RSSI, при достижении которого, точка будет отключать клиента от VAP. Параметр может принимать значения от -100 до 0)

**Включение передачи абонентского трафика вне GRE-туннеля**

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **local-switching true** (включение передачи абонентского трафика вне GRE-туннеля. Для отключения введите **false**. По умолчанию выключено)



## Настройка ограничения скорости

### Настройка шейпера в направлении от клиентов (каждого в отдельности), подключенных к данной VAP, до точки доступа:

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-sta-rx  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# value X (где X – максимальная  
скорость в Кбит/с)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# mode kbps (включение шейпера. Для  
отключения введите off)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# exit  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)
```

### Настройка шейпера в направлении от точки доступа до клиентов (каждого в отдельности), подключенных к данной VAP:

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-sta-tx  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# value X (где X – максимальная  
скорость в Кбит/с)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# mode kbps (включение шейпера. Для  
отключения введите off)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# exit  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)
```

### Настройка шейпера в направлении от клиентов (в сумме), подключенных к данной VAP, до точки доступа:

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-vap-rx  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# value X (где X – максимальная  
скорость в Кбит/с)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# mode kbps (включение шейпера. Для  
отключения введите off)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# exit  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)
```

### Настройка шейпера в направлении от точки доступа до клиентов (в сумме), подключенных к данной VAP:

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-vap-tx  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# value X (где X – максимальная  
скорость в Кбит/с)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# mode kbps (включение шейпера. Для  
отключения введите off)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# exit  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)
```

**Настройка контроля доступа по MAC**

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap# acl  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# mac  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl/mac# add XX:XX:XX:XX:XX:XX (где XX:XX:XX:XX:XX:XX  
– MAC-адрес устройства, которому необходимо разрешить/запретить доступ. Для удаления адреса  
из списка используйте команду del)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl/mac# exit  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# policy allow (выбор политики. Возможные значения:  
allow – разрешать подключение только тем клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке;  
deny – запрещать подключение клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке. Значение по  
умолчанию: deny)  
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# enable true (включение контроля доступа по MAC.  
Для отключения введите false)
```

## Настройка 802.11r

Данный вид роуминга доступен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11r.

Роуминг 802.11r возможен только между VAP с режимом безопасности WPA2-Personal и WPA2-Enterprise.

С инструкцией по настройке VAP с режимом безопасности WPA2-Personal и другими можно ознакомиться в разделе [Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal](#).

Каждую VAP на точках доступа нужно настраивать индивидуально, например, ТД1(wlan1) ↔ ТД2(wlan1), ТД1(wlan0) ↔ ТД2(wlan0), ТД1(wlan1) ↔ ТД3(wlan1) и т. д.

Ниже представлен пример настройки 802.11r на двух точках доступа: ТД1 и ТД2.

### Настройка 802.11r на ТД1

```

WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# enabled false
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# r1-key-holder-id E8:28:C1:FC:D6:80 (MAC-адрес VAP. Можно посмотреть в выводе команды ifconfig)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# r0-key-holder-id 12345 (уникальный ключ для данной VAP)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# mobility-domain 100 (домен должен совпадать на встречных VAP)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# mac
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# add E4:5A:D4:E2:C4:B0 (MAC-адрес VAP интерфейса встречной точки доступа – ТД2)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# E4:5A:D4:E2:C4:B0
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# r0-kh-id 23456 (уникальный ключ встречной VAP точки доступа ТД2 – r0-key-holder-id)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# r1-kh-id E4:5A:D4:E2:C4:B0 (MAC-адрес встречной VAP на ТД2)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# r0-kh-key 0102030405060708 (случайный ключ. Не должен совпадать с r1-kh-key ТД1, но обязательно должен совпадать с r1-kh-key встречной ТД2)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# r1-kh-key 0001020304050607 (случайный ключ. Не должен совпадать с r0-kh-key ТД1, но обязательно должен совпадать с r0-kh-key встречной ТД2)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# enabled true (включение работы точки доступа по протоколу 802.11r)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# save (сохранение настроек)

```

**Настройка 802.11r на ТД2**

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# enabled false
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# r1-key-holder-id E4:5A:D4:E2:C4:B0 (MAC-адрес VAP. Можно посмотреть в выводе команды ifconfig.)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# r0-key-holder-id 23456 (уникальный ключ для данного VAP)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# mobility-domain 100 (домен должен совпадать на встречных VAP)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# mac
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# add E8:28:C1:FC:D6:80 (MAC-адрес VAP-интерфейса встречной точки доступа – ТД1)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# E8:28:C1:FC:D6:80
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# r0-kh-id 12345 (уникальный ключ встречной VAP точки доступа ТД1 – r0-key-holder-id)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# r1-kh-id E8:28:C1:FC:D6:80 (MAC-адрес встречного VAP на ТД1)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# r0-kh-key 0001020304050607 (случайный ключ. Не должен совпадать с r1-kh-key ТД2, но обязательно должен совпадать с r1-kh-key встречной ТД1)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# r1-kh-key 0102030405060708 (случайный ключ. Не должен совпадать с r0-kh-key ТД2, но обязательно должен совпадать с r0-kh-key встречной ТД1)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# enabled true (включение работы точки доступа по протоколу 802.11r)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# save (сохранение настроек)
```

## Настройка 802.11k

Роуминг по протоколу 802.11k может быть организован между любыми сетями (открытые/шифрованные). Если на точке доступа настроена работа по протоколу 802.11k, то при подключении клиента точка доступа передает ему список «дружественных» точек доступа, на которые клиент может переключиться в процессе роуминга. Список содержит информацию о MAC-адресах точек доступа и каналах, на которых они работают.

Использование 802.11k позволяет сократить время на поиск другой сети при роуминге, так как клиенту не нужно производить сканирование каналов, на которых нет доступных для переключения целевых точек доступа.

Данный вид роуминга доступен только для тех клиентских устройств, которые поддерживают 802.11k.

Ниже представлен пример настройки 802.11k на точке доступа – составление списка «дружественных» точек доступа.

### Настройка 802.11k

```
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# enabled false
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# mac
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# add E8:28:C1:FC:D6:90 (где
E8:28:C1:FC:D6:90 – MAC-адрес «дружественной» точки доступа)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# E8:28:C1:FC:D6:90
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:90# channel 132
(где 132 – канал, на котором работает точка доступа с MAC-адресом E8:28:C1:FC:D6:90)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:90# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# add E8:28:C1:FC:D6:70 (где
E8:28:C1:FC:D6:70 – MAC-адрес «дружественной» точки доступа)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# E8:28:C1:FC:D6:70
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:70# channel 36 (где
36 – канал, на котором работает точка доступа с MAC-адресом E8:28:C1:FC:D6:70)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:70# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# enabled true (включение работы точки
доступа по протоколу 802.11k)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# save (сохранение настроек)
```

## 6.4 Настройки Radio

На Radio по умолчанию используется автоматический выбор рабочего канала. Для того чтобы установить канал вручную или сменить мощность, используйте следующие команды:

### Смена рабочего канала и мощности радиоинтерфейса

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# wlan0
WEP-200L(config):/interface/wlan0# wlan
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan# radio-2g (для wlan1 раздел называется radio-5g)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# channel X (где X — номер статического канала, на котором будет работать точка)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# auto-channel false (отключение автовыбора канала. Для включения введите true)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# use-limit-channels false (отключение использования ограниченного списка каналов. Для включения введите true)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# bandwidth X (где X — ширина канала. Параметр может принимать значение: для Radio 1: 20, 40; Radio 2: 20, 40, 80)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# tx-power X (где X — уровень мощности в дБм. Параметр может принимать значение: для Radio 1: 4-16 дБм; для Radio 2: 8-19 дБм)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# save (сохранение настроек)
```

### ✓ Списки доступных каналов

#### Для Radio 2.4 ГГц для выбора доступны следующие каналы:

- при ширине канала 20 МГц: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.
- при ширине канала 40 МГц:
  - если «control-sideband» = lower: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
  - если «control-sideband» = upper: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

#### Для Radio 5 ГГц для выбора доступны следующие каналы:

- при ширине канала 20 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165.
- при ширине канала 40 МГц:
  - если «control-sideband» = lower: 36, 44, 52, 60, 132, 140, 149, 157.
  - если «control-sideband» = upper: 40, 48, 56, 64, 136, 144, 153, 161.
- при ширине канала 80 МГц: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161.

### 6.4.1 Дополнительные настройки Radio

#### Настройка ограниченного списка каналов

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **use-limit-channels true** (включение использования ограниченного списка каналов в работе автовыбора каналов. Для выключения введите **false**)  
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **limit-channels '1 6 11'** (где 1, 6, 11 – каналы диапазона, в котором может работать настраиваемый радиоинтерфейс)

#### Изменение основного канала

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **control-sideband lower** (параметр может принимать значение: lower, upper. По умолчанию: для Radio 1: lower; для Radio 2: upper)

#### Включение использования короткого защитного интервала

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **sgi true** (включение использования укороченного защитного интервала для передачи данных – 400 нс, вместо 800 нс. Для отключения введите **false**)

#### Включение STBC

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **stbc true** (включение метода пространственно-временного блочного кодирования (STBC), направленного на повышение надежности передачи данных. Для отключения введите **false**)

#### Включение агрегации

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **aggregation true** (включение агрегации на Radio – поддержки AMPDU/AMSDU. Для отключения введите **false**)

#### Включение использования короткой преамбулы

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **short-preamble true** (включение использования короткой преамбулы пакета. Для отключения введите **false**)

**Включение Wi-Fi Multimedia (WMM)**

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **wmm true** (включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia) Для отключения введите **false**)

**Настройка механизма DFS**

Настройка производится только на Radio 5 ГГц (wlan1)

WEP-200L(config):/interface/wlan1/wlan/radio-5g# **dfs X** (где X – режим работы механизма DFS. Может принимать значения: **forced** – механизм выключен, DFS-каналы доступны для выбора; **auto** – механизм включен; **disabled** – механизм выключен, DFS-каналы не доступны для выбора)

**Включение режима автоматической смены ширины канала**

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **obss-coex true** (включение режима автоматической смены ширины канала с 40 МГц на 20 МГц при загруженном радиоэфире. Для отключения введите **false**)

**Включение шейпера Broadcast/Multicast**

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **tx-broadcast-limit X** (где X – Ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети, указывается лимит для широковещательного трафика в пак/с)



**Включение QoS и изменение параметров**

```

WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# qos
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos# enable true (включение использования функций, обеспечивающих качество обслуживания (Quality of Service). Для отключения введите false)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos# edca-ap (настройка параметров QoS точки доступа, трафик передается от точки доступа к клиенту)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap# bk (настройка параметров QoS для низкоприоритетной очереди с высокой пропускной способностью, приоритеты 802.1p: cs1, cs2)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap/bk# aifs X (где X – Время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряемое в слотах. Принимает значения 1–255)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap/bk# cwmin X (X – Начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах. Принимает значения: 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMin не может превышать значение cwMax)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap/bk# cwmax X (где X – Максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах. Принимает значения: 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение cwMax должно быть больше значения cwMin)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap/bk# txop X (где X – Интервал времени в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа. Максимальное значение 65535 миллисекунд)
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap/bk# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos/edca-ap# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g/qos# edca-sta (настройка параметров QoS станции клиента: трафик передается от станции клиента до точки доступа)

```

Методика настройки **edca-sta** аналогична методике настройки **edca-ap**.

Настройка параметров для очередей **be**, **vi**, **vo** аналогична настройке параметров для очереди **bk**.

## 6.5 Настройка WDS

- ✓ При конфигурировании WDS-соединения необходимо, чтобы на устройствах, которые будут соединяться по WDS, в настройках радиоинтерфейса был выбран одинаковый канал и ширина канала. Более подробную информацию о настройке радиоинтерфейса через командную строку можно узнать в разделе [Настройки Radio](#).

Ниже представлена настройка WDS-соединения на интерфейсе Radio 5 ГГц (wlan1).

### Настройка WDS

```

WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# interface
WEP-200L(config):/interface# wlan1-wds0 (выбор линка WDS. Возможные значения для Radio 2.4 ГГц: wlan0-wds0 – wlan0-wds3; для Radio 5 ГГц: wlan1-wds0 – wlan1-wds3)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0# wds-5 (при настройке WDS на Radio 2.4 ГГц введите wds-2)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0/wds-5# mac-addr XX:XX:XX:XX:XX:XX (MAC-адрес Radio-интерфейса встречной точки доступа, который можно узнать, если ввести на встречной точке доступа команду monitoring radio-interface)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0/wds-5# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0# common
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0/common# enabled true (включение линка WDS. Для отключения введите false)
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0/common# exit
WEP-200L(config):/interface/wlan1-wds0# exit
WEP-200L(config):/interface# wlan1 (при настройке WDS на Radio 2.4 ГГц введите wlan0)
WEP-200L(config):/interface/wlan1# wlan
WEP-200L(config):/interface/wlan1/wlan# wds
WEP-200L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# security-mode WPA2 (выбор режима безопасности WPA2. Возможные значения: WPA2, off – без пароля)
WEP-200L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# key-wpa password123 (ключ/пароль, необходимый для подключения к встречной точке доступа. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов)
WEP-200L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# enabled true (включение WDS. Для отключения введите false)
WEP-200L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# save

```

Настройка **встречной точки доступа** выполняется аналогично.

## 6.6 Системные настройки

### 6.6.1 Обновление ПО устройства

#### Обновление ПО точки доступа по tftp

```
WEP-200L(root):/# firmware upload tftp <ip-адрес tftp-сервера> <Название файла ПО> (пример: firmware upload tftp 192.168.1.15 WEP-200L-1.5.1_build_X.tar.gz)  
WEP-200L(root):/# firmware upgrade
```

#### Обновление ПО точки доступа по http

```
WEP-200L(root):/# firmware upload http <URL для скачивания файла ПО> (пример: firmware upload http http://192.168.1.100:8080/files/WEP-200L-1.5.1_build_X.tar.gz)  
WEP-200L(root):/# firmware upgrade
```

#### Переключение на резервную версию ПО точки доступа

```
WEP-200L(root):/# firmware switch
```

### 6.6.2 Управление конфигурацией устройства

#### Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние без сохранения параметров доступа

```
WEP-200L(root):/# manage-config reset-to-default
```

#### Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние с сохранением параметров доступа

```
WEP-200L(root):/# manage-config reset-to-default-without-management
```

#### Скачать конфигурационный файл устройства на tftp сервер

```
WEP-200L(root):/# manage-config download tftp <ip-адрес tftp-сервера> (пример: manage-config download tftp 192.168.1.15)
```

**Загрузить конфигурационный файл на устройство с tftp сервера**

```
WEP-200L(root):/# manage-config upload tftp <ip-адрес tftp-сервера> <Название файла конфигурации> (пример: manage-config upload tftp 192.168.1.15 config.json)
WEP-200L(root):/# manage-config apply (применение конфигурации на точку доступа)
```

## 6.6.3 Перегрузка устройства

**Команда для перезагрузки устройства**

```
WEP-200L(root):/# reboot
```

## 6.6.4 Настройка даты и времени

**Команды для настройки синхронизации времени с сервером NTP**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# date-time
WEP-200L(config):/date-time# mode ntp (включение режима работы с NTP)
WEP-200L(config):/date-time# ntp
WEP-200L(config):/date-time/ntp# server <IP-адрес NTP-сервера> (установка NTP-сервера)
WEP-200L(config):/date-time/ntp# exit
WEP-200L(config):/date-time# common
WEP-200L(config):/date-time/common# timezone 'Asia/Novosibirsk (Novosibirsk)' (установка временной зоны)
WEP-200L(config):/date-time/common# save (сохранение настроек)
```

## 6.6.5 Дополнительные настройки системы

**Включение глобальной изоляции**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# system
WEP-200L(config):/system# global-station-isolation true (включение глобальной изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиointерфейсов. Для отключения введите false)
WEP-200L(config):/system# save (сохранение настроек)
```

**Изменение имени устройства**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# system
WEP-200L(config):/system# hostname WEP-200L_room2 (где WEP-200L_room2 – новое имя
устройства. Параметр может содержать от 1 до 63 символов: латинские заглавные и строчные
буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени). По умолчанию:
WEP-200L)
WEP-200L(config):/system# save (сохранение настроек)
```

**Изменение географического домена**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# system
WEP-200L(config):/system# ap-location ap.test.root (где ap.test.root – домен узла дерева устройств
системы управления EMS, в котором располагается точка доступа. По умолчанию: root)
WEP-200L(config):/system# save (сохранение настроек)
```

**Изменение пароля**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# authentication
WEP-200L(config):/authentication# admin-password newpassword (где newpassword – новый пароль
для входа в систему точки доступа. По умолчанию: password)
WEP-200L(config):/authentication# save (сохранение настроек)
```

**6.7 Настройка сервиса APB**

Сервис APB используется для обеспечения портального роуминга клиентов между точками доступа, подключенными к сервису.

**Команды для настройки сервиса APB**

```
WEP-200L(root):/# configure
WEP-200L(config):/# captive-portal
WEP-200L(config):/captive-portal# apbd
WEP-200L(config):/captive-portal/apbd# roam_service_url <Адрес сервиса APB>
(пример: roam_service_url ws://192.168.1.100:8090/apb/broadcast)
WEP-200L(config):/captive-portal/apbd# enabled true (включение сервиса APB. Для отключения
введите false)
WEP-200L(config):captive-portal/apbd# save (сохранение настроек)
```

## 6.8 Мониторинг

### 6.8.1 Wi-Fi клиенты

WEP-200L(root):/# **monitoring associated-clients**

```

index | 0
interface | wlan1-va0
state | ASSOC SLEEP AUTH_SUCCESS
hw-addr | 0a:03:42:63:73:f5
ssid | Enterprise
ip-addr | 10.24.80.78
username | user
domain | enterprise.service.root
authorized | true
captive-portal-vap | false
enterprise-vap | true
rx-retry-count | 903
tx-fails | 2
tx-period-retry | 1887
tx-retry-count | 13063
rssi-1 | -28
rssi-2 | -44
rssi-3 | -28
rssi-4 | -25
snr-1 | 13
snr-2 | 12
snr-3 | 12
snr-4 | 15
tx-rate | VHT NSS2-MCS8 SGI 173.3
rx-rate | VHT NSS2-MCS8 NO SGI 156
rx-bw | 20M
rx-bw-all | 20M
tx-bw | 20M
uptime | 00:01:04
multicast-groups-count | 1
wireless-mode | ac
perftest-capable | false
snr-rssi-capable | false
link-capacity | 90
link-quality | 97
link-quality-common | 96
actual-tx-rate | 1736
actual-rx-rate | 1014
shaped-rx-rate | 70075
actual-tx-pps | 2625
actual-rx-pps | 89
shaped-rx-pps | 6020
name | 0
    
```

Rate	Transmitted	Received
Total Packets:	174133	136050

TX success:	99		
Total Bytes:	211056771		113905486
Data Packets:	174126		2857
Data Bytes:	211055846		1689787
Mgmt Packets:	7		133193
Mgmt Bytes:	353		112052138

Rate	Transmitted		Received	
ofdm6	26	0%	33	0%
ofdm24	0	0%	324	0%
nss2-mcs4	0	0%	1	0%
nss2-mcs5	0	0%	44	0%
nss2-mcs6	0	0%	1205	0%
nss2-mcs8	174107	99%	134442	98%

## Multicast groups:

MAC	IP
01:00:5E:00:00:FB	xxx.0.0.251

## 6.8.2 WDS

## WEP-200L(root):/# monitoring wds-entries

```

index | 0
interface | wlan1
state | WIFI_WDS
hw-addr | cc:9d:a2:dd:00:b5
ip-addr | 100.110.0.227
hostname | WEP-200L
authorized | false
captive-portal-vap | false
enterprise-vap | false
rx-retry-count | 10304
tx-fails | 0
tx-period-retry | 38
tx-retry-count | 86
rssi-1 | -29
rssi-2 | -36
rssi-3 | -40
rssi-4 | -36
snr-1 | 38
snr-2 | 37
snr-3 | 36
snr-4 | 36
wds-interface | wlan1-wds0
tx-rate | VHT NSS2-MCS8 SGI 173.3
rx-rate | VHT NSS2-MCS8 NO SGI 156
rx-bw | 20M
rx-bw-all | 20M
tx-bw | 20M
uptime | 00:00:16
multicast-groups-count | 0
wireless-mode | ac
eltex-firmware-version | 1.5.0 build X
eltex-board-type | WEP-200L
perftest-capable | false
snr-rssi-capable | false
link-capacity | 33
link-quality | 97
link-quality-common | 97
actual-tx-rate | 281
actual-rx-rate | 12437
shaped-rx-rate | 0
actual-tx-pps | 116
actual-rx-pps | 16846
shaped-rx-pps | 0
name | 0

```

Rate	Transmitted	Received
Total Packets:	1799	299260
TX success:	100	
Total Bytes:	514926	37828573



Data Packets:	1796	299256
Data Bytes:	457310	28251999
Mgmt Packets:	3	4
Mgmt Bytes:	144	408

Rate	Transmitted		Received	
ofdm6	3	0%	3484	1%
ofdm54	151	8%	0	0%
nss1-mcs1	30	1%	0	0%
nss1-mcs2	0	0%	176	0%
nss1-mcs3	0	0%	132	0%
nss1-mcs4	0	0%	223	0%
nss1-mcs7	0	0%	87	0%
nss2-mcs0	0	0%	64	0%
nss2-mcs1	66	3%	123	0%
nss2-mcs2	177	9%	183	0%
nss2-mcs3	0	0%	310	0%
nss2-mcs4	0	0%	665	0%
nss2-mcs5	447	24%	1318	0%
nss2-mcs6	0	0%	4837	1%
nss2-mcs7	292	16%	31002	10%
nss2-mcs8	633	35%	256655	85%

## 6.8.3 Информация об устройстве

WEP-200L(root):/# **monitoring information**

```
WEP-200L(root):/# monitoring information

system-time           | 13:01:01 21.09.2022
uptime                | 00:01:07
software-version      | 1.5.0 build X
secondary-software-version | 1.5.0 build X
boot-version          | 1.5.0 build X
memory-usage          | 33
memory-free           | 140
memory-used           | 71
memory-total          | 211
cpu-load              | 8.4
cpu-average           | 3.81
is-default-config     | true
board-type            | WEP-200L
hw-platform          | WEP-200L
factory-wan-mac       | CC:9D:A2:E3:DE:B6
factory-lan-mac       | CC:9D:A2:E3:DE:B6
factory-serial-number | WP4B000018
hw-revision           | 1v0
session-password-initialized | false
ott-mode              | false
last-reboot-reason    | factory reset
test-changes-mode     | false
```

## 6.8.4 Сетевая информация

## WEP-200L(root):/# monitoring wan-status

## Common information:

```

interface           | br0
mac                   | cc:9d:a2:e9:14:70
rx-bytes              | 456875
rx-packets            | 5835
tx-bytes              | 24328
tx-packets            | 241

```

## IPv4 information:

```

protocol              | dhcp
ip-address            | 100.111.66.29
netmask               | 255.255.255.0
gateway               | 100.111.66.1
DNS-1                 | 100.111.66.15
DNS-2                 | 8.8.8.8

```

## IPv6 information:

```

addresses             | 2002::8/128 Global
                     | fe80::ce9d:a2ff:fee9:1470/64 Link
dns-servers           | 2002::4144
                     | 2002::8844
                     | 2222::4144

```

## WEP-200L(root):/# monitoring ethernet

```

link: up
speed: 1000
duplex: enabled
rx-bytes: 4872597
rx-packets: 13844
tx-bytes: 2477091
tx-packets: 20923

```

## WEP-200L(root):/# monitoring arp

#	ip	mac
0	192.168.1.1	02:00:48:xx:xx:xx
1	192.168.1.151	2c:fd:a1:xx:xx:xx

## WEP-200L(root):/# monitoring route

Destination	Gateway	Mask	Flags	Interface
-------------	---------	------	-------	-----------

```
-----  
0.0.0.0          192.168.1.1      0.0.0.0          UG          br0  
192.168.1.0      0.0.0.0          255.255.255.0    U          br0
```

### 6.8.5 Беспроводные интерфейсы

#### WEP-200L(root):/# **monitoring radio-interface**

```
wlan0:  
  name: wlan0  
  band: 2.4  
  hwaddr: CC:9D:A2:E9:14:70  
  status: on  
  noise-1: -100  
  noise-2: -100  
  utilization: 3  
  channel: 2  
  tx-power: 16  
  thermal: 39  
  bandwidth: 20  
  frequency: 2417  
wlan1:  
  name: wlan1  
  band: 5  
  hwaddr: CC:9D:A2:E9:14:75  
  status: on  
  noise-1: -100  
  noise-2: -100  
  noise-3: -100  
  noise-4: -100  
  utilization: 2  
  channel: 48  
  tx-power: 19  
  thermal: 30  
  bandwidth: 20  
  frequency: 5240
```

## 6.8.6 Журнал событий

## WEP-200L(root):/# monitoring events

```

Jan 23 00:00:07 WEP-200L daemon.info syslogd[925]: started: BusyBox v1.21.1

Jan 23 00:00:09 WEP-200L daemon.info configd[955]: The AP startup configuration was loaded
successfully.

Jan  1 03:00:14 WEP-200L daemon.info networkd[987]: Networkd started

Jan  1 03:01:17 WEP-200L daemon.info networkd[987]: DHCP-client: Interface br0 obtained
lease on 192.168.1.15.

Jan 23 07:17:14 WEP-200L daemon.info monitord[1055]: event: 'associated' mac:
E4:0E:EE:BD:AE:6B ssid: 'WEP-200L_2.4GHz' int0

```

## 6.8.7 Сканирование эфира

- ❗ Во время осуществления сканирования эфира радиointерфейс устройства будет отключен, что приведет к невозможности передачи данных до Wi-Fi клиентов во время сканирования.

## WEP-200L(root):/# monitoring scan-wifi

SSID	Mode	Security	MAC	Channel	RSSI, dBm	Bandwidth, MHz
ESRAP1_of30_smart	AP	off	A8:F9:4B:B0:2C:C7	6	-65	20
litv_hots_2	AP	off	E0:D9:E3:8A:38:52	1	-65	20
test_001	AP	off	E0:D9:E3:4B:FB:30	11	-67	20
2G-COVID_TOWER	AP	off	E0:D9:E3:98:12:72	11	-71	20
Tam2.4G	AP	wpa	E0:D9:E3:98:1F:7A	1	-73	20
litv_hots_1	AP	off	E0:D9:E3:8A:38:51	1	-77	20
WEP-200L_ZN_Personal	AP	wpa	E0:D9:E3:49:79:06	44	-16	20
WEP-200L_ZN_Open	AP	off	E0:D9:E3:49:79:07	44	-17	20
Eltex-Guest	AP	off	CC:9D:A2:C7:D9:21	36	-38	20
Eltex-Local	AP	wpa	CC:9D:A2:C7:D9:22	36	-38	20
BRAS-Guest	AP	off	CC:9D:A2:C7:D9:20	36	-38	20
2L_301_nsk	AP	off	E8:28:C1:DA:C8:16	56	-41	20
chudo_waffly	AP	wpa	E0:D9:E3:70:94:00	60	-44	20
Eltex VAP	AP	off	A8:F9:4B:B0:40:70	48	-46	20
VK_enterprise	AP	wpa	E8:28:C1:DA:C8:99	56	-47	20
VK_portal	AP	off	E8:28:C1:DA:C8:98	56	-49	20
WOP-2ac	AP	off	E8:28:C1:00:FC:A1	36	-50	80
Open_VK_switch	AP	off	E8:28:C1:DA:C8:96	56	-50	20
testSSID10	AP	off	A8:F9:4B:B0:05:54	40	-51	20

### 6.8.8 Спектроанализатор

Спектроанализатор предоставляет информацию о загруженности каналов в диапазонах 2.4 и 5 ГГц. Результат выводится в процентах.

❗ Во время работы спектроанализатора происходит отключение всех клиентов от точки доступа. Клиенты подключатся снова только тогда, когда спектроанализатор закончит свою работу. Время анализа всех радиоканалов двух диапазонов составляет примерно 5 минут.

✔ Спектроанализатор работает только на тех каналах, которые указаны в параметре `limit-channels` в настройках радиоинтерфейсов. Например, если в `limit-channels` на `wlan0` указаны каналы '1 6 11', а на `wlan1` указаны каналы '36 40 44 48', то анализ спектра будет произведен только для каналов 1, 6, 11, 36, 40, 44, 48.

Для того чтобы был произведен анализ всех каналов диапазона, на котором работает радиоинтерфейс, измените значение параметра `use-limit-channels` в настройках каждого радиоинтерфейса на `false`. После получения результатов работы спектроанализатора верните значение `use-limit-channels` обратно к исходному значению `true`.

С более подробной информацией о настройке радиоинтерфейса через CLI можно ознакомиться в разделе [«Настройки Radio»](#).

## WEP-200L(root):/# monitoring spectrum-analyzer

Channel	CCA
1	81%
2	40%
3	14%
4	10%
5	36%
6	60%
7	40%
8	8%
9	14%
10	38%
11	75%
12	37%
13	18%
36	14%
40	12%
44	10%
48	18%
52	3%
56	5%
60	8%
64	6%
132	0%
136	0%
140	0%
144	1%
149	30%
153	1%
157	3%
161	2%
165	1%

## 7 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.0	28.10.2022	Синхронизация с версией ПО 1.5.1 Первая публикация
Версия программного обеспечения 1.5.1		



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

Технический форум: <https://eltex-co.ru/forum>

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>