

Комплексные решения для построения сетей

# Беспроводная точка доступа WEP-2L

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 2.3.2

IP-адрес: 192.168.1.10 Username: admin Password: password

## Содержание

1		Введение	5
	1.1	Аннотация	5
	1.2	Условные обозначения	5
2		Описание изделия	6
	2.1	Назначение	6
	2.2	Характеристика устройства	6
	2.3	Технические параметры устройства	7
	2.4	Диаграммы направленности	9
	2.5	Конструктивное исполнение	10
	2.5.1	Основная панель устройства	
	2.5.2	Верхняя панель устройства	11
	2.6	Световая индикация	12
	2.7	Сброс к заводским настройкам	12
	2.8	Комплект поставки	12
3		Правила и рекомендации по установке устройства	13
	3.1	Инструкции по технике безопасности	13
	3.2	Рекомендации по установке	13
	3.3	Расчет необходимого числа точек доступа	14
	3.4	Выбор каналов соседствующих точек	14
4		Установка WEP-2L	16
	4.1	Порядок крепления на стену	16
	4.2	Порядок крепления на фальшпотолок	17
	4.3	Порядок снятия устройства с кронштейна	17
5		Управление устройством через web-интерфейс	
	5.1	Начало работы	18
	5.2	Применение конфигурации и отмена изменений	19
	5.3	Основные элементы web-интерфейса	20
	5.4	Меню «Мониторинг»	21
	5.4.1	Подменю «Wi-Fi клиенты»	
	5.4.2	Подменю «WDS»	22
	5.4.3	Подменю «Статистика по трафику»	24
	5.4.4	Подменю «Сканирование эфира»	25
	5.4.5	Подменю «Журнал событий»	26
	5.4.6	Подменю «Сетевая информация»	27
	5.4.7	Подменю «Информация о радиоинтерфейсах»	

		5.4.8	Подменю «Информация об устройстве»	30
	5.5		Меню «Radio»	31
		5.5.1	Подменю «Radio 2.4 ГГц»	31
		5.5.2	Подменю «Radio 5 ГГц»	35
		5.5.3	Подменю «Дополнительно»	39
	5.6		Меню «VAP»	40
		5.6.1	Подменю «Суммарно»	40
		5.6.2	Подменю «VAP»	41
	5.7		Меню «WDS»	46
		5.7.1	Подменю «WDS»	46
	5.8		Меню «Сетевые настройки»	47
		5.8.1	Подменю «Системная конфигурация»	47
		5.8.2	Подменю «Доступ»	48
	5.9		Меню «Внешние сервисы»	50
		5.9.1	Подменю «Портальная авторизация»	50
		5.9.2	Подменю «AirTune»	50
	5.1	0	Меню «Система»	51
		5.10.1	Подменю «Обновление ПО устройства»	51
		5.10.2	Подменю «Конфигурация»	52
		5.10.3	Подменю «Перезагрузка»	52
		5.10.4	Подменю «Пароль»	53
		5.10.5	Подменю «Журнал»	53
		5.10.6	Подменю «Дата и время»	54
6			Управление устройством с помощью командной строки	56
	6.1		Подключение к устройству	56
	6.2		Настройка сетевых параметров	57
		6.2.1	Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan- mode	58
		6.2.2	Настройка сетевых параметров IPv6	59
	6.3		Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)	60
		6.3.1	Настройка VAP без шифрования	60
		6.3.2	Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal	61
		6.3.3	Настройка VAP с Enterprise-авторизацией	62
		6.3.4	Настройка VAP с портальной авторизацией	63
		6.3.5	Дополнительные настройки VAP	64
	6.4		Настройки Radio	71

	6.4.1	Дополнительные настройки Radio	72
6.5		Настройка DHCP опции 82	74
6.6		Настройка WDS	76
6.7		Системные настройки	77
	6.7.1	Обновление ПО устройства	77
	6.7.2	Управление конфигурацией устройства	77
	6.7.3	Перезагрузка устройства	78
	6.7.4	Настройка режима аутентификации	78
	6.7.5	Настройка даты и времени	79
	6.7.6	Дополнительные настройки системы	79
6.8		Настройка сервиса АРВ	81
6.9		Мониторинг	81
	6.9.1	Wi-Fi клиенты	
	6.9.2	WDS	
	6.9.3	Информация об устройстве	93
	6.9.4	Информация о сертификатах	93
	6.9.5	Сетевая информация	94
	6.9.6	Беспроводные интерфейсы	95
	6.9.7	Журнал событий	95
	6.9.7 6.9.8	Журнал событий Сканирование эфира	95 96
	6.9.7 6.9.8 6.9.9	Журнал событий Сканирование эфира Спектроанализатор	95 96 96

## 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-2L — 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 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-2L.

Основным назначением устройства является создание беспроводной сети передачи данных L2-уровня на стыке с проводной сетью. WEP-2L подключается к проводной сети через 10/100/1000M Ethernetинтерфейс 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-2L 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-2L в организациях, где требуется разграничение прав доступа между обычными пользователями и выделенными группами пользователей.

## 2.2 Характеристика устройства

## Интерфейсы:

- 1 порт Ethernet 10/100/1000BASE-T(RJ-45) с поддержкой РоЕ;
- 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;
- 14 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 802.1Х;
- DHCP-клиент;
- поддержка ACL;

- поддержка NTP;
- поддержка Syslog;
- поддержка GRE;
- поддержка GRE over IPsec;
- 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 Enterprise);
- шифрование данных WPA/WPA2;
- поддержка Captive Portal.

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования WEP-2L.



Рисунок 1 — Функциональная схема использования WEP-2L

## 2.3 Технические параметры устройства

Таблица 1 – Основные технические параметры

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

Параметры беспроводного интерфейса				
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac			
Частотный диапазон	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:			
	• 36–64 (5170–5330 МГц) • 100–144 (5490–5730 МГц) • 149–165 (5735–5835 МГц)			
Скорость передачи данных	802.11a: до 54 Мбит/с 802.11b: до 11 Мбит/с 802.11g: до 54 Мбит/с 802.11n: до 300 Мбит/с 802.11ac: до 867 Мбит/с			
Максимальное количество одновременных сессий	2.4 ГГц: 127 5 ГГц: 127			
Максимальная мощность передатчика	2.4 ГГц: до 20 дБм 5 ГГц: до 20 дБм			
Коэффициент усиления встроенных антенн	2.4 ГГц: ~5 дБи 5 ГГц: ~5 дБи			
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: до -94 дБм 5 ГГц: до -94 дБм			
Безопасность	централизованная авторизация через RADIUS-сервер (802.1X WPA/ WPA2 Enterprise) шифрование данных WPA/WPA2 поддержка Captive Portal			
Поддержка 2×2 МІМО				
Управление				
Удаленное управление	web-интерфейс, Telnet, SSH, CLI, SNMP, NETCONF			
Ограничение доступа	по паролю, аутентификация через RADIUS-сервер			
Общие параметры				
Flash-память	32 MБ SPI-NOR Flash			
RAM	128 MБ DDR2 RAM			
Питание	PoE 48 B/56 B (IEEE 802.3af-2003)			
Потребляемая мощность	не более 10 Вт			
Рабочий диапазон температур	от +5 до +40 °С			
Относительная влажность при температуре 25 °C	до 80 %			
Габариты (диаметр х высота)	200 × 40 мм			
	0.4 кг			
Масса	0, + M			

## 2.4 Диаграммы направленности

На рисунках ниже представлены диаграммы направленности устройства.



## 2.5 Конструктивное исполнение

Устройство WEP-2L выполнено в пластиковом корпусе.

## 2.5.1 Основная панель устройства

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



Рисунок 2 — Внешний вид основной панели WEP-2L

На основной панели устройства WEP-2L 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 (РоЕ)	
2	GE (PoE)	Порт GE для подключения питания РоЕ	
3	F	Кнопка сброса к заводским настройкам	
4	Wi-Fi	Индикаторы активности соответствующих Wi-Fi модулей	

## 2.5.2 Верхняя панель устройства

Внешний вид верхней панели устройства WEP-2L приведен на рисунке 3.



Рисунок 3 — Внешний вид верхней панели WEP-2L

Таблица 3 – Описание индикаторов верхней панели

Элемент панели		Описание	
1	Power	Индикатор статуса работы устройства	

## 2.6 Световая индикация

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов **Wi-Fi, LAN, Power**. Перечень состояний индикаторов приведен в таблице 4.

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 Мбит/с)/ горит оранжевый светодиод (1000 Мбит/с)	Установлено соединение с подключенным сетевым устройством
	Мигает зеленый светодиод	Процесс пакетной передачи данных по LAN-интерфейсу
Power	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

Таблица 4 — Световая индикация состояния 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-2L;
- комплект крепежа;
- руководство по эксплуатации на СD-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. Устройство рекомендуется устанавливать на столе в горизонтальном положении.
- 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-2L 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 5 приведены приблизительные значения затухания.

Таблица 5 —	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	-21	-13	
(ячейка 13×6мм, металл 2мм)			

## 3.4 Выбор каналов соседствующих точек

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



Рисунок 4 — 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 5.



Рисунок 5— 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 6).



Рисунок 6— 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 7 — Каналы, используемые в диапазоне 5 ГГц при ширине канала 20, 40, 80 МГц

# 4 Установка WEP-2L

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. Пример расположения пластикового кронштейна показан на рисунке 8:



Рисунок 8 — Крепление кронштейна на стене

а. При установке кронштейна пропустите провода в соответствующие пазы на кронштейне (рисунок 8).

б. Совместите три отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на поверхности. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к поверхности.

2. Установите устройство. Схема приведена на рисунке 9:



Рисунок 9 — Установка устройства (вид спереди)

а. Подключите кабели к соответствующим разъемам устройства. Описание разъемов приведено в разделе Конструктивное исполнение.

б. Совместите устройство с кронштейном и зафиксируйте положение, поворачивая по часовой стрелке.

## 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 10 — Монтаж устройства на фальшпотолок

1. Закрепите металлический и пластиковый кронштейны на потолке (рисунок 10):

а. Соедините пластиковый кронштейн (**3**) на фальшпотолке с металлическим (**1**) в следующем порядке: металлический кронштейн -> панель Армстронг -> пластиковый кронштейн.

б. В панели Армстронг прорежьте отверстие размером с отверстие металлического кронштейна. Через данное отверстие заводятся провода.

в. 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:

а. Подключите кабели к соответствующим разъемам устройства. Описание разъемов приведено в разделе Конструктивное исполнение.

б. 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. Поверните устройство против часовой стрелки (рисунок 8).
- 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.

WEP-2L	
Введите логин	
Введите пароль	
✓ Войти	

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.

<b>Δ</b> ειτεχ	WEP-2L		
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы Система	ru 👻 (выход)
Wi-Fi клиен	ъ Изделие	WEP-2L	
WE	Аппаратная версия	2v2	
Статистика по трафи	Заводской МАС- ку адрес	E8:28:C1:F7:80:70	
Сканирование эфи	Серийный номер	WP23002569	
onannpobanne opni	Версия ПО		
Журнал событ	ий Резервная версия ПО		
Сетевая информаці	Версия загрузчика	1.1.2.2.0000.1	
Информация радиоинтерфейс	о Системное время	01.12.2023 10:55:50	
Muthennes of vernevers	Время работы	4 дн, 01:30:21	
информация оо устроистве	Загрузка ЦПУ	3%	
	Используемая память	67%) 73 Мбайт / 108 Мбайт	
	С Обновить		

5. При необходимости можно переключить язык отображения информации. Для WEP-2L доступны русская и английская версии web-интерфейса.

Seu	тех	WEP-2L		
Мониторинг	Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы Система	ги 👻 (выход)
	Wi-Fi клиенты	Изделие	WEP-2L	1
	WDS	Аппаратная версия	2v2	
Стат	тистика по трафику	Заводской МАС- адрес	E8:28:C1:F7:80:70	
Cr	анирование эфира	Серийный номер	WP23002569	
	annpobanne oquipa	Версия ПО		
	Журнал событий	Резервная версия ПО		
Ce	тевая информация	Версия загрузчика	11230001	
	Информация о радиоинтерфейсах	Системное время	01.12.2023 10:55:50	
		Время работы	4 дн, 01:30:21	
информа	ция оо устроистве >	Загрузка ЦПУ	3%	
		Используемая память	67%) 73 Мбайт / 108 Мбайт	
		С Обновить		

#### 5.2 Применение конфигурации и отмена изменений

1. Применение конфигурации

При нажатии кнопки Применить 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 6).

Таблица 6 –	• 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».
✔ Применить	Об успешном сохранении и применении настроек информирует значок в названии вкладки.

2. Отмена изменений

Кнопка отмены изменений имеет следующий вид:

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.

SELTEX	WEP-2L					
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы Система			ru 🔻	(выход)
Wi-Fi клиенты	Изделие	WEP-2L				
WDS	Аппаратная версия	2v2				
Статистика по трафику	Заводской МАС- адрес	E8:28:C1:F7:80:70				
Сканирование эфира	Серийный номер	WP23002569				
Журнал событий	Версия ПО Резервная версия					
Сетевая информация	ПО Версия загрузчика					
Информация о радиоинтерфейсах	Системное время	01.12.2023 10:55:50				
Информация об устройстве >	Время работы Загрузка ЦПУ	4 дн, 01:30:21 3%				
	Используемая память	67%) 73 Мбайт / 108 Мбайт				
	С Обновить					
© 000 "Предприятие "Элтекс", 2022		5 Версия П	0::	(Bepci	ия WEB:	

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».

SELTEX	WEP-2L											
Мониторинг Radio VAP V	NDS Сетевые настройки Внешние сервии	сы Система									ru +	(выход)
Wi-Fi клиенты >	Соновить											
WDS	№ Имя хоста IP-адрес МАС-:	адрес Интерфейс	Link Capacity	Link Quality Link	Quality Common	R\$SI, дБм SNR, дЕ	TxRate	RxRate	TX BW, MFL	RX BW, MFu	Время ;	работы
Статистика по трафику	~ 1 Xiaomi-12T 10.24.80.45 76:12:3	31:98:05:ba wlan1-va0	30	66 77		-90 7	VHT NSS2-MCS2	39 VHT NSS1-MCS2	9.5 20	20	04:51:05	5
Сканирование эфира	Передано	/ принято всего, байт 2	058 102 / 824 031			r	ередано с ошибками	<ol> <li>пакетов</li> <li>0</li> </ol>				
Журнал событий	6utruit         Передано/ принято всего, пакетов         6 655/11 243         Повторы переданий принати всегов         1											
Сетерая информация	Пеневани (принята данных бай) 1191777/1532.653 Обще числа посторов пеневани пактова с 2.933											
ocreativ impopriații	Передано / прин	ято данных, пакетов 6	558 / 2 380			Скорс	сть передачи / прием	иа. Кбит/с 0/0				
Информация о радиоинтерфейсах		Модуляци	19	Передано пакетов		Принято пакетов						
Muthonumum of vernoverna		OFDM6		9	0%	8996	80%					
информации об устроистве		NSS1-MC	50	0	0%	779	7%					
		NSS1-MC	81	447	7%	623	6%					
		NSS1-MC	52	234	4%	54	0%					
		NSS1-MC	83	0	0%	5	0%					
		NSS1-MC	54	19	0%	0	0%					
		NSS1-MC	35	61	1%	0	0%					
		NSS1-MC	36	58	1%	0	0%					
		NSS1-MC	57	36	1%	0	0%					
		NSS2-MC	50	1222	19%	026	0%					
		NSS2-MC	20	1020	2076	231	276					
		NSS2-MC	33	923	14%	20	0%					
		NSS2-MC	54	303	5%	0	0%					
		NSS2-MC	35	22	0%	0	0%					
		NSS2-MC	59	32	0%	0	0%					

- № номер подключенного устройства в списке;
- Имя хоста сетевое имя устройства;
- *IP-адрес IP-адрес* подключенного устройства;
- MAC-адрес МАС-адрес подключенного устройства;
- Интерфейс интерфейс взаимодействия WEP-2L 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 МІМО 3×3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- 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 секунд;
- 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-2L.

JEL	тех	(	WEF	2-2L														
Мониторинг	Radio	VAP	WDS C	етевые настрой	ки Внешни	е сервисы Систе	ма										ru 👻	(выход)
	WI-FI KI	иенты	20	Обновить														
		WDSN																
		11007		№ Имя хоста	ІР-адрес	МАС-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Comm	on RSSI, дБм	SNR, дБ	TxRate	RxRate	ТХ ВW, МГц	RX BW, MFu	Время	работы
Ста	атистика по тр	оафику	~	1 WEP-2L	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 1	17 20	20	11:03:15	5
с	канирование	эфира			Пер	елано / принято всер	о байт 53.9	34 606 / 4 938 701				Тередано с с	опибками п	пакетов 0				
	Журнал со	обытий			Перела	но / принято всего, п	акетов 158	090 / 21 493			Повторы перелачи	за поспелни	ий периол	пакетов 0				
				нередани о приниго всего, пакетов то во чоги / та чаз Повторы Лередани за последнии период, пакетов о Повторы Лередани за последнии период, пакетов о														
C	етевая инфор	мация	передани / припити данных, окалі 45 364 / b/ / 2 355 142 Ооцце число повторов перецани, пакетов 2 681															
	Информ	ация о			передани	/ принято данных, п	Monunguug	101713-304				ств переда-	и / приема	, Коипс 370				
	рационнтерч	ренсал					пессо	2	редано пакетов	0%	принято пакето	0%						
Информ	ация об устр	ойстве					OEDM6	70	29	5%	7936	37%						
							OFDM24	5	2.7	0%	0	0%						
							OFDM36	114	4	0%	0	0%						
							OFDM48	33	11	2%	0	0%						
							OFDM54	14	6710	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;
- МАС-адрес МАС-адрес подключенного устройства;
- Интерфейс интерфейс взаимодействия WEP-2L 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 3×3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;

- 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 секунд;
- 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 устройств;
- Повторы передачи за последний период, пакетов количество повторов передачи на подключенное устройство за последние 10 секунд;
- 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 Radio 2.4 ГГц и Radio 5 ГГц интерфейсы точки доступа 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.

Передано ~				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	536802	76273371	0	0
WLAN0	166440	75459723	342218	140
WLAN1	1526773	1919981084	360214	390
sit0	9590	7833340	0	0
wlan0-va0	0	0	0	0
wlan0-va1	9533	7506858	0	57
wlan0-va2	9590	7871700	0	0
wlan0-va3	526878	38498935	0	136
wlan0-wds0	162326	74288324	51546	123
wlan0-wds1	3542	1013363	147387	15
wlan0-wds2	572	158036	142992	2

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.

Принято ~				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	1511794	2008292333	341	0
WLAN0	28126	4047853	0	0
WLAN1	503232	61512505	1	0
sit0	15792	997504	0	0
wlan0-va0	0	0	0	0
wlan0-va1	15863	1065710	0	0
wlan0-va2	15863	1002258	0	0
wlan0-va3	1494826	1928533222	0	0
wlan0-wds0	25767	3471328	0	0
wlan0-wds1	1825	477328	0	0
wlan0-wds2	534	99197	0	0

#### 5.4.4 Подменю «Сканирование эфира»

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

SEU	тех		WEP-2L								
Мониторинг	Radio V	AP W	DS Сетевые настр	ройки Внешние сервисы	Система			ги 👻 (выход)			
	Wi-Fi кли	енты	🗢 Сканировать	Последнее сканирование б	іыло 09.08.2023 <b>1</b> 1:5	4:25					
	WDS		2.4 ГГц 5 Г	2.4 ГГц 5 ГГц							
Ста	гистика по тра нирование эф	афику	Диапазон	SSID	Режим безопасности	МАС-адрес	Канал / Ширина	RSSI, дБм			
	Wanuan cof	Si ittuŭ	2.4 ГГц	MILLIO, 244	Open	68:13:E2:1B:6B:41	1/20	-38			
	журнал сос	ытии	2.4 ГГц	10127-001-002-0	Open	E8:28:C1:FC:D9:04	1/20	-42			
Ce	тевая информ	лация	2.4 ГГц	100 CT 100 CT	Open	68:13:E2:0E:79:41	6/20	-50			
	Информа радиоинтерф	ция о ейсах	2.4 ГГц	Berlin, Secondar	Open	E8:28:C1:DA:CE:C1	11/20	-51			
Информ	סמדסע קט פאווופ	йстве	2.4 ГГц	Tests, segment, provide	WPA2_1X	E8:28:C1:DA:E7:22	1/20	-52			
, indepen			2.4 ГГц	1070a/F 1107	WPA2_1X	68:13:E2:0F:D1:F1	6/20	-53			
			2.4 ГГц	tespine prosting	Open	E4:5A:D4:E2:C4:A0	11/20	-54			
			2.4 ГГц	Anna, Schaper, 1984	Open	CC:9D:A2:DD:00:B2	11/20	-56			
			2.4 ГГц	010172020_ACM	WPA2_1X	CC:9D:A2:DE:4D:BA	6/20	-56			
			2.4 ГГц	1011,11,14011	Open	E4:5A:D4:F7:04:21	1/20	-57			
			2.4 ГГц	100,7	Open	CC:9D:A2:DD:00:B1	11/20	-57			

Для запуска процесса сканирования эфира нажмите на кнопку «Сканировать». После завершения процесса на странице появится список обнаруженных в радиоэфире точек доступа и информация о них:

- Последнее сканирование было... дата и время последнего сканирования;
- 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;
- МАС-адрес МАС-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 радиоинтерфейс 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:

LELTEX I	WEP-2L					
Мониторинг Radio VAP WE	OS Сетевые нас	тройки Внег	шние сервисы	Система	ru 👻	(выход)
Wi-Fi клиенты	🔁 Обновить	ПОчистить				
WDS	Дата и время	Тип	Процесс	Сообщение		
Статистика по трафику Сканирование эфира	Nov 24 12:53:10	daemon.info	monitord[1184]	event: 'authenticated' mac: 82:A7:E4:FF:7D:14 ssid: 'WEP-2L_5GHz' interface: wlan1-va0 channel: 40 rssi-1: -41 rssi-2: -35 locatic 0 description: 'Successful'	on: 'root'	reason:
Журнал событий >	Nov 24 12:51:08	daemon.info	configd[1039]	The AP startup configuration was updated successfully by admin		
Сетевая информация	Nov 24 12:51:06	daemon.info	configd[1039]	The AP running configuration was updated successfully by admin		
Информация о радиоинтерфейсах	Jan 1 03:00:43	daemon.info	networkd[1092]	DHCP-client: Interface br0 obtained lease on 10.24.80.91.		
Информация об устройстве	Jan 1 03:00:18	daemon.info	networkd[1092]	Networkd started		
	Jan 1 03:00:16	daemon.info	syslogd[1365]	started: BusyBox v1.21.1		
	Jan 1 00:00:06	daemon.info	init	starting pid 1100, tty ": '-/bin/login -t'		
	Jan 1 00:00:05	daemon.info	configd[1039]	The AP startup configuration was loaded successfully.		
	Jan 1 00:00:01	daemon.info	syslogd[1008]	started: BusyBox v1.21.1		

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

Таблиц	a7 –	- Описание	категорий	важности	событий
10001010		Onnounno	nai oi opini	Daninoonn	000011111

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.

SELT	EХ	WEF	2-2L					
Мониторинг Ra	adio VAP	WDS C	етевые настройки	Внешние сервисы Си	стема			ги 👻 (выход)
	Wi-Fi клиенты	Ст	атус WAN					
	WDS			Интерфейс	br0			
Статист	ика по трафику			Протокол	DHCP			
				ІР-адрес	10.24.80.91			
Скани	рование эфира			Принято	225.7 Мбайт (236 671 502 байт)			
ж	(урнал событий			Передано	124.1 Мбайт (130 152 270 байт)			
Сетевая	я информация >	Eth	nernet					
	Информация о			Состояние порта	Up			
ради	иоинтерфейсах			Скорость	1000			
Информация	я об устройстве			Дуплекс	Full			
		AR	RP ~					
		Nº		IP-адрес		МАС-адрес		
		0		10.24.80.40		2C:FD:A1:5C:EE:8E		
		1		10.24.80.1		E0:D9:E3:E8:E1:40		
		Ma	аршруты ~					
		Nº	Интерфеі	йc	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

## <u>Статус WAN</u>:

- 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.

#### <u>ARP</u>

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

- *IP-адрес* IP-адрес устройства;
- *МАС-адрес* МАС-адрес устройства.

#### <u>Маршруты:</u>

- 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.
- Н 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 reinstate.
- **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.
- **М** указывает, что маршрут подвергся изменению, вероятно, в результате работы динамического протокола маршрутизации на локальной системе и применения параметра mod.
- А указывает на буферизованный маршрут, которому соответствует запись в таблице ARP.
- С 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.
- **В** 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 радиоинтерфейсах»

В подменю «Информация о радиоинтерфейсах» отображено текущее состояние радиоинтерфейсов WEP-2L.

Δειτεχ	WEP-2L		
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы Система	ru 👻 (выход)
Wi-Fi клиенты	Radio 2.4 ГГц		
WDS	Статус	Выключено	
Статистика по трафику	МАС-адрес	E8:28:C1:F7:80:70	
Сканирование афира	Режим	IEEE 802.11b/g/n	
окапирование офира	Radio 5 ГГц		
Журнал событий	Статус	Включено	
Сетевая информация	МАС-адрес	E8:28:C1:F7:80:75	
Информация о	Режим	IEEE 802.11a/n/ac	
радиоинтерфеисах >	Канал	40 (5200 MFµ)	
Информация об устройстве	Ширина канала, МГц	20	

Радиоинтерфейсы точки доступа могут находиться в двух состояниях: «Включено» и «Выключено». Статус каждого из радиоинтерфейсов отражается в одноименном параметре «Статус».

Статус Radio зависит от того, есть ли на данном радиоинтерфейсе включенные виртуальные точки доступа (VAP) или WDS. В случае, если на радиоинтерфейсе 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 радиоинтерфейса;
- MAC-адрес МАС-адрес радиоинтерфейса;
- Режим режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11.

#### <u>«Включено»</u>:

- Статус состояние радиоинтерфейса;
- MAC-адрес MAC-адрес радиоинтерфейса;
- Режим режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11;
- Канал номер беспроводного канала, на котором работает радиоинтерфейс;
- Ширина канала, МГц ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс.

5.4.8 Подменю «Информация об устройстве»

В подменю «Информация об устройстве» отображены основные характеристики WEP-2L.

<b>LECTE</b>	K W	EP-2L					
Мониторинг Radio	VAP WDS	Сетевые настройки	Внешние сервисы	Система	ru 🔻	(выход)	
Wi-Fi	клиенты	Изделие	WEP-2L				
	WDS	Аппаратная версия	2v2				
Статистика по	трафику	Заводской МАС- адрес	E8:28:C1:F7:80:70				
Сканировани	ие эфира	Серийный номер	WP23002569				
Okaniipobanii	ie ognipu	Версия ПО					
Журнал	событий	Резервная версия ПО					
Сетевая инфо	ормация	Версия загрузчика					
Инфор радиоинте	омация о рфейсах	Системное время 01.12.2023 10:55:50					
Muthematica of upon	- Merro I	Время работы	4 дн, 01:30:21				
информация оо устр	)ОИСТВе >	Загрузка ЦПУ	3%				
		Используемая память	67%) 73 Мбайт / 108	Мбайт			
	[	С Обновить					

- Изделие наименование модели устройства;
- Аппаратная версия версия аппаратного обеспечения устройства;
- Заводской МАС-адрес МАС-адрес WAN-интерфейса устройства, установленный заводомизготовителем;
- 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;
- Загрузка ЦПУ средний процент загрузки процессора за последние 5 секунд;
- Используемая память процент использования оперативной памяти устройства.

## 5.5 Меню «Radio»

В меню «Radio» производится настройка радиоинтерфейсов устройства.

#### 5.5.1 Подменю «Radio 2.4 ГГц»

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

SEL	TE:	X	W	EP-2L		
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки Внеш	ние сервисы Система ги 🕶	(выход)
	Radio	• 2.4 ГГц >		Общие		
	Radio 5 ГГц			Режим	IEEE 802.11b/g/n v	
	Дополнительно			Автоматический выбор канала		
				Ограничить список каналов		
					1 (2412 ΜΓιι) *         6 (2437 ΜΓιι) *           11 (2462 ΜΓιι) *	
				Ширина канала, МГц	20 ~	
				Мощность сигнала, дБм	16 ~	
				Дополнительно ~		
				🗸 Прим	менить ХОтмена	

- Режим режим работы интерфейса согласно следующим стандартам:
  - IEEE 802.11n;
  - IEEE 802.11b/g;
  - IEEE 802.11b/g/n.
- 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, ∂Бм* регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм. Принимает значение от 11 до 16 дБм.

В случае, если в списке «Ограничить список каналов» указан недоступный для выбора канал, то он будет отмечен серым цветом. Для того чтобы новая конфигурация была применена на точку 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 радиоинтерфейса устройства.

Дополнительно ~	
OBSS Coexistence	
Канальная скорость передачи	Auto 🗸
Короткий защитный интервал	
STBC	
Период отправки служебных сообщений, мс	100
Порог фрагментации	2346
Nopor RTS	2347
Агрегация	
Короткая преамбула	
Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с	
Wi-Fi Multimedia (WMM)	
Режим работы DHCP Snooping	ignore 🗸
Включить QoS	
🗸 Прим	енить 🗙 Отмена

- *OBSS Coexistence* режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен;
- *Канальная скорость передачи* фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11;
- 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 Веасоп-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);
- *Режим работы DHCP Snooping* выбор политики обработки DHCP опции 82. Доступные значения для выбора:
  - ignore обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
  - remove точка доступа удаляет значение опции 82;
  - *replace* точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. При выборе данного значения для редактирования открываются следующие параметры:
    - Опция 82 формат CID замена значения параметра CID, может принимать значения:
      - APMAC-SSID замена значения параметра CID на <MAC-адрес точки доступа>-<имя SSID>. Значение по умолчанию;
      - SSID замена значения параметра на имя SSID, к которому подключен клиент;
      - custom замена значения параметра CID на значение, указанное в параметре «Опция 82 уникальный CID»:
        - Опция 82 уникальный CID произвольная строка до 52 символов, которая будет передаваться в CID. Если значение параметра не задано, точка будет изменять CID на значение по умолчанию — APMAC-SSID.
    - Опция 82 формат RID замена значения параметра RID, может принимать следующие значения:
      - *ClientMAC* изменять содержимое RID на MAC-адрес клиентского устройства. Значение по умолчанию;
      - APMAC изменять содержимое RID на MAC-адрес точки доступа;
      - APdomain изменять содержимое RID на домен, в котором находится точка доступа;
      - *custom* изменять содержимое RID на значение, указанное в параметре «Опция 82 уникальный RID»:
        - Опция 82 уникальный RID произвольная строка до 63 символов, которая будет передаваться в RID. Если значение параметра не задано, точка будет изменять RID на значение по умолчанию — ClientMAC.
    - Формат MAC-адреса выбор разделителей октетов MAC-адреса, который передается в CID и RID:
      - AA:BB:CC:DD:EE:FF в качестве разделителя выступает знак двоеточия. Значение по умолчанию;
      - AA-BB-CC-DD-EE-FF в качестве разделителя выступает знак тире.
- *Включить QoS* при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

Для настройки обеспечения качества обслуживания доступны следующие функции:

ередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
ata 3 (Фон)	7	15 •	1023 •	0
ata 2 (Best Effort)	3	15 •	63 •	0
ata 1 (Видео)	1	7 •	15 •	94
ata 0 (Голос) ation EDCA Parame	1	3 •	7 •	47
ata 0 (Голос) ation EDCA Parame Iчередь	1 eters AIFS	3 v	7 v	47 TXOP Limit
lata 0 (Голос) ation EDCA Parame Рчередь lata 3 (Фон)	1 eters AIFS 7	3 • cwMin	7 v cwMax	47 TXOP Limit
ata 0 (Голос) ation EDCA Parame чередь ata 3 (Фон) ata 2 (Best Effort)	1 AIFS 7 3	3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 v cwMax	47 <b>TXOP Limit</b> 0 0
ata 0 (Голос) ation EDCA Parame чередь ata 3 (Фон) ata 2 (Best Effort) ata 1 (Видео)	1 AIFS 7 3 2	3 • cwMin 15 • 15 • 7 •	7 v cwMax 1023 v 1023 v 1023 v	47 <b>TXOP Limit</b> 0 94

- 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;
  - *сwMax* максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение сwMax 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».

## 5.5.2 Подменю «Radio 5 ГГц»

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

SELTEX	WEP-2L			
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки Внешние сери	висы Система	ги - (вы	ход)
Radio 2.4 ГГц	Общие			
Radio 5 ГГц >	Режим	IEEE 802.11a/n/ac ~		
Дополнительно	Автоматический выбор канала			
	Ограничить список каналов			
		36 (5180 ΜΓμ) ×         40 (5200 ΜΓμ) ×           44 (5220 ΜΓμ) ×         48 (5240 ΜΓμ) ×		
	Ширина канала, МГц	20 ~		
	Мощность сигнала, дБм	19 ~		
	Дополнительно ~			
	🗸 Примен	ить 🗙 Отмена		

- 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, ∂Бм* регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм. Принимает значение от 11 до 19 дБм.

В случае, если в списке «Ограничить список каналов» указан недоступный для выбора канал, то он будет отмечен серым цветом. Для того чтобы новая конфигурация была применена на точку 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 радиоинтерфейса устройства.

Дополнительно ~	
OBSS Coexistence	
Канальная скорость передачи	Auto
Поддержка DFS	Включено
Короткий защитный интервал	
STBC	
Период отправки служебных сообщений, мс	100
Порог фрагментации	2346
Nopor RTS	2347
Агрегация	
Короткая преамбула	
Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с	
Wi-Fi Multimedia (WMM)	
Режим работы DHCP Snooping	ignore 🗸
ВКЛЮЧИТЬ QOS	
🗸 Прим	енить ХОтмена

- *OBSS Coexistence* режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен;
- Канальная скорость передачи фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11;
- 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 Веасоп-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);
- *Режим работы DHCP Snooping* выбор политики обработки DHCP опции 82. Доступные значения для выбора:
  - ignore обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
  - remove точка доступа удаляет значение опции 82;
  - *replace* точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82. При выборе данного значения для редактирования открываются следующие параметры:
    - Опция 82 формат CID замена значения параметра CID, может принимать значения:
      - *APMAC-SSID* замена значения параметра CID на <MAC-адрес точки доступа>- <имя SSID>. Значение по умолчанию;
      - SSID замена значения параметра на имя SSID, к которому подключен клиент;
      - custom замена значения параметра CID на значение, указанное в параметре «Опция 82 уникальный CID»:
        - Опция 82 уникальный CID произвольная строка до 52 символов, которая будет передаваться в CID. Если значение параметра не задано, точка будет изменять CID на значение по умолчанию — APMAC-SSID.
    - Опция 82 формат RID замена значения параметра RID, может принимать следующие значения:
      - *ClientMAC* изменять содержимое RID на MAC-адрес клиентского устройства. Значение по умолчанию;
      - APMAC изменять содержимое RID на MAC-адрес точки доступа;
      - *APdomain* изменять содержимое RID на домен, в котором находится точка доступа;
      - custom изменять содержимое RID на значение, указанное в параметре «Опция 82 уникальный RID»:
        - Опция 82 уникальный RID произвольная строка до 63 символов, которая будет передаваться в RID. Если значение параметра не задано, точка будет изменять RID на значение по умолчанию — ClientMAC.
    - Формат MAC-адреса выбор разделителей октетов MAC-адреса, который передается в CID и RID:
      - *AA:BB:CC:DD:EE:FF* в качестве разделителя выступает знак двоеточия. Значение по умолчанию;

- AA-BB-CC-DD-EE-FF в качестве разделителя выступает знак тире.
- Включить QoS при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

Для настройки обеспечения качества обслуживания доступны следующие функции:

Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
ata 3 (Фон)	7	15 •	1023 •	0
ata 2 (Best Effort)	3	15 🔻	63 •	0
ta 1 (Видео)	1	7 *	15 •	94
Data 0 (Fonoc)	1	3 *	7 *	47
ata о (Голос) ation EDCA Paramete Iчередь	1 AIFS	3 v	7 v	47 TXOP Limit
ata 0 (Голос) ation EDCA Paramete чередь ata 3 (Фон)	I AIFS	3 • cwMin	7 • cwMax	47 TXOP Limit
atia 0 (Гопос) ation EDCA Paramete чередь ata 3 (Фон) ata 2 (Best Effort)	1 IS AIFS 7 3	3 • cwMin 15 • 15 •	7 • cwMax 1023 • 1023 •	47 <b>TXOP Limit</b> 0 0
ata 0 (Голос) ation EDCA Paramete нередь ata 3 (Фон) ata 2 (Best Effort) ata 1 (Видео)	1 AIFS 7 3 2	3 • cwMin 15 • 15 • 7 •	7 • cwMax 1023 • 1023 • 1023 •	47 <b>TXOP Limit</b> 0 94

- 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;
  - *сwMax* максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение сwMax 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.

## 5.5.3 Подменю «Дополнительно»

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

Sel	TE	X	NEP-2L		
Мониторинг	Radio	VAP	S Сетевые настройки	Внешние сервисы Система ru 🕶	(выход)
	Rad	іо 2.4 ГГц	Дополнительно		
	Ra	adio 5 ГГЦ	Стр	рана Россия 🗸 🗆 Разблокировать	
	Дополн	ительно >	Глобальная изоля	яция 🗌	
				✓ Применить ХОтмена	

- Страна название страны, в которой работает точка доступа. Для выбора страны нужно выставить флаг «Разблокировать». В зависимости от указанного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. От установленной страны зависит список доступных частотных каналов, что влияет на автоматический выбор канала в режиме Channel = Auto. Если клиентское оборудование лицензировано для использования в другом регионе, возможно, установить связь с точкой доступа в таком случае не удастся.
- Настройка локальных (региональных) ограничений, включая работу на разрешенных частотных каналах и выходной мощности, является ответственностью инсталляторов.
- Выбор неправильного региона может привести к проблемам совместимости с разными клиентскими устройствами.
  - Глобальная изоляция при установленном флаге включается изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиоинтерфейсов.

## 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 радиоинтерфейсах Radio 2.4 ГГц и Radio 5 ГГц. Можно посмотреть настройки каждой виртуальной точки в разделах VAP0–VAP3.

<b>Δ</b> ειτε	X	WE	P-2L									
Мониторинг Radio	VAP	WDS	Сетевые настро	йки Внешние	сервисы Сист	ема					ru	- (выход)
c	уммарно >	2	4 ГГц 5 ГГц	Ļ								
	2.4 ГГц 5 ГГц	VA	Р Включено	Режим безопасности	VLAN ID	SSID	Транслировать S SID	Режим Band Steer	VLAN Trunk	General Mode	General VLAN ID	Изоляция абонентов
		VA	°0 🗆	Выключено		WEP-2L_2.4GHz						
		VA	P1 🗌	Выключено		WEP-2L_2.4GHz-1						
		VA	<sup>9</sup> 2 🗌	Выключено		WEP-2L_2.4GHz-2						
		VA	≥3 □	Выключено		WEP-2L_2.4GHz-3						
		По	азать все									
				🗸 Пр	именить 🗙 От	мена						

- VAP0-VAP6 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 радиоинтерфейсе 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.

## 5.6.2 Подменю «VAP»

SELTEX M	VEP-2L			
Мониторинг Radio VAP WDS	Сетевые настройки Внеи	иние сервисы Система	ru <del>-</del>	(выход)
Суммарно	VAP0 VAP1 VAP2	VAP3 VAP4 VAP5 VAP6		
2.4 ГГц >	Общие настройки			
5 ГГц	Включено			
	VLAN ID			
	SSID	WEP-2L_2.4GHz		
	Транслировать SSID			
	Режим Band Steer	0		
	VLAN Trunk	0		
	General Mode			
	Изоляция абонентов			
	Поддержка 802.11k/v			
	Репликация Multicast			
	Приоритет	DSCP 🗸		
	Режим Minimal Signal			
	Минимальный уровень сигнала, дБм	-100		
	Порог уровня сигнала при роуминге, дБм	-100		
	Интервал Minimal Signal, с	10		
	Максимальное количество	0		
	Режим безопасности	Выключено		

## 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 радиоинтерфейсе 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;
- Репликация Multicast при установленном флаге Multicast трафик в сторону клиентов будет преобразовываться в Unicast до каждого клиента, при отключенном проходить без модификаций;

- Приоритет выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радиоинтерфейс, 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.
- Режим Minimal Signal при установленном флаге функция отключения клиентского Wi-Fi оборудования при низком уровне сигнала (Minimal Signal) включена. Для работы функционала необходимо настроить следующие параметры:
  - Минимальный уровень сигнала уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования от виртуальной сети;
  - Порог уровня сигнала при роуминге уровень чувствительности роуминга в дБм, ниже которого происходит переключение клиентского оборудования на другую точку доступа. Параметр должен быть выше, чем «Минимальный уровень сигнала»: если «Минимальный уровень сигнала» равен -75 дБм, то «Порог уровня сигнала при роуминге» должен быть равен, например, -70 дБм;
  - Интервал Minimal Signal период времени, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от виртуальной сети.
- Максимальное количество клиентов максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов;
- *MFP* защита management-кадров (доступно при *Режиме безопасности WPA2* и *WPA2-Enterprise*, при выборе других режимов безопасности MFP переводится в состояние *Отключено*):
  - · Отключено защита management кадров отключена;
  - Опционально защита работает, если клиент поддерживает МFP. Клиенты без поддержки МFP могут подключиться к данной VAP;
- *Включено* защита включена, клиенты, не поддерживающие MFP, подключиться не могут. • *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	enterprise.service.root	
IP-адрес RADIUS сервера	192.168.0.1	
Порт RADIUS сервера	1812	
Пароль RADIUS сервера	•••••	۲
Использовать аккаунтинг через RADIUS		
Использовать другие настройки для аккаунтинга		
IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга	192.168.0.1	
Порт RADIUS сервера для аккаунтинга	1813	
Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга	•••••	۲
Периодическая отправка аккаунтинга		

- 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 отправку сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. Задать интервал отправки сообщений можно в поле «Интервал отправки аккаунтинга».

Портальная авторизация		
Включить		
Название виртуального портала	default	
Адрес для перенаправления	http://192.168.0.1:8080/eltex_portal/	
RADIUS		
Использовать аккаунтинг через RADIUS		
Домен	root	
IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга	192.168.0.1	
Порт RADIUS сервера для аккаунтинга	1813	
Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга	•••••	
Периодическая отправка аккаунтинга		
Ограничения скорости		
Включить	V	
VAP Limit Down	0 кбит/с	
VAP Limit Up	0 кбит/с	
STA Limit Down	0 кбит/с	
STA Limit Up	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.

## <u>RADIUS</u>

- 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.

## Контроль доступа по МАС

В данном подразделе выполняется настройка списков МАС-адресов клиентов, которым, в зависимости от выбранной политики доступа, разрешено или запрещено подключаться к данной VAP.

Контроль доступа п	o MAC	
Включено		
Политика	Запретить 🗸	
	Список МАС-адресов	
1	66:D4:B6:83:C2:9E 🗸	×
2	66:D4:B6:82:C1:9C	×
	+	
✓ n <sub>f</sub>	оименить Х Отмена	

- Включено при установленном флаге будет работать выбранная политика доступа;
- Политика политика доступа. Возможные значения:
  - Запретить к данной VAP будет запрещено подключаться клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке. Всем остальным доступ будет разрешен;
  - *Разрешить* к данной VAP будет разрешено подключаться только тем клиентам, MACадреса которых содержатся в списке. Всем остальным доступ будет запрещен.
- Список МАС-адресов список МАС-адресов клиентов, которым разрешен или запрещен доступ к данной VAP. Может содержать до 128 адресов.

Для того чтобы добавить адрес в список, нажмите кнопку 📑 и в появившемся поле введите МАС-

адрес. Чтобы удалить адрес из списка, нажмите кнопку 💌 в соответствующей строке.

Если возникла необходимость добавить в список МАС-адрес клиента, который в данный момент

подключен к базовой станции, нажмите в конце строки кнопку 🗾 и выберите нужный адрес из списка, он автоматически добавится в поле.

По умолчанию в списке отображается до 10 адресов. Для того чтобы увидеть полный список в случае, если он содержит более 10 адресов, нажмите кнопку «Показать всё».

10	E0:D9:E3:7A:BE:C0		×
11	11-11-11-11-01	÷	м
		Показать всё	

## 5.7 Меню «WDS»

В меню «WDS» выполняется настройка беспроводных мостов между WEP-2L.

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»

<b>L</b> EU	тех	K	W	EP-2I	L								
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые	етевые настройки Внешние сервисы Система п								(выход)
		WDS>		2.4 ГГц	5 ГГц								
					Вкл	ючено							
					Режим безопа	сности	WPA2	~					
					Ключ WPA								
				MAC	-адрес радиоинтер	фейса	68:13:E2:1B:6B:40	)					
			V	Интерфей	ісы WDS								
					Интерфейс	Встречн	ный МАС-адрес		Канальная скорость передачи				
					wlan0-wds0 🗌	XX:XX:X	X:XX:XX:XX		Auto	~			
					wlan0-wds1	XX:XX:X	X:XX:XX:XX		Auto	~			
					wlan0-wds2	XX:XX:X	X:XX:XX:XX		Auto	~			
					wlan0-wds3	XX:XX:X	X:XX:XX:XX		Auto	~			
					•	Примени	ть 🗙 Отмена	]					

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.
- МАС-адрес радиоинтерфейса МАС-адрес радиоинтерфейса данного устройства;
- Интерфейс выбор и включение WDS-интерфейса, на котором будет построен беспроводной мост;
- Встречный МАС-адрес МАС-адрес радиоинтерфейса 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.

## 5.8 Меню «Сетевые настройки»

5.8.1 Подменю «Системная конфигурация»

	X	W	EP-2L						
Мониторинг Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Внец	шние сервисы Система			u <del>-</del>	(выход)
Системная кон	фигурация >		Имя хоо	та	WEP-2L				
	Доступ		Географический дом	ен	root				
			VLAN управлен	ия	Forwarding	Ŧ			
			VLAN	ID					
			Проток	ол	Static	¥			
			Статический	IP	192.168.1.10				
			Сетевая мас	жа	255.255.255.0				
			Шл	юз					
			Первичный DI	NS					
			Вторичный DI	NS					
			~	• Приме	енить 🗙 Отмена				

- 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 радиоинтерфейс, 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 радиоинтерфейс (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 Ethernetинтерфейсу 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 DHCPсервера автоматически;
  - *Static* режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WANинтерфейс 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.

## 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».

SELTEX WEP-2L	
Мониторинг Radio VAP WDS Сетевые настройки Внешние се	рвисы Система пи - (выход
Системная конфигурация WEI	B 🗹
Доступ > НТТР-пор	т 80
WEB-HTTP:	S 🗹
HTTPS-nop	мт 443
Teine	et 🔽
SSI	H 🗹
NETCON	F 🛛
SNM	P 🗹
Пароль на чтени	e public
Пароль на запис	private
Адрес для приёма трапов v	1
Адрес для приёма трапов v	2
Адрес для приёма сообщений Inforr	n
Системное имя устройств	a WEP-2L
Контактная информация производител	Contact
Местоположение устройств	Russia
Пароль в трала	trap
🗸 Прик	менить 🗴 Отмена

Программное обеспечение WEP-2L позволяет изменять конфигурацию устройства, проводить мониторинг состояния базовой станции и её датчиков, а также управлять устройством, используя протокол SNMP.

Конфигурирование устройства по протоколу SNMP доступно начиная с версии программного обеспечения 1.2.5.

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-2L доступно по следующей ссылке: Описание OID на WEP/WOP-xL.

## 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 АРВ используется для обеспечения портального роуминга клиентов между точками доступа, подключенными к сервису.

SEU	тех	×	W	EP-2L					
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Внешние сервисы	Система		ru 👻	(выход)
Портал	ьная автор	оизация > AirTune		Включ Адрес сервиса А	ить <b>V</b> ws://192.168.	1.1:8090/apb/broadcast			
					<ul> <li>Применить</li> <li>Х Отг</li> </ul>	иена			

- Включить при установленном флаге точка будет подключаться к сервису АРВ, адрес которого указан в поле «Адрес сервиса АРВ», 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».

## 5.9.2 Подменю «AirTune»

Подменю «AirTune» предназначено для включения и настройки сервиса AirTune на точке доступа.

Сервис AirTune используется для оптимизации радио-ресурсов (Radio Resource Management) и автоматической настройки бесшовного роуминга 802.11 k/r.

Seu	те	X	W	EP-2L					
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Внешние сервисы	Система		ru 👻	(выход)
Порта	льная авт	оризация AirTune >		Включ Адрес сервиса AirTi	ить <b>V</b> une ws://192.168.	1.1:8099/apb/rrm			
				~	<ul> <li>Применить</li> <li>Х Отг</li> </ul>	мена			

- Включить при установленном флаге точка будет подключаться к сервису AirTune, адрес которого указан в поле «Адрес сервиса AirTune», для обеспечения функций Radio Resource Management и/или роуминга 802.11 k/r.
- Адрес сервиса AirTune адрес сервиса AirTune. Задается в формате: «ws://<host>:<port>/apb/ rrm».

## 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.

Δειτεχ	WEP-2L			
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы	Система	ги 👻 (выход)
Обновление ПО устройства > Конфигурация Перезагрузка Пароль Журнал Дата и время	Активная версия ПО Резервная версия ПО Файл обновления ПО	<ul> <li>✓ Сдела</li> <li>Актуальная вери</li> <li>Выберите фа</li> <li>▲ Запустить об</li> </ul>	пь активной сия ПО досту йл Файл не в Бновление	пна по адресу: http://eltex-co.ru/support/downloads/ выбран

- *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/*, выбрав WEP-2L в списке оборудования, 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.

SELTEX	WEP-2L		
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы Система	ru 👻 (выход)
Обновление ПО устройства Конфигурация >	Получить архив конфигурации с устройства	🗭 Скачать	
Перезагрузка Пароль	Загрузить архив конфигурации на устройство	Выберите файл Файл не выбран <b>1</b> Загрузить файл	
Журнал Дата и время	Сброс на заводские настройки	<ul> <li>Сохранить параметры доступа</li> <li>Сброс</li> </ul>	
	,		

## 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.

SELTEX	WEP-2L		
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки Внешние сервисы Система	ru 👻	(выход)
Обновление ПО устройства Конфигурация Перезагрузка > Пароль Журнал Дата и время	Перезагрузка устройства		

## 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.

SELTEX	WEP-2L	
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки Внешние сервисы	Система ги - (выход)
Обновление ПО устройства	Пароль	۲
Конфигурация	Подтверждение пароля	۲
Перезагрузка		Mana
Пароль >		wena
Журнал		
Дата и время		

## 5.10.5 Подменю «Журнал»

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

<b>Δ</b> ειτεχ	WEP-2L				
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы	Система	ru 👻	(выход)
Обновление ПО устройства	Режим	Сервер и файл	~		
Конфигурация	Aдрес Syslog-сервера	syslog.server			
Перезагрузка	Порт Syslog-сервера	514			
Пароль	Размер файла, кБ	1000			
Журнал >					
Дата и время	✓ Πp	именить ХОтмена			

- 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.
- Adpec Syslog-cepвepa 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).

## 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

SELTEX	WEP-2L	
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки В	Внешние сервисы Система ги - (выход)
Обновление ПО устройства	Режим	вручную ПТР сервер ПТР сервер
Конфигурация	Дата и время устройства	24.01.2020 15:22:40 🖉 Редактировать
Перезагрузка	Часовой пояс	Новосибирск •
Пароль	Включить переход на летнее время	8
Журнал	Переход на летнее время	(не выбрано) (не выбрано) (не выбрано) в :
Дата и время >	Переход на зимнее время	(не выбрано) (не выбрано) В :
	Сдвиг времени (мин.)	60
	🗸 Пр	именить ХОтмена

- 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

SELTEX	WEP-2L	
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Внешние сервисы Система ги т (выход)
Обновление ПО устройства	Режим	Вручную в NTP сервер
Конфигурация	Дата и время устройства	24.01.2020 15:23:09
Перезагрузка	NTP сервер	pool.ntp.org -
Пароль	Часовой пояс	Новосибирск
Журнал	Включить переход на летнее время	
Дата и время >	Переход на летнее время	(не выбрано) (не выбрано) в :
	Переход на зимнее время	(не выбрано) (не выбрано) В :
	Сдвиг времени (мин.)	60
	• пр	рименить 🗙 Отмена

- 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.

## 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 **Таb**.

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-2L настроено на получение адреса по DHCP. Если этого не произошло, подключиться к устройству можно по заводскому IP-адресу.

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

## <u>Добавление статического маршрута</u>

WEP-2L(config):/interface/br0/common# **exit** WEP-2L(config):/interface/br0# **exit** WEP-2L(config):/interface# **exit** WEP-2L(config):/# **route** WEP-2L(config):/route# **add default** (где default — название маршрута) WEP-2L(config):/route# **default** WEP-2L(config):/route/default# **destination X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес сети или узла назначения, для маршрута по умолчанию — 0.0.0.0) WEP-2L(config):/route/default# **netmask X.X.X.X** (где X.X.X.X — маска сети назначения, для маршрута по умолчанию — 0.0.0.0) WEP-2L(config):/route/default# **gateway X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес шлюза) WEP-2L(config):/route/default# **gateway X.X.X.X** (где X.X.X.X — IP-адрес шлюза) WEP-2L(config):/route/default# **save** (сохранение настроек)

#### Настройка получения сетевых параметров по DHCP

WEP-2L(root):/# **configure** WEP-2L(config):/# **interface** WEP-2L(config):/interface# **br0** WEP-2L(config):/interface/br0# **common** WEP-2L(config):/interface/br0/common# **protocol dhcp** WEP-2L(config):/interface/br0/common# **save** (сохранение настроек)

Начиная с версии ПО 2.2.0 есть возможность задавать МТU через DHCP (option 26). Значение МTU, полученное по DHCP, имеет больший приоритет, чем параметр, заданный в конфигурации.

Размер МТU для bridge должен быть не больше, чем наименьший размер МTU на интерфейсах, которые находятся в этом bridge.

## Настройка размера МТU на интерфейсе

WEP-2L(root):/# **configure** WEP-2L(config):/# **interface** WEP-2L(config):/interface# **br0** WEP-2L(config):/interface/br0# **common** WEP-2L(config):/interface/br0/common# **mtu X** (где X — размер МТU в байтах. Возможные значения: 1– 2490) WEP-2L(config):/interface/br0/common# **save** (сохранение настроек)

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

## Нетегированный доступ

Получение сетевых настроек по DHCP:

WEP-2L(root):/# set-management-vlan-mode off protocol dhcp

Статические настройки:

WEP-2L(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-2L(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-2L(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-2L(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-2L(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-2L(root):/# save (сохранение настроек)

### 6.2.2 Настройка сетевых параметров IPv6

По умолчанию доступ к устройству по протоколу IPv6 на точке доступа отключен. Доступ к устройству по протоколу IPv6 возможно настроить только в том случае, если на точке доступа не используется VLAN-управления.

#### Включение доступа к устройству по протоколу IPv6

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# interface WEP-2L(config):/interface# br0 WEP-2L(config):/interface/br0/common# ipv6 WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# protocol dhcp (получение сетевых IPv6-параметров по DHCP) WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# enabled true (включение доступа к устройству по протоколу IPv6. Для выключения введите false) WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# save (сохранение настроек)

## Настройка статических сетевых параметров IPv6 точки доступа

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# interface WEP-2L(config):/interface# br0 WEP-2L(config):/interface/br0# common WEP-2L(config):/interface/br0/common# ipv6 WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# address-prefix-length X (где X — префикс статического IPv6адреса. Принимает значение от 0 до 128. По умолчанию - 64) WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# gateway XXXX:XXXX:XXXX:XXXX:/64 (указывается IPv6префикс, например 3211:0:0:1234::/64) WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# protocol static-ip (включение использования статических сетевых IPv6-параметров. Для получения сетевых IPv6 параметров по DHCP введите **dhcp**) WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# enabled true (включение доступа к устройству по протоколу IPv6. Для выключения введите false) WEP-2L(config):/interface/br0/common/ipv6# save (сохранение настроек)

## 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 8 — Команды для наст	ройки режима безопасности на VA
------------------------------	---------------------------------

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

## 6.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal

## Создание VAP с режимом безопасности WPA-Personal

WEP-2L(root):/# configure
WEP-2L(config):/# interface
WEP-2L(config):/interface# wlan1-va0
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID\_WEP-2L\_Wpa2' (изменение имени SSID)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ap-security
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ap-security# mode WPA\_WPA2 (режим шифрования — WPA/WPA2)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ap-security# key-wpa password123 (ключ/пароль, необходимый для подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ap-security# exit
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки доступа)
WEP-2L(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-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# interface WEP-2L(config):/interface# wlan1-va0 WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0# vap WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID\_WEP-2L\_enterprise' (изменение имени SSID) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ap-security WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ap-security# mode WPA\_WPA2\_1X (режим шифрования — WPA/ WPA2-Enterprise) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ap-security# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# radius WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# domain root (где root — домен пользователя) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X.X — IP-адрес RADIUSсервера) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-port X (где X — порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию: 1812) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-password secret (где secret — пароль для RADIUSсервера, используемого для аутентификации и авторизации) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-enable true (включение отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию: false) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-address X.X.X.X (rge X.X.X.X – IP-agpec RADIUSсервера, используемого для аккаунтинга) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-password secret (где secret — пароль для RADIUSсервера, используемого для аккаунтинга) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. по умолчанию: false) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (интервал отправки сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0# common WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки доступа) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# save (сохранение настроек)

## 6.3.4 Настройка VAP с портальной авторизацией

команды для настроики портальной авторизации с опправкой аккаунтинга на картоз-сервер
WEP-2L(root):/# configure
WEP-2L(config):/# interface
WEP-2L(config):/interface# wlan1-va0
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0# <b>vap</b>
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-id X (rge X — VLAN-ID Ha VAP)
WEP-2L(config):/interface/wian1-va0/vap# <b>ap-security</b>
WEP-2L(config):/interface/wian1-va0/vap/ap-security# <b>mode off</b> (режим шифрования оff — без пароля)
WEP-2L(config):/interface/wian1-va0/vap/ap-security# <b>exit</b>
WEP-2L(config):/interface/wian1-va0/vap# ssid "Portal_wEP-2L" (Изменение имени SSID)
WEP-2L(config)./interface/wlan1.va0/vap/captive.portal
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios# scenario-redirect
WEP-2L (config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# redirect-url http://
<b>PORT</b>
WEP-21 (config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# <b>index 1</b>
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# <b>virtual-portal-name</b>
default (указать имя портала. По умолчанию: default)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# exit
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios# exit
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# enabled true
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# exit
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# <b>radius</b>
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# <b>domain root</b> (где root — домен пользователя)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# <b>acct-enable true</b> (включение отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию: false)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# <b>acct-address X.X.X.X</b> (где X.X.X.X — IP-адрес RADIUS-
сервера, используемого для аккаунтинга)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# <b>acct-password secret</b> (где secret — пароль для RADIUS-
сервера, используемого для аккаунтинга)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (включение периодической отправки
сообщений «Accounting» на RADIUS-сервер. По умолчанию: false)
WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (интервал отправки сообщений
«Accounting» Ha RADIUS-cepbep)
WEP-2L(config):/interface/wian1-va0/vap# <b>exit</b>
WEP-2L(config):/interface/wian1-va0# <b>common</b>
wer-zeitcomig):/interface/wiant-va0/common# enabled true (включение виртуальной точки доступа)
wer-zeitomig)./intenate/wiant-vao/common# Save (Coxpanenne Hacipoek)

## 6.3.5 Дополнительные настройки VAP

#### Назначение VLAN-ID на VAP

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-id X (где X — номер VLAN-ID на VAP)

#### Включение режима Band Steer

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **band-steer-mode true** (включение режима Band Steer. Для отключения введите **false**)

#### Включение VLAN trunk на VAP

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-trunk true (включение VLAN Trunk на VAP. Для отключения введите false)

#### Включение General VLAN на VAP

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **general-vlan-mode true** (включение General VLAN на SSID. Для отключения введите **false**) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **general-vlan-id X** (где X — номер General VLAN)

#### wei zeleoning)./internace/wani vao/vap/i generat van ia x (ige x i nowep benera

#### Выбор способа приоритизации

WEP-2L(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 режима MFP (802.11W)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# mfp required (включить защиту management-кадров (фреймов). required — требуется поддержка MFP от клиента, клиенты без MFP не смогут подключиться. capable — совместимо с MFP, клиенты без поддержки MFP могут подключиться. Для отключения введите off)

#### Включение использования TLS при авторизации

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# tls-enable true (использовать TLS при авторизации. Для отключения введите false)

#### Включение скрытого SSID

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# hidden true (включение скрытого SSID. Для отключения введите false)

#### Включение изоляции клиентов на VAP

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# station-isolation true (включение изоляции трафика между клиентами в пределах одной VAP. Для отключения введите false)

#### Ограничение количества клиентов на VAP

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **sta-limit X** (где X — максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов)

#### Включение репликации мультикастового трафика на VAP

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# wmf-bss-enable true (включение репликации мультикастового трафика на VAP. Для отключения введите false)

#### Включение Minimal Signal и Roaming Signal

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# check-signal-enable true (включение использования функционала Minimal Signal. Для отключения введите false)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# min-signal X (где X — пороговое значение RSSI, при достижении которого точка будет отключать клиента от VAP. Параметр может принимать значения от -100 до -1) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# check-signal-timeout X (где X — период времени в секундах, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования от виртуальной сети)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# roaming-signal X (где X — пороговое значение RSSI, при достижении которого происходит переключение клиентского оборудования на другую точку доступа. Параметр может принимать значения от -100 до -1. Параметр roaming-signal должен быть выше, чем min-signal: если min-signal = -75 дБм, то roaming-signal должен быть равен, например, -70 дБм)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)

#### Включение передачи абоненского трафика вне GRE-туннеля

WEP-2L(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

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

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **shaper-per-sta-rx** WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# **value X** (где X — максимальная скорость в Кбит/с)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Для отключения введите **off**)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# **exit** 

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **shaper-per-sta-tx** WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# **value X** (где X — максимальная скорость в Кбит/с)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# **mode kbps** (включение шейпера. Для отключения введите **off**)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)

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

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-vap-rx

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# **value X** (где X — максимальная скорость в Кбит/с)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# **mode kbps** (включение шейпера. Для отключения введите **off**)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)

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

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **shaper-per-vap-tx** WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# **value X** (где X — максимальная скорость в Кбит/с)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# **mode kbps** (включение шейпера. Для отключения введите **off**)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save (сохранение настроек)

## Настройка контроля доступа по МАС

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# acl

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# mac

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl/mac# add XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX (где XX:XX:XX:XX:XX:XX — MACадрес устройства, которому необходимо разрешить/запретить доступ. Для удаления адреса из списка используйте команду del)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl/mac# exit

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# enable true (включение контроля доступа по MAC. Для отключения введите false)

# Настройка блокировки подключения пользователей, подменяющих МАС-адрес устройства проводной сети

В случае если необходимо по требованиям безопасности реализовать защиту от подключений пользователей дублирующих МАС-адрес проводного устройства (шлюз, ПК и прочее), то необходимо воспользоваться настройкой fdb-filtering, которая имеет следующие режимы работы:

**on-connect** — режим блокирует все попытки подключения устройств через Wi-Fi, в случае если МАСадрес уже изучен на Ethernet-порту точки доступа;

**by-eth-event** — режим отключает подключенного клиента по Wi-FI, в случае если его MAC-адрес стал изучен на Ethernet-порту точки доступа (режим помогает очищать старую запись о клиенте при роуминге);

full — режим совмещает в себе все предыдущие, то есть блокирует подключение нового пользователя по Wi-Fi, а также отключает ранее подключенного в случае совпадения его MACадреса с устройством за Ethernet-интерфейсом.

При выставлении режимов full и on-connect роуминг Wi-Fi клиентов может ухудшиться. Так в ходе работы все broadcast-пакеты от клиента попадают на остальные точки доступа сети, и его МАС изучается на всех точках доступа сети, поэтому при роуминге клиента, в случае если его МАС-адрес находится в списке на Ethernet-порту, переподключение может происходить длительное время.

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **fdb-filtering** WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/fdb-filtering # **enabled true** (включение функционала. Для отключения введите **false.** Значение по умолчанию: **false**) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/fdb-filtering #mode full (выбор режима работы. Значение по умолчанию: **by-eth-event**)

## Настройка 802.11r

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

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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# enabled false

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **r0-key-holder-id 12345** (уникальный ключ для данной VAP)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **mobility-domain 100** (домен должен совпадать на встречных VAP)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# mac

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# add E4:5A:D4:E2:C4:B0 (MAC-адрес VAP-

интерфейса встречной точки доступа – ТД2)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# E4:5A:D4:E2:C4:B0

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# **r1-kh-id E4:5A:D4:E2:C4:B0** (MACадрес встречной VAP на ТД2)

WEP-2L(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-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E4:5A:D4:E2:C4:B0# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **enabled true** (включение работы точки доступа по протоколу 802.11r)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **save** (сохранение настроек)

## Настройка 802.11r на ТД2

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# enabled false

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **r0-key-holder-id 23456** (уникальный ключ для данного VAP)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **mobility-domain 100** (домен должен совпадать на встречных VAP)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# mac

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# **add E8:28:C1:FC:D6:80** (MAC-адрес VAP-интерфейса встречной точки доступа — ТД1)

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# E8:28:C1:FC:D6:80

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# **r1-kh-id E8:28:C1:FC:D6:80** (MACадрес встречного VAP на ТД1)

WEP-2L(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-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:80# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config/mac# exit

WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/ft-config# **enabled true** (включение работы точки доступа по протоколу 802.11r)

WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# enabled false WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# mac WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# add E8:28:C1:FC:D6:90 (rge E8:28:C1:FC:D6:90 — МАС-адрес «дружественной» точки доступа) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# E8:28:C1:FC:D6:90 WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:90# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# add E8:28:C1:FC:D6:70 (rge E8:28:C1:FC:D6:70 — МАС-адрес «дружественной» точки доступа) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# E8:28:C1:FC:D6:70 WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac/E8:28:C1:FC:D6:70# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config/mac# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# enabled true (включение работы точки доступа по протоколу 802.11k) WEP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/w80211kv-config# save (сохранение настроек)

## 6.4 Настройки Radio

Ha 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-2L(root):/# **configure** 

WEP-2L(config):/# interface

WEP-2L(config):/interface# wlan0

WEP-2L(config):/interface/wlan0# **wlan** 

WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan# radio

WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **channel X** (где X — номер статического канала, на котором будет работать точка)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **auto-channel false** (отключение автовыбора канала. Для включения введите **true**)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# use-limit-channels false (отключение использования ограниченного списка каналов. Для включения введите true)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **bandwidth X** (где X — ширина канала. Параметр может принимать значение: для Radio 1: 20, 40; Radio 2: 20, 40, 80)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **tx-power X** (где X — уровень мощности в дБм. Параметр может принимать значение: для Radio 1: 11–16 дБм; для Radio 2: 11–19 дБм)

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

#### Изменение основного канала

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

## **Включение STBC**

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

#### Включение агрегации

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

#### Включение использования короткой преамбулы

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

#### Включение Wi-Fi Multimedia (WMM)

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

#### Настройка производится только на Radio 5 ГГц (wlan1)

WEP-2L(config):/interface/wlan1/wlan/radio# 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-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# 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-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# **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-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio# qos WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos# enable true (включение использования функций, обеспечивающих качество обслуживания (Quality of Service). Для отключения введите false) WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos# edca-ap (настройка параметров QoS точки доступа, трафик передается от точки доступа к клиенту) WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/gos/edca-ap# bk (настройка параметров QoS для низкоприоритетной очереди с высокой пропускной способностью, приоритеты 802.1p: cs1, cs2) WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/gos/edca-ap/bk# aifs X (где X — время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряемое в слотах. Принимает значения 1–255) WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# сwmin X (Х — начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах. Принимает значения: 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение сwMin не может превышать значение сwMax) WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/gos/edca-ap/bk# сwmax 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 сwМах должно быть больше значения cwMin) WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/gos/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-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/gos/edca-ap/bk# exit WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/gos/edca-ap# exit WEP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio/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 DHCP опции 82

Настройка DHCP опции 82 производится отдельно для каждого радиоинтерфейса. В данном разделе приводятся примеры настройки опции 82 для Radio 2.4 ГГц — wlan0.

Режимы работы DHCP snooping:

- · ignore обработка опции 82 отключена. Значение по умолчанию;
- replace точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82;
- **геточе** точка доступа удаляет значение опции 82.

### Изменение режима работы DHCP опции 82

WEP-2L(root):/# configure
WEP-2L(config):/# interface
WEP-2L(config):/interface# wlan0 (настройка будет производиться для Radio 2.4 ГГц. Если необходимо настроить 82 опцию на Radio 5 ГГц — введите wlan1)
WEP-2L(config):/interface/wlan0# common
WEP-2L(config):/interface/wlan0/common# dhcp-snooping
WEP-2L(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-snooping-mode replace (выбор работы DHCP snooping в режиме замены или подставления опции 82)

Если на радиоинтерфейсе настроена политика обработки опции 82 **replace**, то для конфигурирования становятся доступны следующие параметры:

### Настройка параметров опции 82

WEP-2L(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-CID-format custom (где custom – замена содержимого CID на значение, указанное в параметре dhcp-option-82-custom-CID. Параметр может принимать значения: APMAC-SSID – замена содержимого CID на <MAC-адрес точки доступа>-<имя SSID>. SSID – замена содержимого CID на имя SSID, к которому подключен клиент. По умолчанию: APMAC-SSID)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# **dhcp-option-82-RID-format custom** (где **custom** – замена содержимого RID на значение, указанное в параметре **dhcp-option-82-custom-RID**. Параметр может принимать значения: **ClientMAC** – замена содержимого RID на MAC-адрес клиентского устройства. **APMAC** – замена содержимого RID на MAC-адрес точки доступа. **APdomain** – замена содержимого RID на домен, в котором находится точка доступа. По умолчанию: **ClientMAC**)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-custom-CID longstring (где longstring — значение от 1 до 52 символов, которое будет передаваться в CID. Если значение параметра dhcp-option-82-custom-CID не задано, точка будет изменять CID на значение по умолчанию: <MAC-адрес точки доступа>-<имя SSID>)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-custom-RID longstring (где longstring — значение от 1 до 63 символов, которое будет передаваться в RID. Если значение параметра dhcp-option-82-custom-RID не задано, точка будет изменять RID на значение по умолчанию: MAC-адрес клиентского устройства)

WEP-2L(config):/interface/wlan0/common/dhcp-snooping# dhcp-option-82-MAC-format radius (выбор разделителя октетов MAC-адреса, который передается в RID и CID. radius — в качестве разделителя выступает знак тире: AA-BB-CC-DD-EE-FF; default — в качестве разделителя выступает знак двоеточия: AA:BB:CC:DD:EE:FF)

# 6.6 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-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# interface WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1-wds0# wds WEP-2L(config):/interface/wlan1-wds0/wds# mac-addr XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX (MAC-addec Radio-интерфейса встречной точки доступа, который можно узнать, если ввести на встречной точке доступа команду monitoring radio-interface) WEP-2L(config):/interface/wlan1-wds0/wds# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-wds0# common WEP-2L(config):/interface/wlan1-wds0/common# enabled true (включение линка WDS. Для отключения введите false) WEP-2L(config):/interface/wlan1-wds0/common# exit WEP-2L(config):/interface/wlan1-wds0# exit WEP-2L(config):/interface# wlan1 (при настройке WDS на Radio 2.4 ГГц введите wlan0) WEP-2L(config):/interface/wlan1# wlan WEP-2L(config):/interface/wlan1/wlan# wds WEP-2L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# security-mode WPA2 (выбор режима безопасности WPA2. Возможные значения: WPA, off — без пароля) WEP-2L(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-2L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# enabled true (включение WDS. Для отключения введите false) WEP-2L(config):/interface/wlan1/wlan/wds# save

Настройка встречной точки доступа выполняется аналогично.

# 6.7 Системные настройки

# 6.7.1 Обновление ПО устройства

Обновление ПО точки доступа по TFTP

WEP-2L(root):/# firmware upload tftp <ip-адрес tftp-сервера> <Название файла ПО> (пример: firmware upload tftp 192.168.1.15 WEP-2L-2.3.2\_build\_X.tar.gz) WEP-2L(root):/# firmware upgrade

## Обновление ПО точки доступа по НТТР

WEP-2L(root):/# firmware upload http <URL для скачивания файла ПО> (пример: firmware upload http http://192.168.1.100:8080/files/WEP-2L-2.3.2\_build\_X.tar.gz) WEP-2L(root):/# firmware upgrade

Переключение на резервную версию ПО точки доступа

WEP-2L(root):/# firmware switch

6.7.2 Управление конфигурацией устройства

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние без сохранения параметров доступа

WEP-2L(root):/# manage-config reset-to-default

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние с сохраненем параметров доступа

WEP-2L(root):/# manage-config reset-to-default-without-management

Скачать конфигурационный файл устройства на TFTP-сервер

WEP-2L(root):/# manage-config download tftp <ip-адрес tftp-сервера> (пример: manage-config download tftp 192.168.1.15)

Загрузить конфигурационный файл на устройство с ТГТР-сервера

WEP-2L(root):/# manage-config upload tftp <ip-адрес tftp-сервера> <Название файла конфигурации> (пример: manage-config upload tftp 192.168.1.15 config.json) WEP-2L(root):/# manage-config apply (применение конфигурации на точку доступа)

### 6.7.3 Перезагрузка устройства

### Команда для перезагрузки устройства

### WEP-2L(root):/# **reboot**

### 6.7.4 Настройка режима аутентификации

Устройство имеет заводскую учетную запись *admin* с паролем *password*. Удалить данную учетную запись нельзя. Изменить пароль можно с помощью указанных ниже команд.

### Изменение пароля для учетной записи admin

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# authentication WEP-2L(config):/authentication# admin-password <Новый пароль для учетной записи admin> (от 1 до 64 символов, включая латинские буквы и цифры) WEP-2L(config):/authentication# save

Возможно создать дополнительных пользователей для локальной аутентификации, а также аутентификации через RADIUS.

Новым пользователям должна быть назначена одна из двух ролей: admin — пользователь с такой ролью будет иметь полный доступ к конфигурированию и мониторингу базовой станции; viewer — пользователь с такой ролью будет иметь доступ только к мониторингу базовой станции.

### Добавление новых пользователей

WEP-2L(root):/# configure
WEP-2L(config):/# authentication
WEP-2L(config):/authentication/user# add userX (где userX — имя новой учетной записи. Для удаления используйте команду del)
WEP-2L(config):/authentication/user# userX
WEP-2L(config):/authentication/user# userX
WEP-2L(config):/authentication/user/userX# login userX (где userX — имя новой учетной записи)
WEP-2L(config):/authentication/user/userX# login userX (где userX — имя новой учетной записи)
WEP-2L(config):/authentication/user/userX# password <Пароль для учетной записи userX> (от 1 до 64 символов, включая латинские буквы и цифры)
WEP-2L(config):/authentication/user/userX# role admin (пользователю выдаются права на конфигурирование. Возможное значение viewer — учетной записи будет доступен только мониторинг)

WEP-2L(config):/authentication/user/userX# save

### Для аутентификации через RADIUS-сервер необходимо настроить параметры доступа к нему.

### Настройка параметров доступа к RADIUS-серверу

WEP-2L(root):/# **configure** 

WEP-2L(config):/# authentication WEP-2L(config):/authentication# radius

WEP-2L(config):/authentication/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X. — IP-адрес RADIUS-сервера) WEP-2L(config):/authentication/radius# auth-port X (где X — порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию: 1812)

WEP-2L(config):/authentication/radius# auth-password secret (где secret — ключ для RADIUS-сервера, используемого для аутентификации и авторизации)

WEP-2L(config):/authentication/radius# exit

WEP-2L(config):/authentication# radius-auth true (включение режима аутентификации через RADIUSсервер. Для отключения введите false)

WEP-2L(config):/authentication# **save** 

 При аутентификации через RADIUS-сервер необходимо обязательно создать локальную учетную запись, которая будет аналогична учетной записи на RADIUS-сервере.
 При этом в локальной учетной записи обязательно должна быть указана роль, определяющая права доступа (admin или viewer).
 В случае, если RADIUS-сервер окажется недоступен, аутентификация пройдет по локальной учетной записи.

## 6.7.5 Настройка даты и времени

Команды для настройки сихронизации времени с сервером NTP

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# date-time WEP-2L(config):/date-time# mode ntp (Включение режима работы с NTP) WEP-2L(config):/date-time# ntp WEP-2L(config):/date-time/ntp# server <IP-адрес NTP-сервера> (установка NTP-сервера) WEP-2L(config):/date-time/ntp# exit WEP-2L(config):/date-time# common WEP-2L(config):/date-time# common# timezone 'Asia/Novosibirsk (Novosibirsk)' (установка временной 30Hы) WEP-2L(config):/date-time/common# save (сохранение настроек)

### 6.7.6 Дополнительные настройки системы

### Включение глобальной изоляции

WEP-2L(root):/# configure

WEP-2L(config):/# system

WEP-2L(config):/system# global-station-isolation true (включение глобальной изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиоинтерфейсов. Для отключения введите false) WEP-2Lconfig):/system# save (сохранение настроек)

#### Изменение имени устройства

WEP-2L(root):/# configure

WEP-2L(config):/# system

WEP-2L(config):/system# hostname WEP-2L\_room2 (где WEP-2L\_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-2L) WEP-2L(config):/system# save (сохранение настроек)

### Изменение географического домена

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# system WEP-2L(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-2L(config):/system# save (сохранение настроек)

### Изменение Radius NAS-ID

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# system WEP-2L(config):/system# nas-id Lenina\_1.Novovsibirsk.root (где Lenina\_1.Novovsibirsk.root идентификатор данной ТД. Параметр предназначен для идентификации устройства на RADIUSсервере, в случае если RADIUS ожидает значение, отличное от MAC-адреса. По умолчанию: MACадрес ТД) WEP-2L(config):/system# save (сохранение настроек)

### Настройка LLDP

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# lldp WEP-2L(config):/lldp# enabled true (включение функционала LLDP. Для выключения введите false. По умолчанию: true) WEP-2L(config):/lldp# tx-interval 60 (изменение периода отправки LLDP-сообщений. По умолчанию: 30) WEP-2L(config):/lldp# system-name WEP-2L\_reserv (где WEP-2L\_reserv — новое имя устройства. По умолчанию: WEP-2L) WEP-2L(config):/lldp# save (сохранение настроек)

## 6.8 Настройка сервиса АРВ

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

### Команды для настройки сервиса АРВ

WEP-2L(root):/# configure WEP-2L(config):/# captive-portal WEP-2L(config):/captive-portal/apbd# roam\_service\_url <Appec cepвиca APB> (пример: roam\_service\_url ws://192.168.1.100:8090/apb/broadcast) WEP-2L(config):/captive-portal/apbd# enabled true (включение сервиса APB. Для отключения введите false)

WEP-2L(config):captive-portal/apbd# save (сохранение настроек)

### 6.9 Мониторинг

### 6.9.1 Wi-Fi клиенты

Для вывода мониторинга подключенных Wi-Fi клиентов используется команда:

**monitoring associated-clients** <mac-адрес клиента 1> ... <mac-адрес клиента N> **filter** <параметр 1> ... <параметр N>,

где <mac-адрес клиента 1> ... <mac-адрес клиента N> — mac-адреса клиентских устройств, подключенных к точке доступа. Для того чтобы вывести информацию по всем клиентам, введите вместо <mac-адреса клиента> **all**;

filter — специальное слово, после которого указываются параметры мониторинга, необходимые для вывода по клиенту/клиентам;

<параметр 1> ... <параметр N> — параметр/параметры мониторинга, необходимые для вывода по клиенту/клиентам.

Для вывода списка подключенных к точке доступа клиентов нажмите после monitoring associatedclients клавишу Tab.

WEP-2L(root):/# monitoring associated-clients <Tab>

```
32:5b:60:62:e0:a4
bc:2e:f6:cc:85:46
all
```

# Для получения списка параметров мониторинга после filter нажмите клавишу Tab.

# WEP-2L(root):/# monitoring associated-clients all filter <Tab>

index
interface
ssid
hw-addr
state
ip-addr
hostname
rx-retry-count
tx-fails
tx-period-retry
tx-retry-count
• • • • •

# Вывод информации по всем подключенным клиентам

# WEP-2L(root):/# monitoring associated-clients (или monitoring associated-clients all)

	_	
index	Θ	
interface	wlan0-va0	
state	ASSOC AUTH_SUCCESS	
hw-addr	26:af:0a:30:ef:29	
ssid	!!!DOC_test	
ip-addr	169.254.68.250	
authorized	true	
captive-portal-vap	false	
enterprise-vap	false	
rx-retry-count	76	
tx-fails	0	
tx-period-retry	0	
tx-retry-count	0	
rssi-1	-75	
rssi-2	-75	
rssi	-75	
snr-1	17	
snr	17	
snr-2	1 16	
tv-rate	±0   MCS7 SGT 72 2	
ry-rate	MCS7 NO SGT 65	
rx-bw		
tx-bw mfn		
mip untimo		
uptime multicast groups coupt	00:00:27	
mutticast-groups-count	0	
wiretess-mode		
perfiest-capable	Talse	
link-capacity		
link-quality		
link-quality-common	0	
actual-tx-rate	Θ	
actual-rx-rate	Θ	
shaped-rx-rate	Θ	
actual-tx-pps	Θ	
actual-rx-pps	1	
shaped-rx-pps	Θ	
name	Θ	
Data	Turun and the d	Description
Rate	Iransmitted	Received
Total Packets:	2	176
	100	110
Total Bytes:	173	8877
Data Packets:	0	31
Data Bytes:	0	4488
Mgmt Packets.	2	145
Mant Butes:	- 173	107
Droppod Packata:	т. с О	
Dropped Putos:	0	
Lost Dackata:	0	U
LOST PACKETS:	U	

dsss1	2	100%	37	21%
fdm6	Θ	0%	19	10%
ofdm24	Θ	0%	88	50%
ncs3	Θ	0%	2	1%
ncs4	Θ	0%	15	8%
ncs7	Θ	0%	14	8%

## Вывод информации по конкретному/конкретным клиенту/клиентам

WEP-2L(root):/# monitoring associated-clients bc:2e:f6:cc:85:46 (есть возможность указать несколько mac-адресов, например, monitoring associated-clients bc:2e:f6:cc:85:46 32:5b:60:62:e0:a4)

index	1	
interface	'   wlan1-va2	
state	ASSOC SLEEP AUTH SUCCE	SS
hw-addr	bc:2e:f6:cc:85:46	
ssid	2ac-enter	
in-addr		
hostname	HUAWET P40 Pro-81afe9c	34a
lisername		5-4
domain	ontorprise service ree	+
authorized		C C
captivo-portal-vap		
ontorpriso_vap		
tx fails		
tx ranied not ny	0	
tx-period-retry		
tx-retry-count		
rssi-1	-39	
rss1-2	-57	
snr-1	14	
snr-2	13	
tx-rate	MCS15 NO SGI 130	
rx-rate	MCS15 NO SGI 130	
rx-bw	20M	
rx-bw-all	20M	
tx-bw	20M	
uptime	00:01:12	
multicast-groups-count	Θ	
wireless-mode	ac	
perftest-capable	false	
snr-rssi-capable	false	
link-capacity	100	
link-quality	100	
link-quality-common	99	
actual-tx-rate	1	
actual-rx-rate	Θ	
shaped-rx-rate	Θ	
actual-tx-pps	1	
actual-rx-pps	Θ	
shaped-rx-pps	Θ	
name	1	
Rate	Transmitted	Received
Total Dackata:	 ว	170
	2 100	110
Tatal Butas:	172	0077
Data Dackata	D T12	00 <i>1 1</i> 21
Data Putes:	0	2T 2T
Mant Dackata	0	4400 14E
Mant Dutoo	2	140
Mgmit Bytes:	113	$\perp \angle I$

Dropped Packets: Dropped Bytes: Lost Packets:	0 0 0		0 0	
Rate	Transmitt	ed	Received	
dsss1	2	100%	37	21%
ofdm6	Θ	0%	19	10%
ofdm24	Θ	0%	88	50%
mcs3	Θ	0%	2	1%
mcs4	Θ	0%	15	8%
mcs7	Θ	0%	14	8%

### Фильтрация параметров мониторинга

WEP-2L(root):/# monitoring associated-clients 32:5b:60:62:e0:a4 filter hw-addr ip-addr tx-rate rx-rate uptime (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по определенному клиенту, есть возможность указать несколько MAC-адресов)

hw-addr	32:5b	:60	62:0	e0:a4
ip-addr	10.24	.80	58	
tx-rate	MCS15	NO	SGI	270
rx-rate	MCS14	NO	SGI	117
uptime	00:07	:57		

WEP-2L(root):/# monitoring associated-clients all filter hw-addr rssi-1 rssi-2 wireless-mode interface (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по всем клиентам)

hw-addr	32:5b:60:62:e0:a4
rssi-1	-24
rssi-2	-24
wireless-mode	n
interface	wlan1-va0
hw-addr	bc:2e:f6:cc:85:46
rssi-1	-38
rssi-2	-53
wireless-mode	ac
And a set of a set	

### 6.9.2 WDS

Для мониторинга WDS-соединений используется следующая команда:

**monitoring wds-entries** <mac-адрес встречной точки доступа 1> ... <mac-адрес встречной точки доступа N> **filter** <параметр 1> ... <параметр N>, где <mac-адрес встречной точки доступа 1> ... <macадрес встречной точки доступа N> — mac-адреса встречных точек доступа, с которыми построены WDS-мосты. Для того чтобы вывести информацию по всем встречным точкам, введите вместо <macадреса встречной точки доступа> **all**;

filter — специальное слово, после которого указываются параметры мониторинга, необходимые для вывода по одной или нескольким встречным точкам доступа;

<параметр 1>... <параметр N> — параметр/параметры мониторинга, необходимые для вывода по одной или нескольким встречным точкам доступа.

Для вывода списка точек доступа, с которыми построены WDS-мосты, нажмите после monitoring wdsentries клавишу Tab.

WEP-2L(root):/# monitoring wds-entries <Tab>

```
e8:28:c1:d1:43:15
e8:28:c1:da:cb:80
all
```

Для получения списка параметров мониторинга после filter нажмите клавишу Tab.

WEP-2L(root):/# monitoring wds-entries all filter <Tab> index interface hw-addr state ip-addr hostname rx-retry-count tx-fails tx-period-retry tx-retry-count noise-1 noise-2 rssi-1 rssi-2 . . . . .

# Вывод информации по всем встречным точкам доступа

# WEP-2L(root):/# monitoring wds-entries (или monitoring wds-entries all)

index	Θ
interface	wlan1
state	WIFI_WDS
hw-addr	e8:28:c1:d1:43:15
ip-addr	10.24.80.35
hostname	WEP-2L
authorized	false
captive-portal-vap	false
enterprise-vap	false
rx-retry-count	10
tx-fails	0
tx-period-retry	0
tx-retry-count	0
rssi-1	-25
rssi-2	-20
snr-1	40
snr-2	39
wds-interface	w]an1-wds1
ty-rate	VHT NSS2-MCS8 SGT 173 3
ry-rate	VHT NSS2-MCS8 NO SGT 156
rx-bw	20M
ry-bw-all	20M
	20M
untime	
multicast-groups-count	
wireless-mode	
altox-firmwara-vorsion	ac
oltox-board-typo	
porftost-capablo	
spr-resi-capable	false
link conscity	lacse
link-capacity	100 (not changed)
link-quality	100 (not changed)
tink-quatity-common	
actual-tx-rate	
actual-rx-rate	5
shaped-rx-rate	
actual-tx-pps	
actual-rx-pps	
shaped-rx-pps	Θ
name	Θ
<b>.</b>	
	ransmitted Received
Total Packets:	53   2125
	100
Total Bytes	I 4300   261666
Data Packets	48   2120
Data Bytes	2496   193382
Momt Packets.	5   5
Momt Bytes ·	
·	·····
Rate T	ransmitted Received

ofdm6	7	13%	12	0%
ofdm54	1	1%	0	0%
nss2-mcs0	4	7%	6	0%
nss2-mcs1	4	7%	8	0%
nss2-mcs2	4	7%	6	0%
nss2-mcs3	4	7%	6	0%
nss2-mcs4	4	7%	7	0%
nss2-mcs5	4	7%	4	0%
nss2-mcs6	4	7%	7	0%
nss2-mcs7	9	16%	24	1%
nss2-mcs8	8	15%	2044	96%

### Multicast groups: none

index	1
interface	wlan1
state	WIFI_WDS
hw-addr	e8:28:c1:da:cb:80
ip-addr	10.24.80.40
hostname	WEP-2L
authorized	false
captive-portal-vap	false
enterprise-vap	false
rx-retry-count	10
tx-fails	Θ
tx-period-retry	Θ
tx-retry-count	Θ
rssi-1	-75
rssi-2	-70
snr-1	40
snr-2	39
wds- <b>interface</b>	wlan1-wds2
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	00:07:15
multicast-groups-coun	t   0
wireless-mode	ac
eltex-firmware-version	n   1.2.5 build X
eltex-board-type	WEP-2L
perftest-capable	false
snr-rssi-capable	false
link-capacity	90 (not changed)
link-quality	100 (not changed)
link-quality-common	100
actual-tx-rate	0
actual-rx-rate	5
shaped-rx-rate	0
actual-tx-pps	0
actual-rx-pps	8
shaped-rx-pps	Θ
name	Θ
Rate	Transmitted Received

Total Packets:	53	2125		
TX success:	100	ĺ		
Total Bytes:	4300	261666		
Data Packets:	48	2120		
Data Bytes:	2496	193382		
Mgmt Packets:	5	5		
Mgmt Bytes:	268	444		
	Turun mitaturu	Descrived		
кате 	Iransmitted	Received		
ofdm6	7	13%	12	0%
ofdm54	1	1%	0	0%
nss2-mcs0	4	7%	6	0%
nss2-mcs1	4	7%	8	0%
nss2-mcs2	4	7%	6	0%
nss2-mcs3	4	7%	6	0%
nss2-mcs4	4	7%	7	0%
nss2-mcs5	4	7%	4	0%
nss2-mcs6	4	7%	7	0%
nss2-mcs7	9	16%	24	1%
ncc2-mcc9	8	15%	2044	96%

# Вывод информации по одной или нескольким встречным точкам доступа

### WEP-2L(root):/# monitoring wds-entries e8:28:c1:d1:43:15 (есть возможность указать несколько MACадресов, например, monitoring wds-entries e8:28:c1:d1:43:15 e8:28:c1:da:cb:80)

index	Θ	
interface	wlan1	
state	WIFI_WDS	
hw-addr	e8:28:c1:d1:43	:15
ip-addr	10.24.80.35	
hostname	WEP-2L	
authorized	false	
captive-portal-vap	false	
enterprise-vap	false	
rx-retry-count	10	
tx-fails	Θ	
tx-period-retry	Θ	
tx-retry-count	Θ	
rssi-1	-25	
rssi-2	-20	
snr-1	40	
snr-2	39	
wds- <b>interface</b>	wlan1-wds1	
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	00:02:44	
multicast-groups-count	t  0	
wireless-mode	ac	
eltex-firmware-versior	n   1.2.5 build X	
eltex-board-type	WEP-2L	
perftest-capable	false	
snr-rssi-capable	false	
link-capacity	90 (not change	d)
link-quality	100 (not chang	ed)
link-quality-common	100	
actual-tx-rate	0	
actual-rx-rate	5	
shaped-rx-rate	0	
actual-tx-pps	0	
actual-rx-pps	8	
shaped-rx-pps	Θ	
name	Θ	
Rate	Transmitted	Received
Total Packets:	53	2125
TX success:	100	I İ
Total Bytes:	4300	261666
Data Packets:	48	2120
Data Bytes:	2496	193382
Mgmt Packets:	5	5
Mgmt Bytes:	268	444

Rate	Transmitted	Received		
ofdm6	7	13%	12	0%
ofdm54	1	1%	0	0%
nss2-mcs0	4	7%	6	0%
nss2-mcs1	4	7%	8	0%
nss2-mcs2	4	7%	6	0%
nss2-mcs3	4	7%	6	0%
nss2-mcs4	4	7%	7	0%
nss2-mcs5	4	7%	4	0%
nss2-mcs6	4	7%	7	0%
nss2-mcs7	9	16%	24	1%
nss2-mcs8	8	15%	2044	96%

Multicast groups: none

### Фильтрация параметров мониторинга

WEP-2L(root):/# monitoring wds-entries e8:28:c1:d1:43:15 filter hw-addr ip-addr tx-rate rx-rate uptime (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по определенной точке доступа, есть возможность указать несколько МАС-адресов)

hw-addr	e8:28:c1:d1:43:15
ip-addr	10.24.80.35
tx-rate	VHT NSS2-MCS8 SGI 173.3
rx-rate	VHT NSS1-MCS4 NO SGI 39
uptime	00:06:32

WEP-2L(root):/# monitoring wds-entries all filter hw-addr rssi-1 rssi-2 wireless-mode wds-interface eltexfirmware-version (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по всем точкам доступа)

hw-addr	e8:28:c1:d1:43:15
rssi-1	-25
rssi-2	-20
wireless-mode	ac
wds- <b>interface</b>	wlan1-wds1
hw-addr	e8:28:c1:da:cb:80
rssi-1	-75
rssi-2	-70
wireless-mode	ac
wds- <b>interface</b>	wlan1-wds1

# 6.9.3 Информация об устройстве

system-time	12:50:37 27.09.2023	
uptime	00:04:25	
hostname	WEP-2L	
software-version	2.3.2 build X	
secondary-software-version	2.3.2 build X	
boot-version	2.1.0 build X	
memory-usage	43	
memory-free	137	
memory-used	104	
memory-total	241	
cpu-load	9.5	
cpu-average	6.70	
is- <b>default</b> -config	false	
board-type	WEP-2L	
hw-platform	WEP-2L	
factory-wan-mac	68:13:E2:35:C3:90	
factory-lan-mac	68:13:E2:35:C3:90	
factory-serial-number	WP52000345	
hw-revision	1v2	
session-password-initialized	false	
ott-mode	false	
last-reboot-reason	firmware update	
test-changes-mode	false	

# 6.9.4 Информация о сертификатах

# WEP-2L(root):/# monitoring certificate

```
ott:
    status: present
    url: https://192.168.1.100:8043
wlc:
    status: present
    url: https://192.168.1.1:8044
```

### 6.9.5 Сетевая информация

### WEP-2L(root):/# monitoring wan-status

```
interface: br0
protocol: dhcp
ip-address: 192.168.1.15
mac: e8:28:c1:xx:xx:
mask: 255.255.255.0
gateway: 192.168.1.1
DNS-1: 192.168.1.100
DNS-2:
rx-bytes: 4864149
rx-packets: 13751
tx-bytes: 2462399
tx-packets: 20753
```

#### WEP-2L(root):/# monitoring ethernet

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

### WEP-2L(root):/# monitoring arp

```
    #
    ip
    mac

    0
    192.168.1.1
    02:00:48:xx:xx:xx

    1
    192.168.1.151
    2c:fd:al:xx:xx:xx
```

#### WEP-2L(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

#### WEP-2L(root):/# monitoring lldp

```
WEP-2L(root):/# monitoring lldp
Port
         Device ID
                       Port ID
                                      System Name
                                                Capabilities
                                                                 TTL
 _____
         _____
                        _____
                                      _____
                                                      -----
____
        e0:d9:e3:eb:66:80
                       gi1/0/16
                                                               120
eth0
```

### 6.9.6 Беспроводные интерфейсы

name	wlan0	
status	on	
band	2.4 GHz	
hwaddr	E8:28:C1:xx:xx:xx	
tx-power	16 dBm	
noise-1	-100 dBm	
noise-2	-100 dBm	
channel	11	
frequency	2462 MHz	
bandwidth	20 MHz	
utilization	34%	
thermal	24	
mode	b/g/n	
name	wlan1	
status	on	
band	5 GHz	
hwaddr	E8:28:C1:xx:xx	
tx-power	19 dBm	
noise-1	-100 dBm	
noise-2	-100 dBm	
channel	48	
frequency	5240 MHz	
bandwidth	20 MHz	
utilization	23%	
thermal	25	

### 6.9.7 Журнал событий

```
WEP-2L(root):/# monitoring events
Jan 23 00:00:07 WEP-2L daemon.info syslogd[925]: started: BusyBox v1.21.1
Jan 23 00:00:09 WEP-2L daemon.info configd[955]: The AP startup configuration was loaded
successfully.
Jan 1 03:00:14 WEP-2L daemon.info networkd[987]: Networkd started
Jan 1 03:01:17 WEP-2L daemon.info networkd[987]: DHCP-client: Interface br0 obtained lease
on 192.168.1.15.
Jan 23 07:17:14 WEP-2L daemon.info monitord[1055]: event: 'associated' mac: E4:0E:EE:BD:AE:
6B ssid: 'WEP-2L_2.4GHz' int0
```

### 6.9.8 Сканирование эфира

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

#### WEP-2L(root):/# monitoring scan-wifi

SSID	Mode	Securi	ty MAC	Chanr	nel 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-2L_ZN_Personal	AP	wpa	E0:D9:E3:49:79:06	44	-16	20
WEP-2L_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

### 6.9.9 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».

Channel	ССА
1	81%
-1	40%
-1	14%
4	1.0%
51	36%
6	60%
71	40%
81	8%
91	14%
10	38%
11	75%
12	37%
13	18%
361	14%
40	12%
44	10%
48	18%
52	3%
56	5%
60 I	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 1.7	12.2023	Синхронизация с версией ПО 2.3.2 Добавлено: • 6.9.4 Информация о сертификатах Изменено: • 5.4.8 Подменю «Информация об устройстве» • 5.6.2 Подменю «VAP» • 6.3 Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP) • 6.3.1 Настройка VAP без шифрования • 6.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal • 6.3.3 Настройка VAP с Enterprise-авторизацией • 6.3.4 Настройка VAP с портальной авторизацией • 6.3.5 Дополнительные настройки VAP • 6.4 Настройки Radio • 6.4.1 Дополнительные настройки Radio • 6.9.3 Информация об устройстве • 6.9.6 Беспроводные интерфейсы
Версия 1.6	09.2023	Синхронизация с версией ПО 2.2.0 Добавлено: • 5.9.2 Подменю «AirTune» Изменено: • 5.5.3 Подменю «Дополнительно» • 5.6.2 Подменю «VAP» • 6.2 Настройка сетевых параметров • 6.3.5 Дополнительные настройки VAP • 6.7.6 Дополнительные настройки системы • 6.9.1 Wi-Fi клиенты • 6.9.4 Сетевая информация
Версия 1.5	04.2023	Синхронизация с версией ПО 1.7.0 Изменено: • 6.7 Системные настройки
Версия 1.4	03.2023	Синхронизация с версией ПО 1.6.2 Добавлено: • 6.5 Настройка DHCP опции 82 Изменено: • 5.5 Меню «Radio» • 5.6.2 Подменю «VAP»

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.3	06.2022	Синхронизация с версией ПО 1.2.5
		Изменено:
		• 2 3 Технические параметры устройства
		<ul> <li>5.8.2 Подменю «Доступ»</li> </ul>
Версия 1.2	01.2022	Синхронизация с версией ПО 1.2.2
		Добавлено:
		• 5.4.2 Подменю «WDS»
		• 5.7 Меню «WDS»
		<ul> <li>6.2.1 Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan-mode</li> </ul>
		<ul> <li>6.2.2 Настройка сетевых параметров IPv6</li> <li>6.5 Настройка WDS</li> </ul>
		• 6.6.5 Дополнительные настройки системы
		• 6.8.2 WDS
		• 6.8.7 Сканирование эфира
		Изменено:
		<ul> <li>2.2 Характеристика устройства</li> <li>5.6.1 Подменю «Суммарно»</li> </ul>
		• 5.6.2 Подменю «VAP»
		<ul> <li>6.3.5 Дополнительные настройки VAP</li> </ul>
		<ul> <li>6.8.1 Wi-Fi клиенты</li> </ul>
		• 6.8.3 Информация об устройстве
Версия 1.1	06.2020	Синхронизация с версией ПО 1.1.0
Версия 1.0	03.2020	Первая публикация
Версия программного обеспечения 2	.3.2	

# 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 или оставить интерактивную заявку:

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

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

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