

Беспроводная точка доступа

WOP-2L

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 1.1.0

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	Характеристики устройства.....	6
2.3	Технические параметры устройства.....	8
2.4	Конструктивное исполнение.....	10
2.5	Световая индикация	11
2.6	Сброс к заводским настройкам	12
2.7	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	Частотные полосы и каналы в диапазоне 5 ГГц для Wi-Fi	13
3.4	Расчет необходимого числа точек доступа	14
3.5	Выбор каналов соседствующих точек	14
4	Установка устройства	16
4.1	Инструкция по герметизации антенных разъемов.....	17
5	Управление устройством через WEB-интерфейс	21
5.1	Начало работы.....	21
5.2	Применение конфигурации и отмена изменений	22
5.3	Основные элементы WEB-интерфейса	23
5.4	Меню «Мониторинг»	24
5.4.1	Подменю «Wi-Fi клиенты»	24
5.4.2	Подменю «Статистика по трафику»	25
5.4.3	Подменю «Сканирование эфира».....	27
5.4.4	Подменю «Журнал событий»	28
5.4.5	Подменю «Сетевая информация»	28
5.4.6	Подменю «Информация о радиointерфейсах».....	30
5.4.7	Подменю «Информация об устройстве».....	31
5.5	Меню «Radio».....	32
5.5.1	Подменю «Radio 2.4 ГГц».....	32
5.5.2	Подменю «Radio 5 ГГц».....	37

5.5.3	Подменю «Дополнительно».....	40
5.6	Меню «VAP».....	41
5.6.1	Подменю «Суммарно»	41
5.6.2	Подменю «VAP»	42
5.7	Меню «Сетевые настройки».....	45
5.7.1	Подменю «Системная конфигурация».....	45
5.7.2	Подменю «Доступ».....	46
5.8	Меню «Внешние сервисы».....	49
5.8.1	Подменю «Портальная авторизация».....	49
5.9	Меню «Система»	50
5.9.1	Подменю «Обновление ПО устройства».....	50
5.9.2	Подменю «Конфигурация».....	51
5.9.3	Подменю «Перезагрузка».....	51
5.9.4	Подменю «Пароль».....	52
5.9.5	Подменю «Журнал»	52
5.9.6	Подменю «Дата и время».....	53
6	Управление устройством с помощью командной строки	55
6.1	Подключение к устройству.....	55
6.2	Настройка сетевых параметров	55
6.3	Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)	56
6.3.1	Настройка VAP без шифрования	56
6.3.2	Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal	57
6.3.3	Настройка VAP с Enterprise-авторизацией	58
6.3.4	Настройка VAP с портальной авторизацией.....	59
6.3.5	Дополнительные настройки VAP	59
6.4	Настройки Radio	61
6.4.1	Дополнительные настройки Radio	61
6.5	Системные настройки	63
6.5.1	Обновление ПО устройства	63
6.5.2	Управление конфигурацией устройства.....	64
6.5.3	Перезагрузка устройства.....	64
6.5.4	Настройка даты и времени.....	65
6.6	Настройка сервиса APB.....	65
6.7	Мониторинг	66
6.7.1	Wi-Fi клиенты.....	66

6.7.2	Информация об устройстве	67
6.7.3	Сетевая информация	68
6.7.4	Беспроводные интерфейсы.....	69
6.7.5	Журнал событий.....	69
6.7.6	Спектроанализатор.....	70
7	Список изменений	71

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 в короткое время прошли огромный путь от нестабильных низкоскоростных сетей связи малого радиуса до сетей ШПД, сопоставимых по скорости с проводными сетями с высокими критериями к качеству предоставления услуг.


Устройство WOP-2L является точкой доступа Wi-Fi. Конструкция устройства имеет герметичный корпус, который позволит использовать точку доступа вне помещений в различных климатических условиях, при температурах от -45 до +65 градусов.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, правила безопасной эксплуатации устройства и рекомендации по установке и настройке беспроводной точки доступа WOP-2L.

1.2 Условные обозначения

Примечания и предупреждения

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

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

2 Описание изделия

2.1 Назначение

Для возможности предоставления доступа пользователей к высокоскоростной, безопасной беспроводной сети разработана беспроводная точка доступа WOP-2L (далее «устройство»).

WOP-2L обеспечивает высокоскоростную и безопасную беспроводную сеть, которая сочетает в себе множество возможностей и сервисов, необходимых для комфортного доступа пользователей в местах с большим скоплением людей. Устройство обеспечивает подключение до 40 пользователей.

WOP-2L используется для организации беспроводной сети в различных климатических условиях – в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности (парки, заводы, стадионы, т.д.), а также является идеальной платформой для организации связи в коттеджных поселках и удаленных населенных пунктах.

Питание точки доступа осуществляется по технологии PoE+.

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

- 1 порт Ethernet 10/100/1000 Base-T (RJ-45);
- 2 разъема SMA-типа (female) для подключения внешних антенн (Оmnі, секторная, панельная и т.д.)

Функции:

Возможности WLAN:

- Поддержка стандартов IEEE 802.11a/b/g/n/ac;
- Агрегация данных, включая A-MPDU (Tx /Rx) и A-MSDU (Rx);
- Приоритеты и планирование пакетов на основе WMM;
- Изоляция абонентов в пределах одного VAP;
- Динамический выбор частоты (DFS);
- Поддержка скрытого SSID;
- 8 виртуальных точек доступа;
- Обнаружение сторонних точек доступа;
- Спектроанализатор;
- Автовыбор канала.

Сетевые функции:

- Автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X;
- Поддержка VLAN;
- Поддержка аутентификации 802.1X;
- DHCP-клиент;
- Поддержка GRE;
- Поддержка GRE over IPsec;
- Возможность передачи абонентского трафика вне туннелей;
- Поддержка ACL;
- Поддержка NTP;
- Поддержка Syslog.

Функции QoS

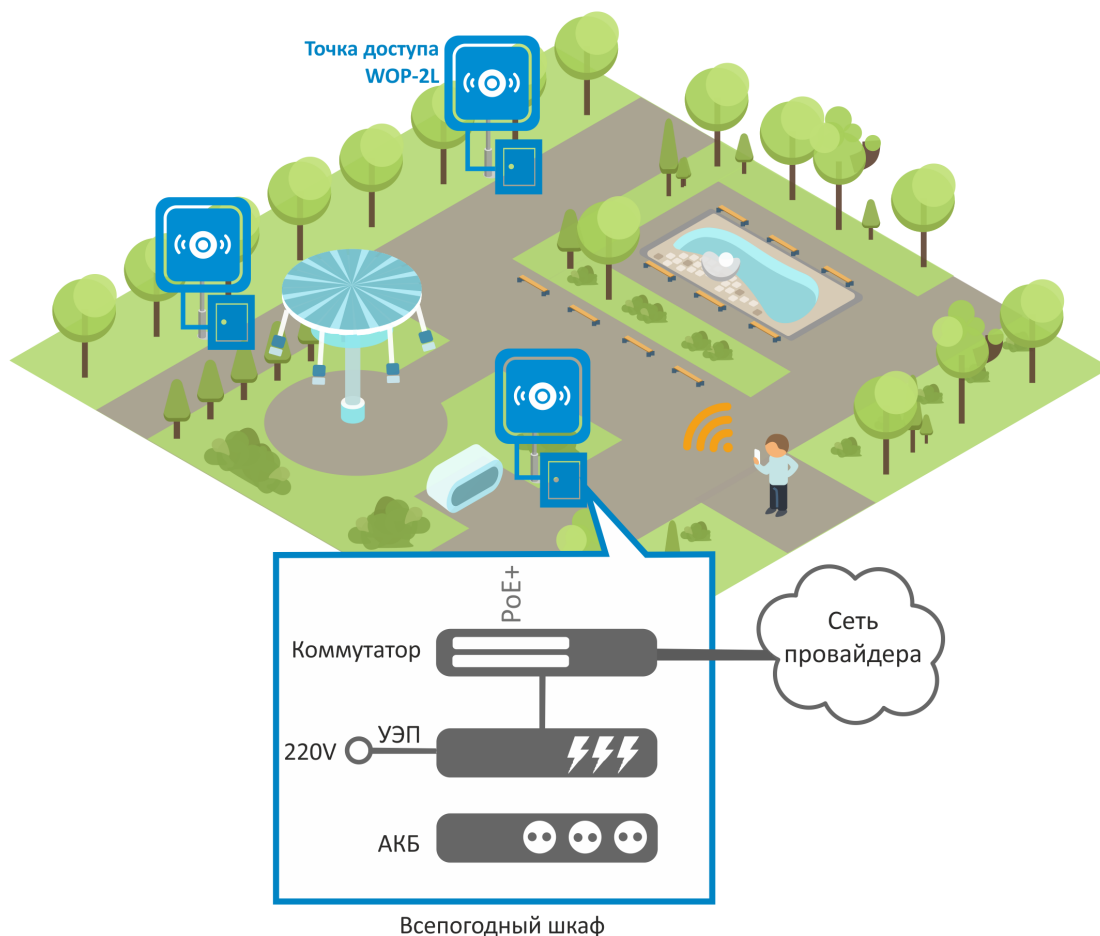
- Приоритет и планирование пакетов на основе профилей;
- Ограничение пропускной способности для каждого VAP;
- Ограничение пропускной способности для каждого клиента;

- Изменение параметров WMM.

Безопасность

- Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA Enterprise);
- Шифрование данных WPA/WPA2;
- Поддержка Captive Portal.

Схема применения оборудования WOP-2L приведена на рисунке ниже.



2.3 Технические параметры устройства

Основные технические параметры устройства

Параметры WAN-интерфейса	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45
Скорость передачи, Мбит/с	10/100/1000, автоопределение
Поддержка стандартов	BASE-T
Параметры беспроводного интерфейса	
Стандарты	802.11a/b/g/n/ac
Частотный диапазон, МГц	2402–2482 МГц, 5170–5835 МГц
Модуляция	DSSS, CCK, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM

Рабочие каналы	802.11b/g/n: 1–13 (2402–2482 МГц) 802.11a/n/ac: <ul style="list-style-type: none"> • 36–64 (5170–5320 МГц) • 100–144 (5490–5720 МГц) • 149-165 (5745–5835 МГц)
Скорость передачи данных, Мбит/с	802.11a: до 54 Мбит/с 802.11b: до 11 Мбит/с 802.11g: до 54 Мбит/с 802.11n: до 300 Мбит/с 802.11ac: до 867 Мбит/с
Максимальная мощность передатчика	2.4 ГГц: до 20 дБм 5 ГГц: до 20 дБм
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: до -94 дБм 5 ГГц: до -92 дБм
Безопасность	Централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA Enterprise) Шифрование данных WPA/WPA2 Поддержка Captive Portal
Выбор модели антенн зависит от использования точки доступа	
Поддержка 2x2 MIMO	
Два чипа Realtek RTL8197FS (2.4 ГГц) и RTL8812FR (5 ГГц).	
Управление	
Удаленное управление	Web-интерфейс, Telnet, SSH, SNMP (мониторинг), NETCONF, система управления EMS.
Ограничение доступа	по паролю
Общие параметры	
Процессор	Realtek RTL8197FS 1 ГГц
NAND	32 MB NAND Flash
RAM	128 MB RAM DDR3
Питание	PoE+ 48В/54В (IEEE 802.3at-2009)
Класс защиты IP	IP-54
Потребляемая мощность	не более 8 Вт
Рабочий диапазон температур	от -45 до +65°C
Относительная влажность при температуре 25°C	от 5% до 90%, без образования конденсата
Габариты	80x232,5x47 мм
Масса	не более 0,32 кг

2.4 Конструктивное исполнение

Устройство WOP-2L имеет пластиковый корпус в промышленном исполнении. Размер устройства 80x232,5x47 мм. Внешний вид устройства WOP-2L приведен ниже.



Внешний вид WOP-2L

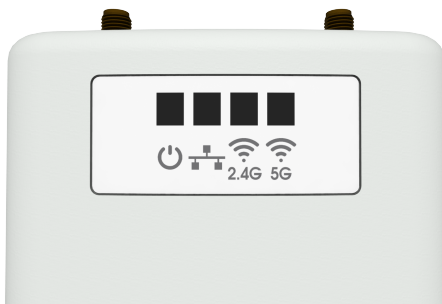
Под крышкой в нижней части устройства расположен порт 10/100/1000Base-T (Ethernet) для подключения к внутренней сети и питания PoE и кнопка сброса к заводским настройкам (F).



Нижняя панель WOP-2L

2.5 Световая индикация

Внешний вид панели индикации WOP-2L приведен на рисунке ниже.



Панель индикации WOP-2L

Световая индикация состояния устройства

Индикатор	Состояние индикатора	Описание	
	Power – индикатор питания и статуса работы устройства	зеленый, горит постоянно	питание подключено, нормальная работа
		оранжевый, горит постоянно	устройство не получило адрес по DHCP
		красный, горит постоянно	загрузка устройства
	LAN – индикатор порта Ethernet-интерфейса	горит зеленым (10, 100 Мбит/с)/оранжевым (1000 Мбит/с)	канал между Ethernet-интерфейсом WOP-2L и подключенным устройством активен
		мигает	процесс пакетной передачи данных между Ethernet-интерфейсом WOP-2L и подключенным устройством
	Wi-Fi 2.4 ГГц – индикатор статуса работы беспроводной сети в диапазоне 2.4 ГГц	горит зеленым	сеть Wi-Fi в диапазоне 2.4 ГГц активна
	Wi-Fi 5 ГГц – индикатор статуса работы беспроводной сети в диапазоне 5 ГГц	горит зеленым	сеть Wi-Fi в диапазоне 5 ГГц активна

2.6 Сброс к заводским настройкам

Сброс конфигурации устройства производится с помощью кнопки «F». В загруженном состоянии устройства нажмите и удерживайте кнопку «F» (около 10-15 секунд), которая находится на нижней панели устройства, пока индикатор «Power» не замигает оранжевым цветом.

Далее произойдет автоматическая перезагрузка устройства. При заводских установках будет запущен DHCP-клиент. Если адрес не получен по DHCP, то у устройства будет адрес – 192.168.1.10, маска подсети – 255.255.255.0.

2.7 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- Беспроводная точка доступа WOP-2L;
- Комплект крепежа;
- 1 патч-корд RJ-45, 5е кат. – 1,5 м;
- Руководство по эксплуатации (поставляется на CD-диске);
- Сертификат соответствия;
- 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 вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
2. Недействующие антенные разъемы требуется закрыть защитной крышкой, которая входит в комплект поставки устройства.
3. Не производите установку данного устройства во время грозы. Может существовать риск удара молнией.
4. Необходимо соблюдать требования по напряжению, току и частоте, указанные в данной инструкции.
5. Перед подключением к устройству измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами оборудования и измерительных приборов не должна превышать 1В.
6. Перед включением устройства убедиться в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
7. Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла и в помещениях с температурой ниже -40°C или выше 60°C .
8. Во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.
9. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
10. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

3.2 Рекомендации по установке

1. Рекомендуемое устанавливаемое положение: крепление на трубостойку/столб или стену.
2. Перед установкой и включением устройства необходимо проверить устройство на наличие видимых механических повреждений. В случае наличия повреждений следует прекратить установку устройства, составить соответствующий акт и обратиться к поставщику.
3. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
 - a. Устанавливайте устройство в центре беспроводной сети;
 - b. Минимизируйте число преград (стены, потолки, мебель и другое) между WOP-2L и другими беспроводными сетевыми устройствами;
 - c. Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических, радио устройств;
 - d. Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 2.4 ГГц, 5ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi;
 - e. Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети.
4. При размещении нескольких точек, радиус соты должен пересекаться с соседней сотой на уровне $-65 \div -70$ 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 Частотные полосы и каналы в диапазоне 5 ГГц для Wi-Fi

Передача данных в диапазоне 5 ГГц используется для стандартов IEEE 802.11a/n/ac. Устройство WOP-2L поддерживает частотные каналы в диапазоне 5 ГГц с шириной 20, 40 и 80 МГц.

Для вычисления центральной частоты канала Wi-Fi – f , МГц, используется формула:
 $f=5000+(5*N)$, где N – номер канала Wi-Fi.

3.4 Расчет необходимого числа точек доступа

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
Метал. решетка (ячейка 13*6мм, металл 2мм)	-21	-13

3.5 Выбор каналов соседствующих точек

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

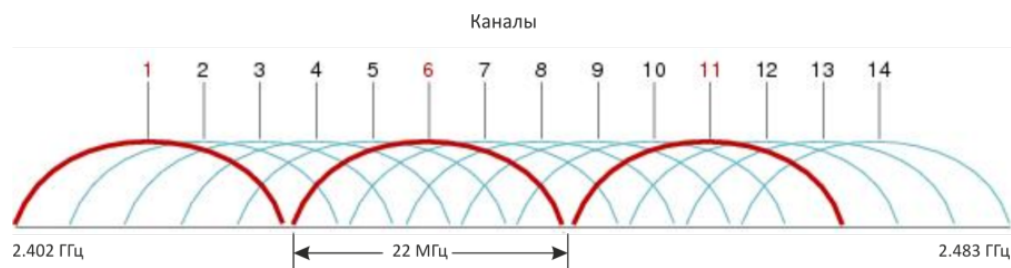


Рисунок 3 – Общая диаграмма перекрытия частотных каналов в 2.4 ГГц

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

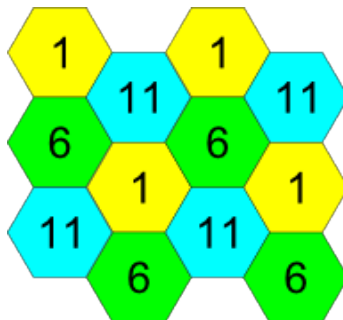


Рисунок 4 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа в диапазоне 2.4 ГГц при ширине канала в 20 МГц

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

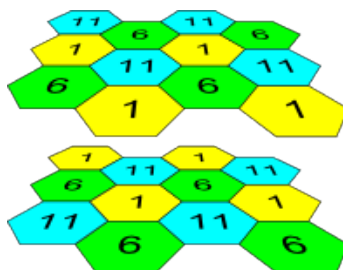


Рисунок 5 – Схема распределения каналов между соседними точками доступа, расположенными между этажами

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

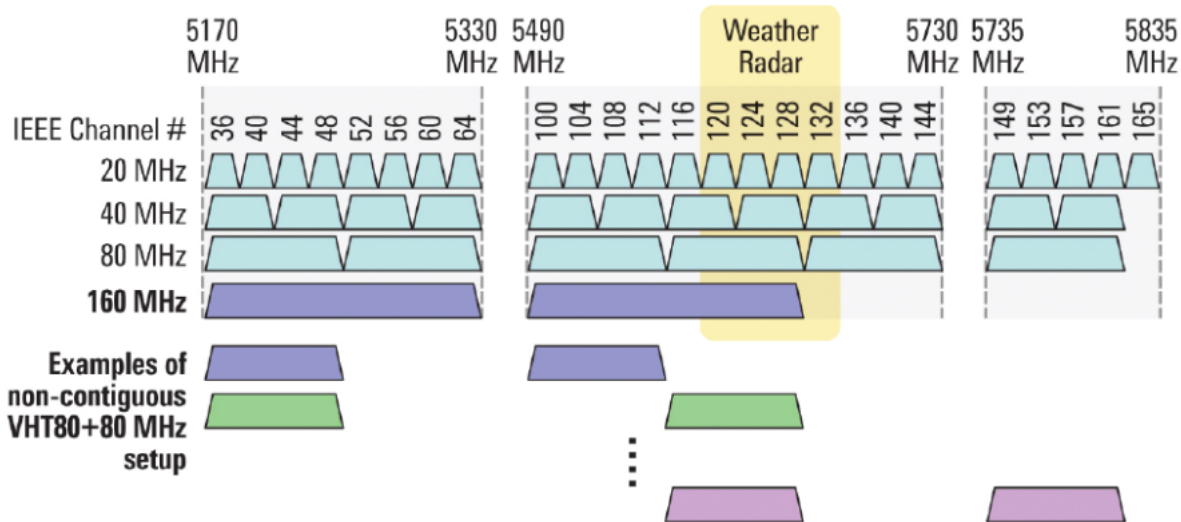
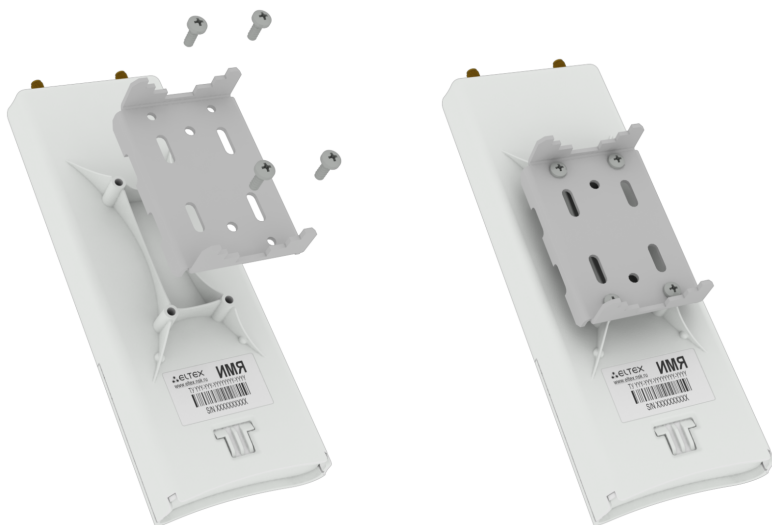


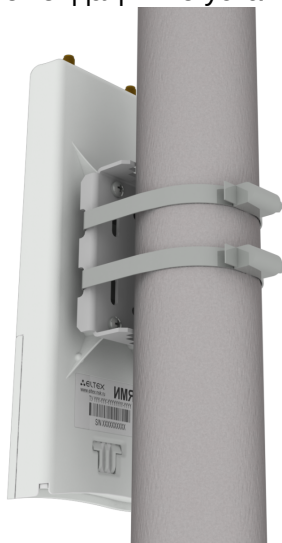
Рисунок 6 – Каналы, используемые в диапазоне 5 ГГц при ширине канала 20, 40, 80 МГц

4 Установка устройства

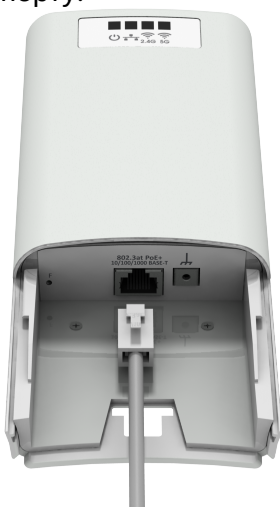
1. Прикрепите кронштейн к корпусу устройства с помощью винтов, идущих в комплекте, как показано на рисунке ниже.



2. Установите устройство Ethernet-портом вниз на трубостойку как показано на рисунке ниже и закрепите его хомутами, идущими в комплекте с устройством. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации, приведенные в разделах «Инструкции по технике безопасности» и «Рекомендации по установке».



- Снимите крышку, закрывающую Ethernet-порт на нижней панели устройства. Выполните заземление устройства через специальную клемму, затем подключите Ethernet-кабель к PoE-порту.



- Закройте крышку нижней панели.
- Подключите антенну к устройству с помощью кабельных сборок.
- Отрегулируйте положение антенны так, чтобы абонентские устройства попадали в зону покрытия установленной антенны.
- Подключите Ethernet-кабель, идущий от WOP-2L, к PoE-порту инжектора или порту коммутатора (IEEE 802.3at-2009).
- Если Вы используете PoE-инжектор, подключите его к розетке 220 В с помощью сетевого шнура.

⚠ Во избежание выхода устройства из строя рекомендуется использовать грозозащиту!

4.1 Инструкция по герметизации антенных разъемов

⚠ Герметизацию необходимо проводить с обеих сторон кабеля.

- Перед подключением кабеля к разъему требуется осмотреть оплетку кабеля на наличие повреждений, а также проверить наличие уплотнительного кольца в гайке разъема, расположение показано на рисунке 7 (а, б).



Рисунок 7а



Рисунок 7б

- Подключить кабель к разъему устройства(антенны) и затянуть гайку, как показано на рисунке 8 (а, б).



Рисунок 8а



Рисунок 8б

3. Отрезать резиновую герметизирующую ленту соответствующей длины: на герметизацию одного разъема SMA(рисунок 8а) требуется 0,15 м гидроизолирующей ленты, для разъема N-type(рисунок 8б) требуется 0,3 м гидроизолирующей ленты, как показано на рисунке 9 (а,б).

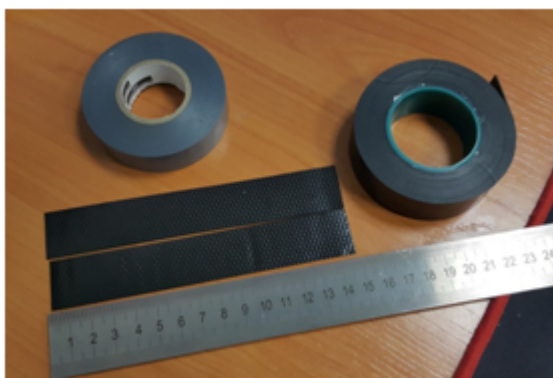


Рисунок 9а



Рисунок 9б

4. Удалить с резиновой ленты защитный слой, как показано на рисунке 10.

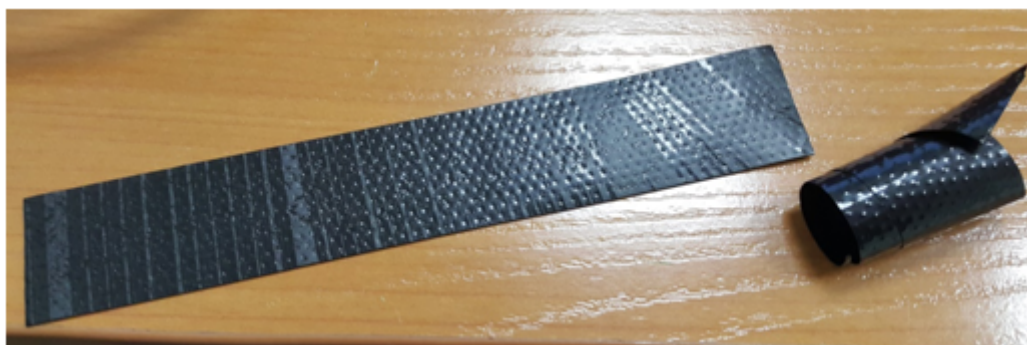


Рисунок 10

5. Обмотку начинать со стороны кабеля, предварительно отступив от обжимной части на 10-15 мм. Зафиксировать кончик ленты на оплетке кабеля под углом 15..25 градусов к оси кабеля, и, слегка растягивая ленту, начать обматывать кабель и разъем, продвигаясь в сторону корпуса устройства. Витки укладывать друг на друга с нахлестом, складки на витках не допускаются. Обмотка кабеля показана на рисунке 11 (а, б).



Рисунок 11а



Рисунок 11б

6. Достигнув корпуса устройства(антенны) краем ленты, требуется сделать оборот вокруг разъема, максимально прижимая край ленты к корпусу, далее продолжить намотку ленты под другим углом, удаляясь от корпуса. При наматывании не забываем растягивать ленту и плотно прижимать ее к ранее намотанным виткам. На кончике ленты растяжку уменьшить и плотно прижать его к виткам, расположенным на оплетке кабеля, как показано на рисунке 12 (а, б).



Рисунок 12а



Рисунок 12б

7. Отрезать ПВХ ленту (изоленту) соответствующей длины: на герметизацию одного разъема SMA требуется 0,28 м изоленты, для разъема N-типе требуется 0,6 м изоленты. Изолента требуется для защиты резиновой ленты от ультрафиолетовых лучей. Изолента показана на рисунке 13.

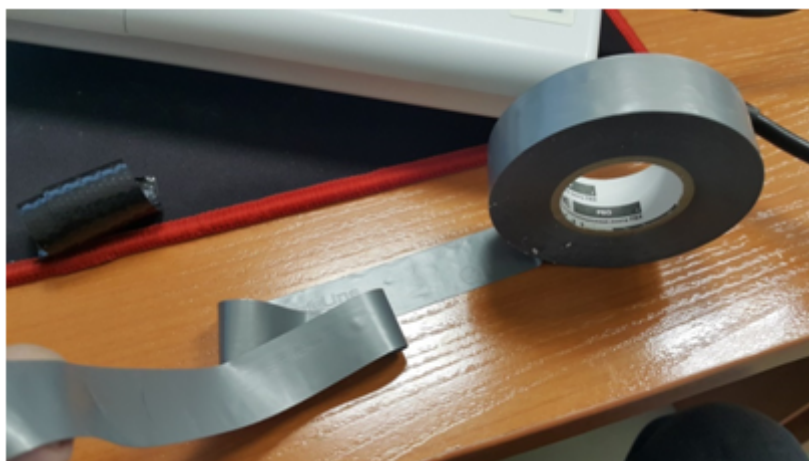


Рисунок 13

8. Обмотку начинать с оплетки кабеля, предварительно отступив от первого витка резиновой ленты на 5-10мм. Зафиксировать кончик изоленты на оплетке кабеля под углом 15..25 градусов к оси кабеля, и, слегка растягивая ленту, начать обматывать кабель и разъем, продвигаясь в сторону корпуса устройства. Витки укладывать друг на друга с нахлестом, складки на витках не допускаются. Обмотка кабеля показана на рисунке 14.



Рисунок 14

9. Достигнув корпуса краем ленты, требуется сделать оборот вокруг разъема, максимально прижимая край изолянты к корпусу устройства, далее продолжить намотку ленты под другим углом, удаляясь от корпуса. При наматывании плотно накладываем витки ленты, не допуская складок. На последних витках изолянты растяжку уменьшить до нуля и последний виток уложить без растягивания, как показано на рисунке 15 (а, б).



Рисунок 15а



Рисунок 15б

10. Проверить загерметизированный разъем на отсутствие видимых участков резиновой ленты.

5 Управление устройством через WEB-интерфейс

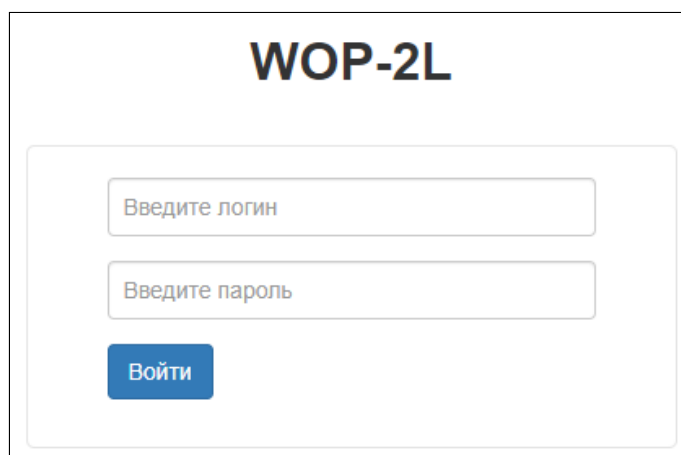
5.1 Начало работы

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

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

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

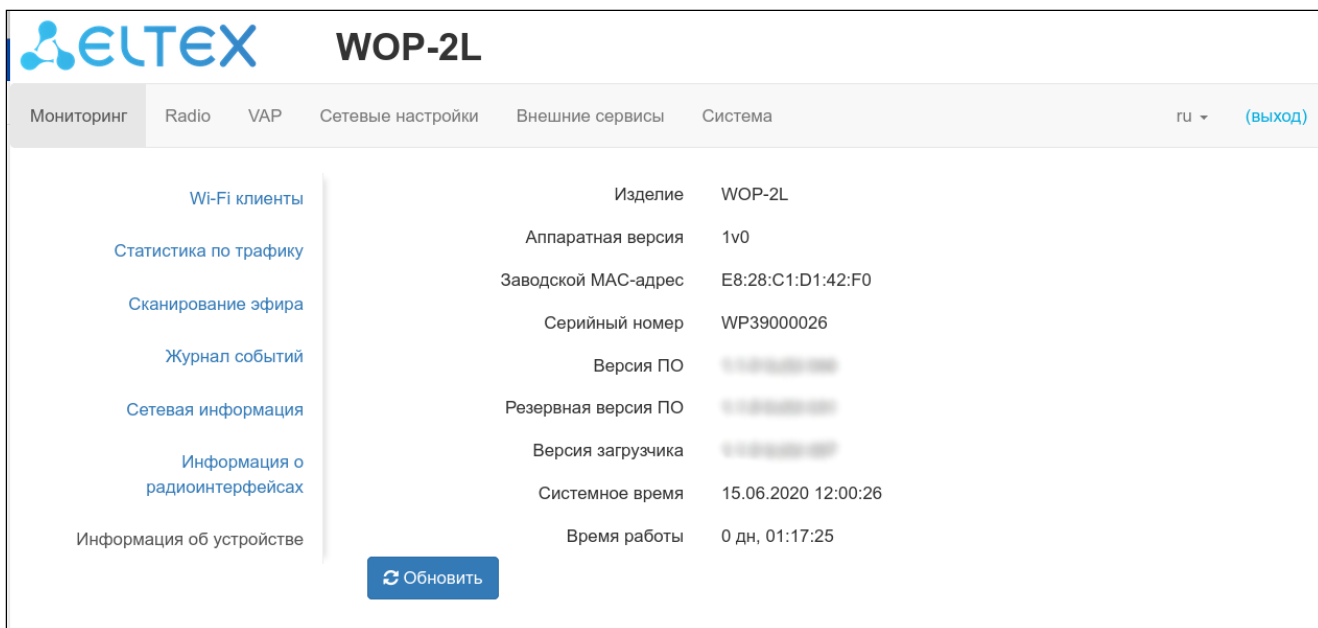
При успешном обнаружении устройства в окне браузера отобразится страница с запросом имени пользователя и пароля



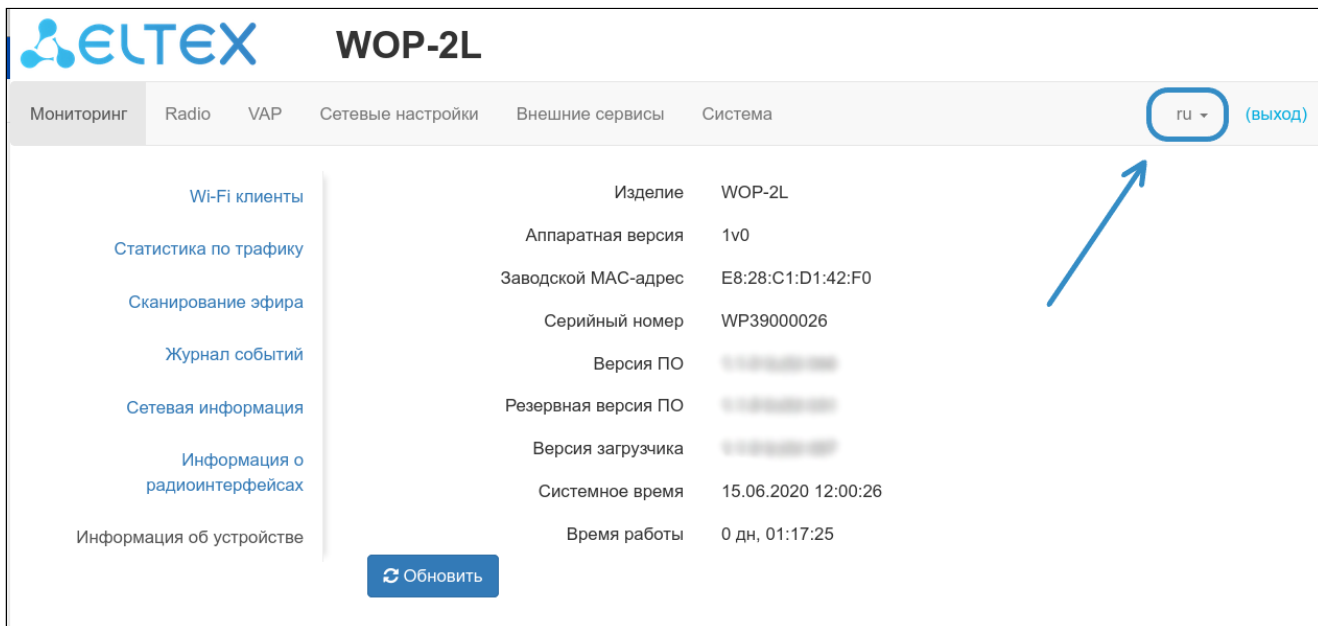
3. Введите имя пользователя в строке «Логин» и пароль в строке «Пароль».

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

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




5. При необходимости можно переключить язык отображения информации. Для WOP-2L доступна русская и английская версия WEB-интерфейса.



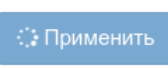



5.2 Применение конфигурации и отмена изменений

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 7.

Таблица 7 – Визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек

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

2. Отмена изменений

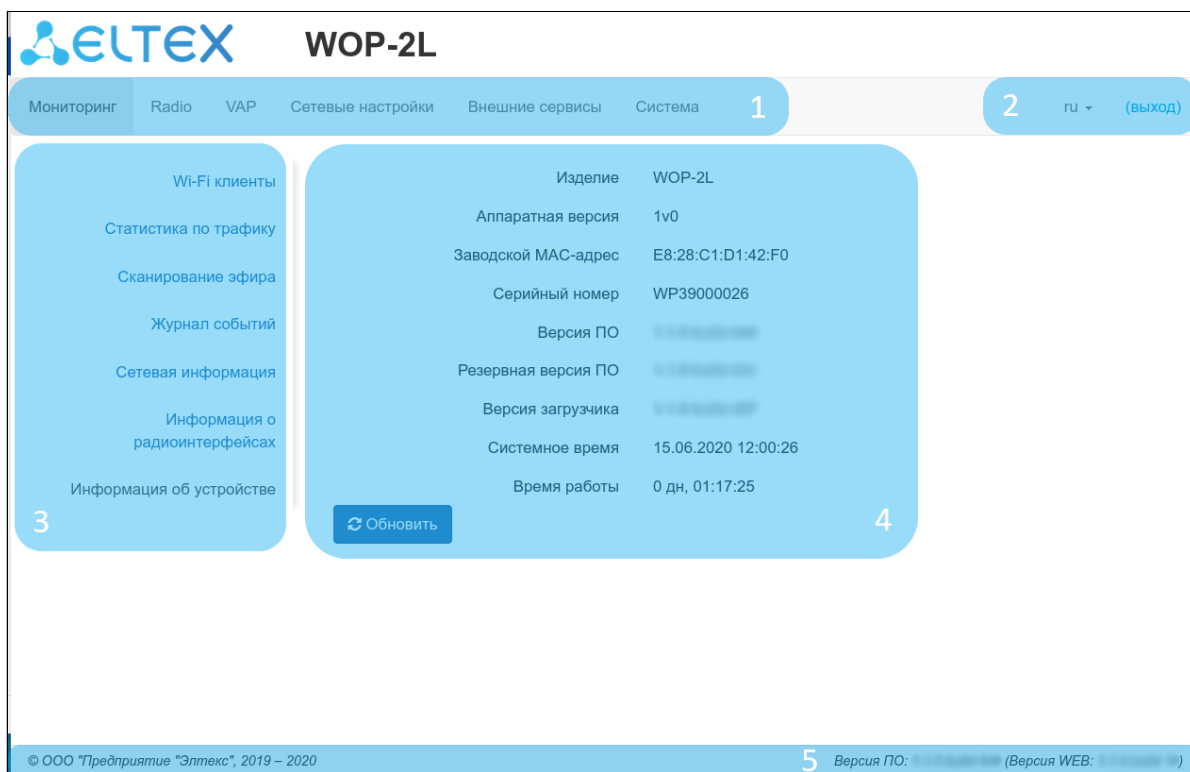
✓ Отмена изменений производится только до нажатия на кнопку «Применить». При нажатии на кнопку «Применить» изменённые на странице параметры будут обновлены на текущие значения, записанные в памяти устройства. После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

Кнопка отмены изменений имеет вид:



5.3 Основные элементы WEB-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации WEB-интерфейса.



Окно пользовательского интерфейса разделено на пять областей:

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

5.4 Меню «Мониторинг»

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

5.4.1 Подменю «Wi-Fi клиенты»

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

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

№	Имя хоста	IP-адрес	MAC-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Common	RSSI, дБм	SNR, дБ	TxRate	RxRate	TX BW, МГц	RX BW, МГц	Время работы																																	
1	HUAWEI_P40_Pro-81afe9c34a	192.168.0.43	e6:b2:84:4c:94:1c	wlan0-va3	88	100	95	-27 / -26	13 / 13	MCS15 144.5	MCS7 65	20	20	00:21:06																																	
Передано / принято всего, байт 32 553 / 625 213 459 Передано / принято всего, пакетов 185 / 410 249 Передано / принято данных, байт 27 585 / 614 548 383 Передано / принято данных, пакетов 178 / 409 463												Передано с ошибками, пакетов 0 Повторы передачи за последний период, пакетов 0 Общее число повторов передачи, пакетов 16 Скорость передачи / приема, Кбит/с 0 / 0																																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Модуляция</th> <th>Передано пакетов</th> <th>Принято пакетов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>DSSS1</td><td>10</td><td>26</td></tr> <tr><td>OFDM6</td><td>0</td><td>633</td></tr> <tr><td>OFDM24</td><td>0</td><td>136</td></tr> <tr><td>MCS3</td><td>0</td><td>12</td></tr> <tr><td>MCS4</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>MCS5</td><td>0</td><td>69</td></tr> <tr><td>MCS6</td><td>0</td><td>21</td></tr> <tr><td>MCS7</td><td>7</td><td>114</td></tr> <tr><td>MCS12</td><td>6</td><td>882</td></tr> <tr><td>MCS13</td><td>10</td><td>267934</td></tr> <tr><td>MCS14</td><td>21</td><td>33274</td></tr> <tr><td>MCS15</td><td>131</td><td>107145</td></tr> </tbody> </table>		Модуляция	Передано пакетов	Принято пакетов	DSSS1	10	26	OFDM6	0	633	OFDM24	0	136	MCS3	0	12	MCS4	0	2	MCS5	0	69	MCS6	0	21	MCS7	7	114	MCS12	6	882	MCS13	10	267934	MCS14	21	33274	MCS15	131	107145		
Модуляция	Передано пакетов	Принято пакетов																																													
DSSS1	10	26																																													
OFDM6	0	633																																													
OFDM24	0	136																																													
MCS3	0	12																																													
MCS4	0	2																																													
MCS5	0	69																																													
MCS6	0	21																																													
MCS7	7	114																																													
MCS12	6	882																																													
MCS13	10	267934																																													
MCS14	21	33274																																													
MCS15	131	107145																																													
>	2	WB-2P-LR2	192.168.0.25	e0:d9:e3:49:c1:80	wlan0-va3	100	57	79	-20 / -20	0 / 0	OFDM 54	DSSS 1	20	20	00:03:05																																
>	3	WB-2P-LR5	192.168.0.24	e0:d9:e3:7a:75:00	wlan1-va3	32	100	94	-54 / -53	19 / 20	VHT NSS2-MCS5 104	VHT NSS2-MCS3 52	20	20	00:17:53																																
>	4	IPad	192.168.0.41	74:81:14:3a:bd:60	wlan1-va3	100	0	80	-47 / -42	14 / 13	VHT NSS2-MCS3 108	VHT NSS2-MCS8 156	40	20	00:00:07																																

- *№* – номер подключенного устройства в списке;
- *Имя хоста* – сетевое имя устройства;
- *IP-адрес* – IP-адрес подключенного устройства;
- *MAC-адрес* – MAC-адрес подключенного устройства;
- *Интерфейс* – интерфейс взаимодействия WOP-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 3x3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 с.
- *Link Quality* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 с.
- *Link Quality Common* - параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента.
- *RSSI* – уровень принимаемого сигнала, дБм;

- *SNR* – отношение сигнал/шум, дБ;
- *TxRate* – канальная скорость передачи, Мбит/с;
- *RxRate* – канальная скорость приема, Мбит/с;
- *Tx BW* – полоса пропускания на передаче, МГц;
- *Rx BW* – полоса пропускания на приеме, МГц;
- *Время работы* – время соединения с Wi-Fi клиентом.

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

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

5.4.2 Подменю «Статистика по трафику»

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

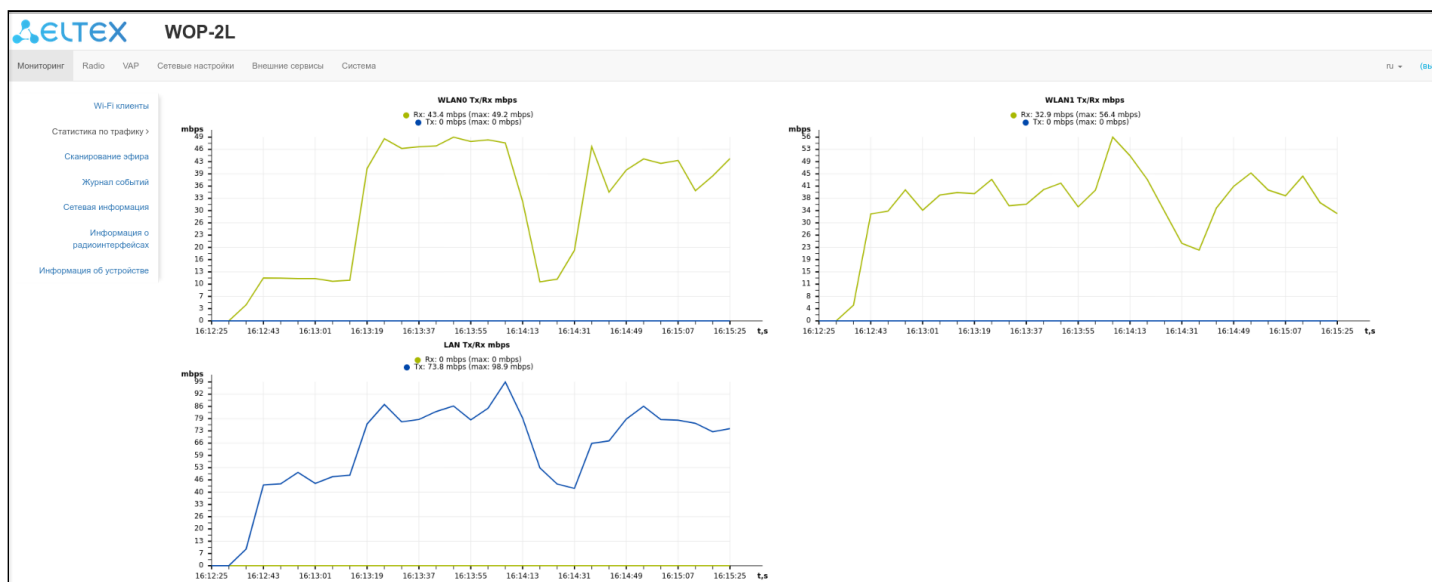


График LAN Tx/Rx показывает скорость переданного/полученного трафика через Ethernet интерфейс точки доступа за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 6 секунд.

Графики WLAN0 и WLAN1 Tx/Rx показывают скорость переданного/полученного трафика через Radio 1 и Radio 2 интерфейсы точки доступа за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 6 секунд.

Передано ▾				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	1331822	88308003	0	0
WLAN0	870827	1333356394	0	0
WLAN1	1831916	2807702818	0	0
wlan0-va0	870827	1333356394	1884	0
wlan0-va1	0	0	0	0
wlan0-va2	0	0	0	0
wlan0-va3	0	0	0	0
wlan1-va0	1831916	2807702818	5891	0
wlan1-va1	0	0	0	0
wlan1-va2	0	0	0	0
wlan1-va3	0	0	0	0

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.

Принято ▾				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	2825084	4294442182	24	0
WLAN0	523434	39139198	0	0
WLAN1	928671	69686524	0	0
wlan0-va0	523434	39139198	0	0
wlan0-va1	0	0	0	0
wlan0-va2	0	0	0	0
wlan0-va3	0	0	0	0
wlan1-va0	928671	69686524	0	0
wlan1-va1	0	0	0	0
wlan1-va2	0	0	0	0
wlan1-va3	0	0	0	0

Описание таблицы «Принято»:

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

5.4.3 Подменю «Сканирование эфира»

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

The screenshot shows the WOP-2L web interface. At the top, there is a navigation bar with the ELTEX logo and the device name 'WOP-2L'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Мониторинг', 'Radio', 'VAP', 'Сетевые настройки', 'Внешние сервисы', and 'Система'. The 'Radio' tab is active. On the left side, there is a sidebar menu with options: 'Wi-Fi клиенты', 'Статистика по трафику', 'Сканирование эфира >', 'Журнал событий', 'Сетевая информация', 'Информация о радиоинтерфейсах', and 'Информация об устройстве'. The 'Сканирование эфира >' option is selected. In the main content area, there is a 'Сканировать' button with a Wi-Fi icon. To its right, it says 'Последнее сканирование было 15.06.2020 12:24:37'. Below this, there is a table with the following columns: 'Диапазон', 'SSID', 'Безопасность', 'MAC-адрес', 'Канал / Ширина', and 'RSSI, дБм'. The table contains 12 rows of detected Wi-Fi networks.

Диапазон	SSID	Безопасность	MAC-адрес	Канал / Ширина	RSSI, дБм
2.4 ГГц	Eltex-Local	WPA_1X/WPA2_1X	E0:D9:E3:49:78:E0	6/20	-44
2.4 ГГц	Eltex-Guest	Open	E0:D9:E3:49:78:E2	6/20	-45
2.4 ГГц	2open	Open	E0:D9:E3:49:78:E3	6/20	-45
2.4 ГГц	BRAS-Guest	Open	E0:D9:E3:49:78:E1	6/20	-46
2.4 ГГц	portal	Open	E8:28:C1:D7:3C:21	11/20	-48
2.4 ГГц	trest_vianid	Open	E8:28:C1:D7:3C:22	11/20	-50
2.4 ГГц	netconf_open	Open	E8:28:C1:DA:CF:F2	1/20	-50
2.4 ГГц	Enterprise	WPA_1X/WPA2_1X	E8:28:C1:D7:3C:23	11/20	-50
2.4 ГГц	ap-test	Open	A8:F9:4B:B0:5F:C1	1/20	-50
2.4 ГГц	bras-free	Open	A8:F9:4B:B0:5F:C2	1/20	-51
2.4 ГГц	i-41	Open	A8:F9:4B:B0:2B:E1	1/20	-52
2.4 ГГц	test	Open	E8:28:C1:03:87:B0	1/20	-53

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

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

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

5.4.4 Подменю «Журнал событий»

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

Дата и время	Тип	Процесс	Сообщение
Jun 15 12:34:23	daemon.info	monitord[1093]	event: 'associated' mac: 74:81:14:3A:BD:60 ssid: 'Test5' interface: wlan1-va3 channel: 56 rssi: -43 location: 'ap.natasha.root' reason:
Jun 15 12:33:52	daemon.info	monitord[1093]	event: 'associated' mac: 6E:4B:3E:17:D5:09 ssid: 'Test5' interface: wlan1-va3 channel: 56 rssi: -53 location: 'ap.natasha.root' reason:
Jun 15 12:33:24	daemon.info	monitord[1093]	event: 'associated' mac: 10:62:EB:2F:FD:58 ssid: 'Test2' interface: wlan0-va3 channel: 11 rssi: -31 location: 'ap.natasha.root' reason:
Jun 15 12:31:39	daemon.info	configd[973]	The AP startup configuration was updated successfully.
Jun 15 12:31:02	daemon.info	configd[973]	The AP startup configuration was updated successfully.
Jun 15 12:30:53	daemon.info	configd[973]	The AP startup configuration was updated successfully.

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

Таблица 7 – Описание категорий важности событий

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

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

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

5.4.5 Подменю «Сетевая информация»

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

Статус WAN

Интерфейс	br0
Протокол	DHCP
IP-адрес	100.110.0.243
Принято	5.1 Мбайт (5 335 753 байт)
Передано	2.4 Гбайт (2 569 499 560 байт)

Ethernet

Состояние порта	Up
Скорость	1000
Дуплекс	Full

ARP

№	IP-адрес	MAC-адрес
0	100.110.1.252	9C:5C:8E:83:E3:5D
1	100.110.0.233	2C:FD:A1:5C:EE:8E

Маршруты

№	Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска	Флаги
0	br0	0.0.0.0	100.110.0.1	0.0.0.0	UG
1	br0	100.110.0.0	0.0.0.0	255.255.254.0	U

Статус WAN:

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

Ethernet:

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

ARP

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

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

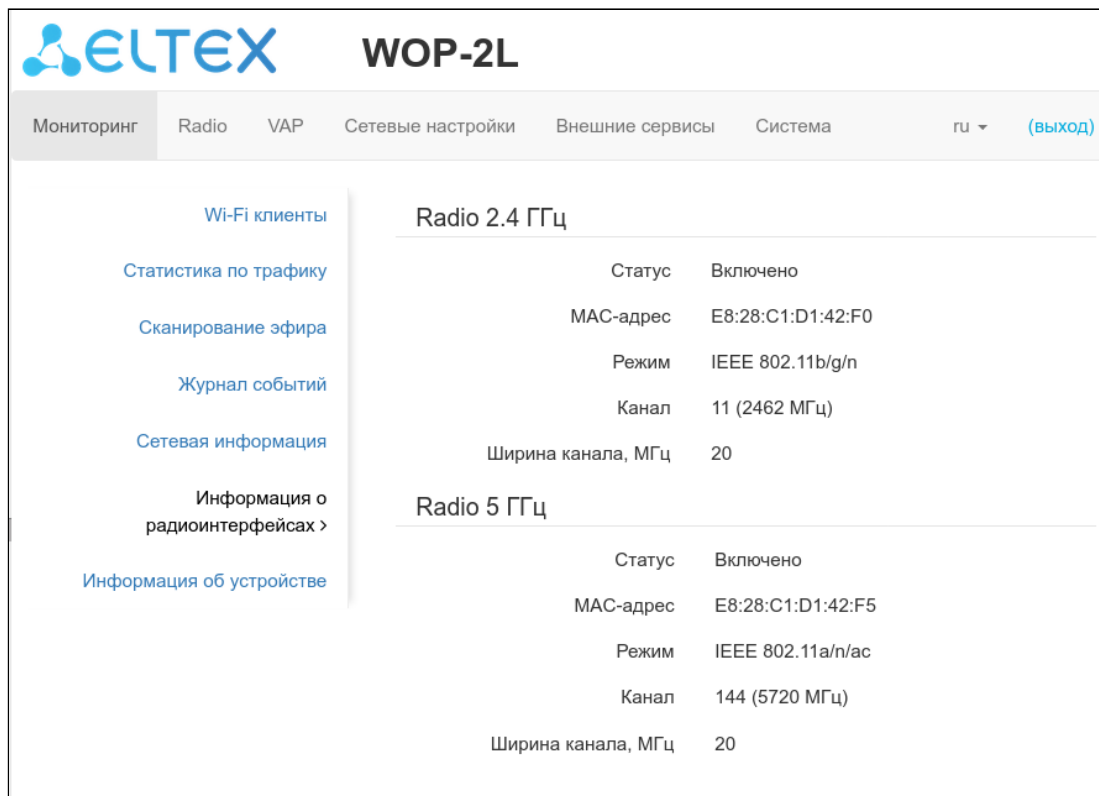
Маршруты:

- *Интерфейс* – имя bridge-интерфейса;
- *Назначение* – IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых установлен маршрут;
- *Шлюз* – IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на адресата;
- *Маска* – маска подсети;
- *Флаги* – определенные характеристики данного маршрута. Существуют следующие значения флагов:

- **U** – указывает, что маршрут создан и является проходимым.
- **H** – указывает на маршрут к определенному узлу.
- **G** – указывает, что маршрут пролегает через внешний шлюз. Сетевой интерфейс системы предоставляет маршруты в сети с прямым подключением. Все прочие маршруты проходят через внешние шлюзы. Флагом G отмечаются все маршруты, кроме маршрутов в сети с прямым подключением;
- **R** – указывает, что маршрут, скорее всего, был создан динамическим протоколом маршрутизации, работающим на локальной системе, посредством параметра `reinstat`;
- **D** – указывает, что маршрут был добавлен в результате получения сообщения перенаправления ICMP (ICMP Redirect Message). Когда система узнает о маршруте из сообщения ICMP Redirect, маршрут включается в таблицу маршрутизации, чтобы исключить перенаправление для последующих пакетов, предназначенных тому же адресату.
- **M** – указывает, что маршрут подвергся изменению, вероятно, в результате работы динамического протокола маршрутизации на локальной системе и применения параметра `mod`.
- **A** – указывает на буферизованный маршрут, которому соответствует запись в таблице ARP.
- **C** – указывает, что источником маршрута является буфер маршрутизации ядра.
- **L** – указывает, что пунктом назначения маршрута является один из адресов данного компьютера. Такие «локальные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
- **V** – 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.

5.4.6 Подменю «Информация о радиоинтерфейсах»

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



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). 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* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Режим* – режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11.

«Включено»:

- *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* – ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс.

5.4.7 Подменю «Информация об устройстве»

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

The screenshot shows the WOP-2L web interface. At the top, there is a navigation menu with items: Мониторинг, Radio, VAP, Сетевые настройки, Внешние сервисы, Система. On the right, there is a language selector 'ru' and a '(выход)' link. The main content area is divided into a left sidebar and a main table. The sidebar contains links: Wi-Fi клиенты, Статистика по трафику, Сканирование эфира, Журнал событий, Сетевая информация, Информация о радиointерфейсах, and Информация об устройстве. The main table displays system information:

Изделие	WOP-2L
Аппаратная версия	1v0
Заводской MAC-адрес	E8:28:C1:D1:42:F0
Серийный номер	WP39000026
Версия ПО	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
Резервная версия ПО	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
Версия загрузчика	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
Системное время	15.06.2020 12:00:26
Время работы	0 дн, 01:17:25

At the bottom of the table, there is a blue button labeled 'Обновить' with a refresh icon.

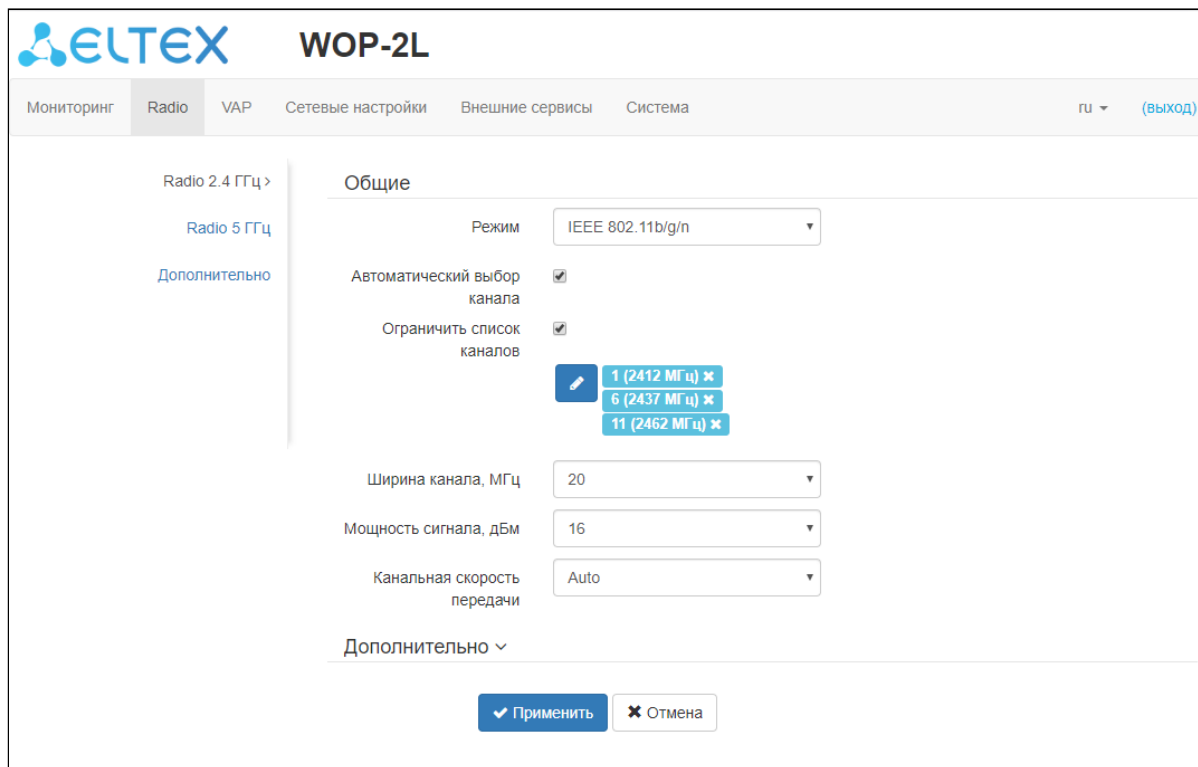
- *Изделие* – наименование модели устройства;
- *Аппаратная версия* – версия аппаратного обеспечения устройства;
- *Заводской MAC-адрес* – MAC-адрес WAN-интерфейса устройства, установленный заводом-изготовителем;
- *Серийный номер* – серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- *Версия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

5.5 Меню «Radio»

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

5.5.1 Подменю «Radio 2.4 ГГц»

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



- *Режим* – режим работы интерфейса согласно стандартам:
 - IEEE 802.11b/g
 - IEEE 802.11b/g/n
 - IEEE 802.11n
- *Автоматический выбор канала* - при установленном флаге точка будет автоматически выбирать наименее загруженный радиоканал для работы Wi-Fi интерфейса. При снятом флаге открывается доступ для установки статического рабочего канала.
- *Канал* – выбор канала передачи данных;
- *Ограничить список каналов* - при установленном флаге точка доступа будет использовать ограниченный пользователем список каналов для работы в автоматическом режиме выбора канала. Если флаг напротив "Ограничить список каналов" не установлен или в списке отсутствуют каналы, то точка доступа будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона частот. Каналы диапазона 2.4 ГГц: 1-13.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает точка доступа, принимает значения 20 и 40 МГц.
- *Основной канал* - параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
 - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
 - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- *Мощность сигнала, дБм* – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм. Принимает значение от 11 до 16 дБм.
- *Канальная скорость передачи* – фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n.

- ✓ В случае, если в списке "Ограничить список каналов" указан недоступный для выбора канал, он будет отмечен серым цветом. Для того, чтобы новая конфигурация была применена на 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 1 установлена "Ширина канала" 20 МГц, а в списке "Ограничить список каналов" указаны каналы: 1, 6, 11.

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

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

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

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

Дополнительно ▾

Короткий защитный интервал

STBC

Период отправки служебных сообщений, мс

Порог фрагментации

Порог RTS

Агрегация

Короткая преамбула

Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с

Wi-Fi Multimedia (WMM)

Включить QoS

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

Для настройки обеспечения качества обслуживания доступны следующие функции:

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

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

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

5.5.2 Подменю «Radio 5 ГГц»

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

- *Режим* – режим работы интерфейса согласно стандартам:
 - IEEE 802.11a
 - IEEE 802.11a/n
 - IEEE 802.11a/n/ac
- *Автоматический выбор канала* - при установленном флаге точка будет автоматически выбирать наименее загруженный радиоканал для работы Wi-Fi интерфейса. При снятом флаге открывается доступ для установки статического рабочего канала.
- *Канал* – выбор канала передачи данных;
- *Ограничить список каналов* - при установленном флаге точка доступа будет использовать ограниченный пользователем список каналов для работы в автоматическом режиме выбора канала. Если флаг напротив "Ограничить список каналов" не установлен или в списке отсутствуют каналы, то точка доступа будет выбирать рабочий канал из всех доступных каналов данного диапазона частот. Каналы диапазона 5 ГГц: 36-64, 132-144, 149-165.
- *Ширина канала, МГц* – ширина полосы частот канала, на котором работает точка доступа, принимает значения 20, 40 и 80 МГц.
- *Основной канал* - параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
 - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
 - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- *Мощность сигнала, дБм* – регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм. Принимает значение от 11 до 19 дБм.
- *Канальная скорость передачи* – фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11a/n/ac.

- ✓ В случае, если в списке "Ограничить список каналов" указан недоступный для выбора канал, он будет отмечен серым цветом. Для того, чтобы новая конфигурация была применена на 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 установлена "Ширина канала" 20 МГц, а в списке "Ограничить список каналов" указаны каналы: 36, 40, 44, 48.

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

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

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

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

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

- *OBSS Coexistence* – режим автоматического уменьшения ширины канала при загруженном радиоэфире. При установленном флаге режим включен;
- *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 400 нс защитный интервал (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 радиointерфейса включает в себя 802.11n. При установленном флаге устройство передает один поток данных через несколько антенн. Если флаг не установлен, устройство не передает один и тот же поток данных через несколько антенн;
- *Период отправки служебных сообщений* – период посылки Beacon - фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире, принимает значения 20-2000 мс, по умолчанию - 100 мс;
- *Порог фрагментации* – порог фрагментации фрейма, в байтах. Принимает значения 256-2346, по умолчанию – 2346;
- *Порог RTS* – указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0-2347, по умолчанию – 2347;
- *Агрегация* – включение поддержки AMPDU/AMSDU;
- *Короткая преамбула* – использование короткой преамбулы пакета;
- *Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с* – при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. Укажите лимит для широковещательного трафика в появившемся окне (пак/с);
- *Wi-Fi Multimedia (WMM)* - включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia);
- *Включить QoS* - при установленном флаге доступна настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service);

Для настройки обеспечения качества обслуживания доступны следующие функции:

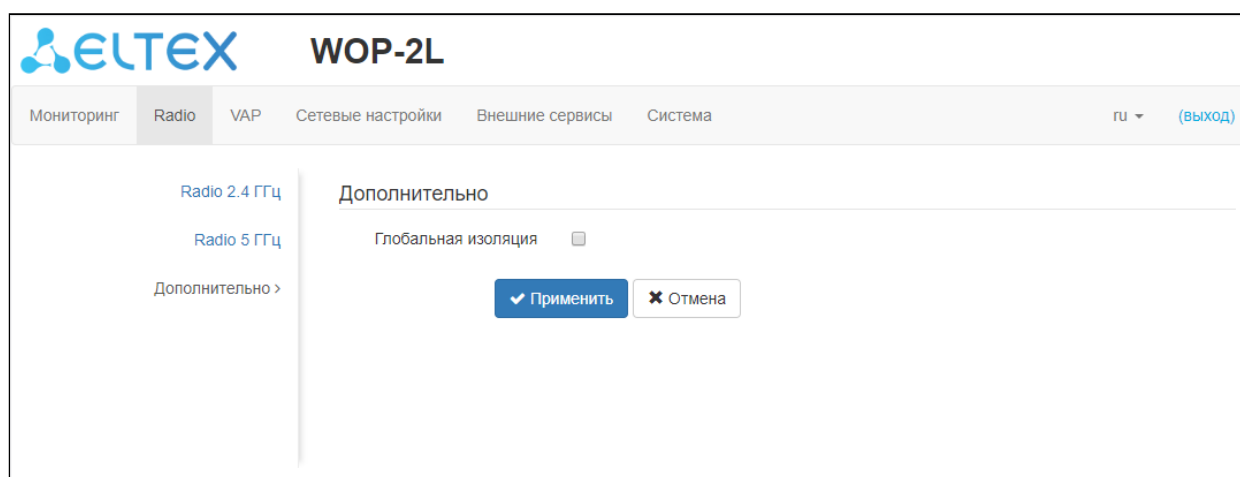
AP EDCA Parameters				
Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit
Data 3 (Фон)	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="15"/> ▾	<input type="text" value="1023"/> ▾	<input type="text" value="0"/>
Data 2 (Best Effort)	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="15"/> ▾	<input type="text"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

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

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

5.5.3 Подменю «Дополнительно»

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



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

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

5.6 Меню «VAP»

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

5.6.1 Подменю «Суммарно»

В подменю «Суммарно» отображаются настройки всех VAP на радиointерфейсах Radio 2.4 ГГц и Radio 5 ГГц. Можно посмотреть настройки каждой виртуальной точки в разделах VAP0..3.

2.4 ГГц		VAP	Включено	Режим безопасности	VLAN ID	SSID	Транслировать SSID	VLAN Trunk	General Mode	General VLAN ID	Изоляция абонентов
2.4 ГГц		VAP0	<input checked="" type="checkbox"/>	Выключено	1164	WOP-2L_2.4GHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		VAP1	<input type="checkbox"/>	Выключено		WOP-2L_2.4GHz-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		VAP2	<input type="checkbox"/>	Выключено		WOP-2L_2.4GHz-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		VAP3	<input type="checkbox"/>	Выключено		WOP-2L_2.4GHz-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5 ГГц		VAP	Включено	Режим безопасности	VLAN ID	SSID	Транслировать SSID	VLAN Trunk	General Mode	General VLAN ID	Изоляция абонентов
5 ГГц		VAP0	<input checked="" type="checkbox"/>	Выключено	1164	WOP-2L_5GHz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		VAP1	<input type="checkbox"/>	Выключено		WOP-2L_5GHz-1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		VAP2	<input type="checkbox"/>	Выключено		WOP-2L_5GHz-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		VAP3	<input type="checkbox"/>	Выключено		WOP-2L_5GHz-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

- VAP0..3 – 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;
- VLAN Trunk – при установленном флаге абоненту передается тегированный трафик;
- General Mode – при установленном флаге разрешается передача нетегированного трафика совместно с тегированным (доступно при включенном режиме VLAN Trunk);
- General VLAN ID – с указанного VLAN ID будет сниматься метка и трафик этого VLAN пройдет на клиента без тега. При прохождении трафика в обратную сторону на нетегированный трафик будет навешиваться метка General VLAN ID;
- Изоляция абонентов – при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP.

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

5.6.2 Подменю «VAP»

Общие настройки

Включено

VLAN ID

VLAN ID

SSID

Транслировать SSID

VLAN Trunk

General Mode

General VLAN ID

General VLAN ID

Изоляция абонентов

Приоритет

Максимальное количество клиентов

Минимальный уровень сигнала

Режим безопасности

RADIUS

Домен

IP-адрес RADIUS сервера

Порт RADIUS сервера

Пароль RADIUS сервера

Использовать аккаунтинг через RADIUS

Использовать другие настройки для аккаунтинга

IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга

Порт RADIUS сервера для аккаунтинга

Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга

Периодическая отправка аккаунтинга

Интервал отправки аккаунтинга

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;
- *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.
- *Приоритет* – выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радио интерфейс будет распределяться по очередям WMM:
 - *DSCP* – будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета;
 - *802.1p* – будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов.
- *Максимальное количество клиентов* – максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов;
- *Минимальный уровень сигнала* - уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования от виртуальной сети;
- *Режим безопасности* – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
 - *Выключено* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка доступна для подключения любого клиента;
 - *WPA, WPA2, WPA/WPA2* – способы шифрования, при выборе одного из способов будет доступна следующая настройка:
 - *Ключ WPA* – ключ/пароль, необходимый для подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов;
 - *WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA/WPA2-Enterprise* – режим шифрования канала беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера. Также требуется указать ключ для RADIUS-сервера. При выборе одного из способов будет доступна следующая настройка:
 - *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

Адрес для перенаправления

RADIUS

Использовать аккаунтинг через RADIUS

Домен

IP-адрес RADIUS сервера для аккаунтинга

Порт RADIUS сервера для аккаунтинга

Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга

Периодическая отправка аккаунтинга

Интервал отправки аккаунтинга

Ограничения скорости

Включить

VAP Limit Down кбит/с

VAP Limit Up кбит/с

STA Limit Down кбит/с

STA Limit Up кбит/с

Портальная авторизация

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

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

RADIUS

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

Ограничение скорости

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

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

5.7 Меню «Сетевые настройки»

5.7.1 Подменю «Системная конфигурация»

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

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

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

5.7.2 Подменю «Доступ»

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

Мониторинг Radio VAP Сетевые настройки Внешние сервисы Система ru (выход)

Системная конфигурация

Доступ >

WEB

HTTP-порт

WEB-HTTPS

HTTPS-порт

Telnet

SSH

NETCONF

SNMP

Пароль на чтение

Пароль на запись

Адрес для приёма трапов v1

Адрес для приёма трапов v2

Адрес для приёма сообщений Inform

Системное имя устройства

Контактная информация производителя

Местоположение устройства

Пароль в трапах

- 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;

Обратите внимание, 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».

Программное обеспечение WOP-2L позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, используя протокол SNMP. На вкладке «Настройки SNMP» выполняются настройки параметров SNMP-агента. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2.

Для изменения настроек SNMP установите флаг напротив «SNMP», примените конфигурацию и затем перейдите в меню Настройки SNMP.

- *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 (перезагрузка).

где eltexLtd – 1.3.6.1.4.1.35265 - идентификатор предприятия ЭЛТЕКС.

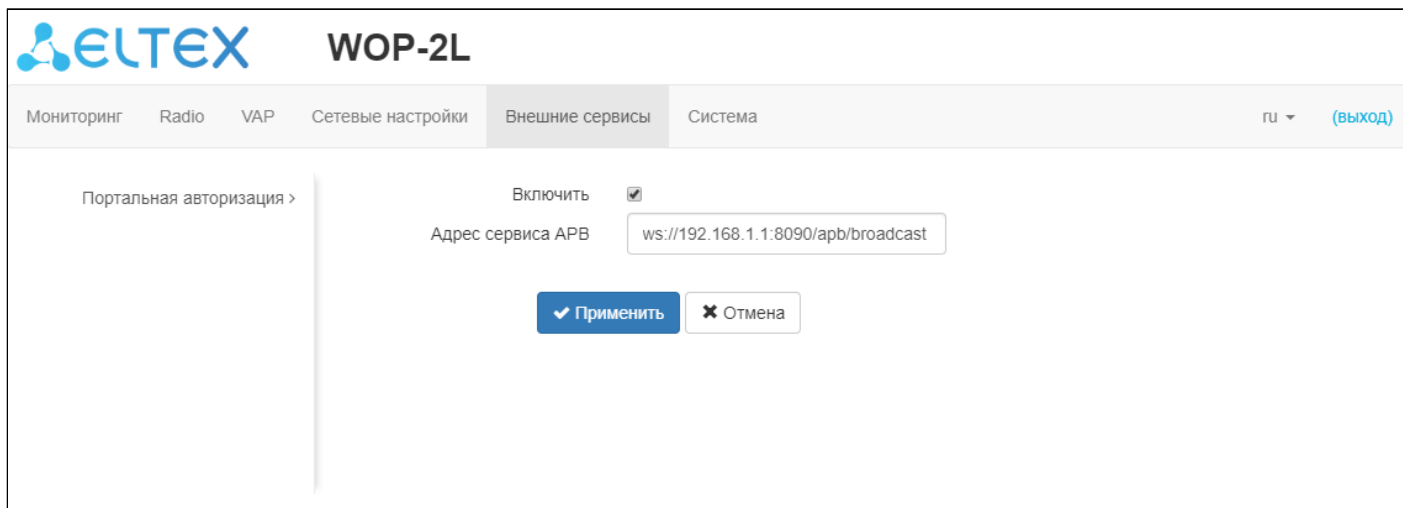
Для вступления в силу новой конфигурации и занесения настроек в энергонезависимую память нажмите кнопку «Применить». Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

5.8 Меню «Внешние сервисы»

5.8.1 Подменю «Портальная авторизация»

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

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



The screenshot displays the WOP-2L web interface. At the top left is the ELTEX logo and the device name WOP-2L. A navigation menu includes 'Мониторинг', 'Radio', 'VAP', 'Сетевые настройки', 'Внешние сервисы' (highlighted), and 'Система'. On the right, there is a language dropdown set to 'ru' and a '(Выход)' link. The main content area is titled 'Портальная авторизация >'. It features a 'Включить' checkbox which is checked. Below it is a text input field labeled 'Адрес сервиса APB' containing the value 'ws://192.168.1.1:8090/apb/broadcast'. At the bottom of the form are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

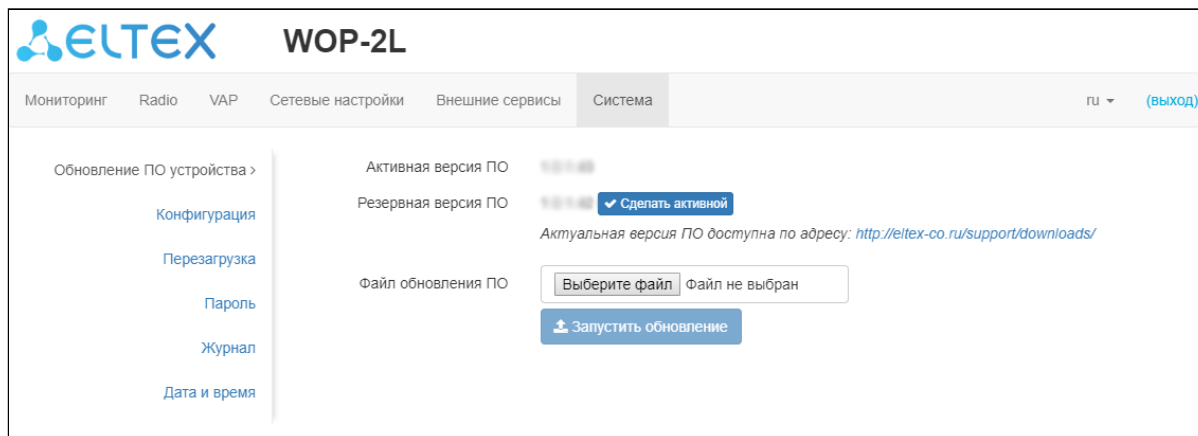
- *Включить* – при установленном флаге точка будет подключаться к сервису APB, адрес которого указан в поле "Адрес сервиса APB", для обеспечения портального роуминга клиентов;
- *Адрес сервиса APB* - адрес сервиса APB для поддержки роуминга в режиме портальной авторизации. Задается в формате: "ws://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

5.9 Меню «Система»

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

5.9.1 Подменю «Обновление ПО устройства»

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



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

Обновление программного обеспечения

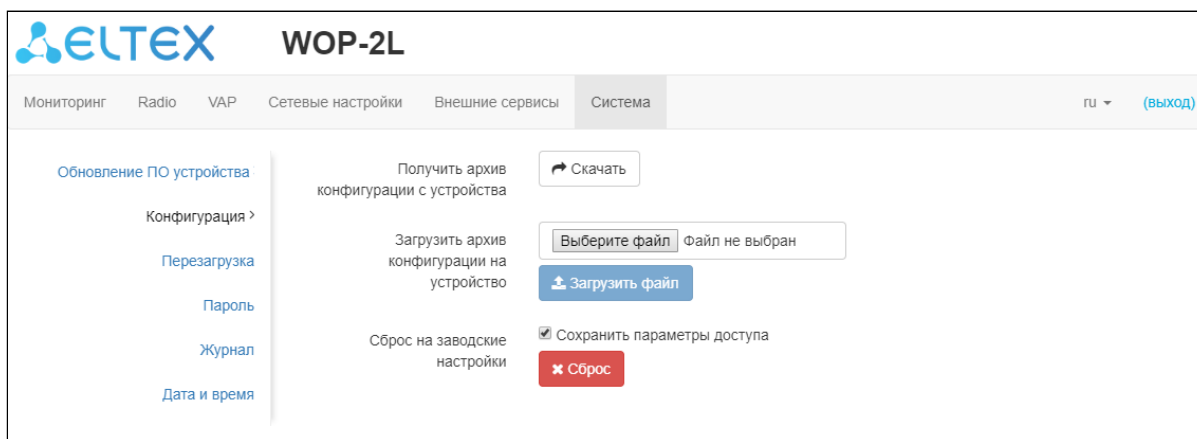
Загрузите файл ПО с сайта <http://eltex-co.ru/support/downloads/> и сохраните его на компьютере. После этого нажмите кнопку «Выберите файл» в поле *Файл обновления ПО* и укажите путь к файлу ПО в формате .tar.gz.

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

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

5.9.2 Подменю «Конфигурация»

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



Получение конфигурации

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

Обновление конфигурации

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

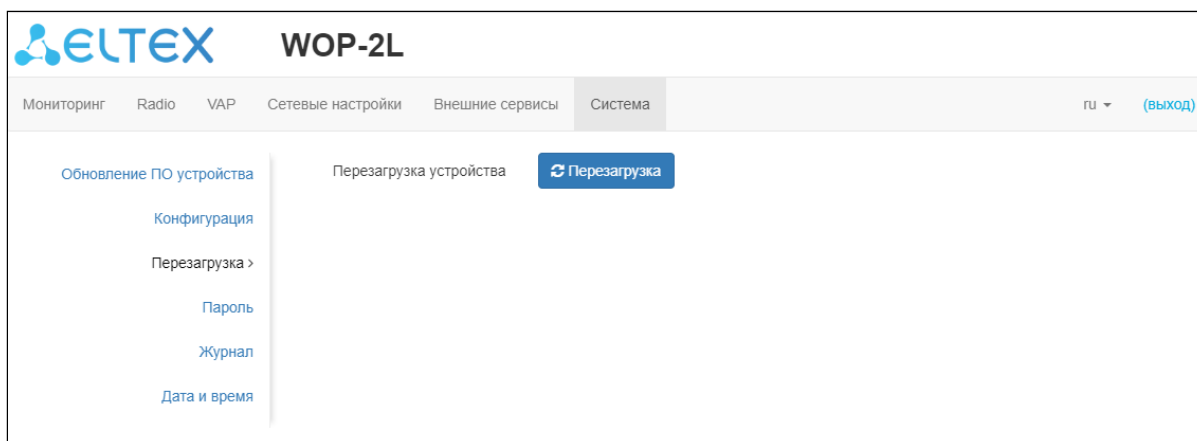
Для изменения паролей необходимо открыть файл конфигурации в текстовом редакторе и изменить пароли. Далее сохранить изменения в архиве конфигурации. Пример изменения паролей приведен ниже:

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)

5.9.3 Подменю «Перезагрузка»

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



5.9.4 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.

The screenshot shows the 'Система' (System) menu in the WOP-2L web interface. On the left, a sidebar contains navigation options: 'Обновление ПО устройства', 'Конфигурация', 'Перезагрузка', 'Пароль >', 'Журнал', and 'Дата и время'. The main content area is titled 'Пароль' and contains two input fields: 'Пароль' and 'Подтверждение пароля', each with a toggle icon for visibility. Below the fields are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

5.9.5 Подменю «Журнал»

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

The screenshot shows the 'Журнал' (Log) configuration page in the WOP-2L web interface. The left sidebar is the same as in the previous screenshot, with 'Журнал >' highlighted. The main content area is titled 'Режим' and contains a dropdown menu set to 'Сервер и файл'. Below it are three input fields: 'Адрес Syslog-сервера' (syslog.server), 'Порт Syslog-сервера' (514), and 'Размер файла, кБ' (1000). At the bottom are 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

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

5.9.6 Подменю «Дата и время»

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

Вручную

- *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.

NTP- сервер

The screenshot shows the 'Система' (System) configuration page for the WOP-2L device. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Обновление ПО устройства', 'Конфигурация', 'Перезагрузка', 'Пароль', 'Журнал', and 'Дата и время >'. The main configuration area is titled 'Режим' (Mode) and has two radio buttons: 'Вручную' (Manual) and 'NTP сервер' (NTP server), with 'NTP сервер' selected. Below this, the 'Дата и время устройства' (Device date and time) is set to '27.01.2020 07:49:47'. The 'NTP сервер' (NTP server) field contains 'pool.ntp.org'. The 'Часовой пояс' (Time zone) is set to 'Москва, Россия'. There is a checked checkbox for 'Включить переход на летнее время' (Enable DST). Below this are two rows for DST transitions, each with three dropdown menus for month, day, and hour, all currently set to '(не выбрано)'. The 'Сдвиг времени (мин.)' (Time shift in minutes) is set to '60'. At the bottom, there are two buttons: 'Применить' (Apply) and 'Отмена' (Cancel).

- *Дата и время устройства* – дата и время на устройстве в данный момент;
- *NTP сервер* – IP-адрес/доменное имя сервера синхронизации времени. Возможно задать адрес или выбрать из существующего списка;
- *Часовой пояс* – позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в Вашем регионе из заданного списка.

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

6 Управление устройством с помощью командной строки

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

6.1 Подключение к устройству

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

- ✓ Заводской IP-адрес устройства WOP-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

```
WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# interface
WOP-2L(config):/interface# br0
WOP-2L(config):/interface/br0# common
WOP-2L(config):/interface/br0/common# static-ip X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес WOP-2L)
WOP-2L(config):/interface/br0/common# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X - Маска подсети)
WOP-2L(config):/interface/br0/common# dns-server-1 X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес dns-сервера №1)
WOP-2L(config):/interface/br0/common# dns-server-2 X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес dns-сервера №2)

WOP-2L(config):/interface/br0/common# protocol static-ip (Изменение режима работы с DHCP на Static-IP)
WOP-2L(config):/interface/br0/common# save (Сохранение настроек)
```

Настройка получения сетевых параметров по DHCP

```

WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# interface
WOP-2L(config):/interface# br0
WOP-2L(config):/interface/br0# common
WOP-2L(config):/interface/br0/common# protocol dhcp
WOP-2L(config):/interface/br0/common# 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 настройки режима безопасности на VAP

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

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

6.3.1 Настройка VAP без шифрования**Создание VAP без шифрования**

```

WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# interface
WOP-2L(config):/interface# wlan1-va0
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# common
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (Включение виртуальной точки доступа)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WOP-2L_open' (Изменение имени SSID)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode off (Режим шифрования off - Без пароля)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save

```

6.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal

Создание VAP с режимом безопасности WPA-Personal

```
WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# interface
WOP-2L(config):/interface# wlan1-va0
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# common
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (Включение виртуальной точки доступа)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WOP-2L_Wpa2' (Изменение имени SSID)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode WPA_WPA2 (Режим шифрования - WPA/
WPA2)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# key-wpa password123 (Ключ/пароль, необходимый для
подключения к виртуальной точке доступа. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save
```

6.3.3 Настройка VAP с Enterprise-авторизацией

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

```
WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# interface
WOP-2L(config):/interface# wlan1-va0
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# common
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (Включение виртуальной точки доступа)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WOP-2L_enterprise' (Изменение имени SSID)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode WPA_WPA2_1X (Режим шифрования - WPA/
WPA2-Enterprise)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# radius
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# domain root (где root - Домен пользователя)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес RADIUS
сервера)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-port X (где X - Порт RADIUS сервера, который
используется для аутентификации и авторизации. По-умолчанию: 1812)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-password secret (где secret - Пароль для
RADIUS сервера, используемого для аутентификации и авторизации)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-enable true (Включение отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS сервер. По-умолчанию: false)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-address X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес RADIUS
сервера, используемого для аккаунтинга)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-password secret (где secret - Пароль для
RADIUS сервера, используемого для аккаунтинга)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (Включение периодической
отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. По-умолчанию: false)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (Интервал отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS сервер)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# save
```

6.3.4 Настройка VAP с portalной авторизацией

Команды для настройки portalной авторизации с отправкой аккаунтинга на RADIUS-сервер

```

WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# interface
WOP-2L(config):/interface# wlan1-va0
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# common
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/common# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0# vap
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-id X (где X - VLAN-ID на VAP)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode off (Режим шифрования off - Без пароля)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'Portal_WOP-2L' (Изменение имени SSID)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# captive-portal
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# scenarios
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios# scenario-redirect
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# redirect-url
http://<IP>:<PORT>/eltex_portal/ (Указать URL виртуального портала)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# index 1
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# virtual-portal-
name default (Указать имя портала. По-умолчанию: default)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios/scenario-redirect# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal/scenarios# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# enabled true
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/captive-portal# exit
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# radius
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# domain root (где root - Домен пользователя)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-enable true (Включение отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS сервер. По-умолчанию: false)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-address X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес RADIUS
сервера, используемого для аккаунтинга)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-password secret (где secret - Пароль для
RADIUS сервера, используемого для аккаунтинга)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (Включение периодической
отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. По-умолчанию: false)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (Интервал отправки сообщений
«Accounting» на RADIUS сервер)
WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# save

```

6.3.5 Дополнительные настройки VAP

Назначение VLAN-ID на VAP

```

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

```

Включение VLAN trunk на VAP

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

Включение General VLAN на VAP

WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **general-vlan-mode true** (Включение General VLAN на SSID. Для отключения введите **false**)

WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **general-vlan-id X** (где X – номер General VLAN)

Включение скрытого SSID

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

Ограничение количества клиентов на VAP

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

Включение изоляции клиентов на VAP

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

Включение minimal signal

WOP-2L(config):/interface/wlan1-va0/vap# **minimal-signal -X** (где X - пороговое значение RSSI, при достижении которого, точка будет отключать клиента от VAP. Параметр может принимать значения от -100 до 0)

Включение использования TLS при авторизации

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

6.4 Настройки Radio

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

Смена рабочего канала и мощности радиоинтерфейса

WOP-2L(root):/# **configure**
 WOP-2L(config):/# **interface**
 WOP-2L(config):/interface# **wlan0**
 WOP-2L(config):/interface/wlan0# **wlan**
 WOP-2L(config):/interface/wlan0/wlan# **radio-2g**
 WOP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **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)
 WOP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **auto-channel false** (Отключение автовыбора канала. Для включения введите **true**)
 WOP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **use-limit-channels false** (Отключение использования ограниченного списка каналов. Для включения введите **true**)
 WOP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **channel X** (где X - номер статического канала, на котором будет работать точка)

6.4.1 Дополнительные настройки Radio**Изменение ширины канала**

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

Изменение основного канала

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

Изменение ограниченного списка каналов

WOP-2L(config):/interface/wlan0/wlan/radio-2g# **limit-channels '1 6 11'** (где 1, 6, 11 - каналы диапазона, в котором может работать настраиваемый радиointерфейс)

Включение использования короткого защитного интервала

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

Включение STBC

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

Включение агрегации

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

Включение использования короткой преамбулы

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

Включение Wi-Fi Multimedia (WMM)

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

Включение шейпера Broadcast/Multicast

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

Включение QoS и изменение параметров

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

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

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

6.5 Системные настройки

6.5.1 Обновление ПО устройства

Обновление ПО точки доступа по tftp

WOP-2L(root):/# **firmware upload tftp <ip-адрес tftp-сервера> <Название файла ПО>** (Пример: `firmware upload tftp 192.168.1.15 WOP-2L-1.1.0_build_444.tar.gz`)
 WOP-2L(root):/# **firmware upgrade**

Обновление ПО точки доступа по http

```
WOP-2L(root):/# firmware upload http <URL для скачивания файла ПО> (Пример: firmware upload http http://192.168.1.100:8080/files/WOP-2L-1.1.0_build_444.tar.gz)  
WOP-2L(root):/# firmware upgrade
```

6.5.2 Управление конфигурацией устройства

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние без сохранения параметров доступа

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

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние с сохранением параметров доступа

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

Скачать конфигурационный файл устройства на tftp сервер

```
WOP-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 tftp сервера

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

6.5.3 Перезагрузка устройства

Команда для перезагрузки устройства

```
WOP-2L(root):/# reboot
```

6.5.4 Настройка даты и времени

Команды для настройки синхронизации времени с сервером NTP

```

WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# date-time
WOP-2L(config):/date-time# mode ntp (Включение режима работы с NTP)
WOP-2L(config):/date-time# ntp
WOP-2L(config):/date-time/ntp# server <IP-адрес NTP-сервера> (Установка NTP-сервера)
WOP-2L(config):/date-time/ntp# exit
WOP-2L(config):/date-time# common
WOP-2L(config):/date-time/common# timezone 'Asia/Novosibirsk (Novosibirsk)' (Установка временной
зоны)
WOP-2L(config):/date-time/common# save

```

6.6 Настройка сервиса APB

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

Команды для настройки сервиса APB

```

WOP-2L(root):/# configure
WOP-2L(config):/# captive-portal
WOP-2L(config):/captive-portal# apbd
WOP-2L(config):/captive-portal/apbd# roam_service_url <Адрес сервиса APB>
(Пример: roam_service_url ws://192.168.1.100:8090/apb/broadcast)
WOP-2L(config):/captive-portal/apbd# enabled true (Включение сервиса APB. Для отключения
введите false )
WOP-2L(config):captive-portal/apbd# save

```

6.7 Мониторинг

6.7.1 Wi-Fi клиенты

WOP-2L(root):/# monitoring associated-clients

```

index | 0
interface | wlan0-va3
state | ASSOC AUTH_SUCCESS
hw-addr | e0:d9:e3:49:c1:80
ip-addr | 192.168.0.25
hostname | WB-2P-LR2
authorized | true
captive-portal-vap | false
enterprise-vap | false
rx-retry-count | 2
tx-fails | 0
tx-period-retry | 0
tx-retry-count | 2
rssi-1 | -36
rssi-2 | -28
snr-1 | 22
snr-2 | 25
tx-rate | OFDM 48
rx-rate | OFDM 36
rx-bw | 20M
rx-bw-all | 20M
tx-bw | 20M
uptime | 00:00:24
multicast-groups-count | 0
wireless-mode | g
eltex-serial-number | WP36000037
link-capacity | 48 (not changed)
link-quality | 75 (not changed)
link-quality-common | 75
actual-tx-rate | 0
actual-rx-rate | 0
actual-tx-pps | 0
actual-rx-pps | 0
name | 0
    
```

Rate	Transmitted	Received
Total Packets:	12	13
TX success:	100	
Total Bytes:	740	1486
Data Packets:	5	7
Data Bytes:	330	932
Mgmt Packets:	7	6
Mgmt Bytes:	280	372

Rate Transmitted Received

dsss1	7	58%	6	50%
ofdm6	0	0%	3	25%
ofdm24	0	0%	3	25%
ofdm48	1	8%	0	0%
ofdm54	4	33%	0	0%

Multicast groups: none

6.7.2 Информация об устройстве

WOP-2L(root):/# monitoring information

```

system-time: 13:17:13 16.06.2020
uptime: 1 d 02:34:03
software-version: 1.1.0 build 444
secondary-software-version: 1.0.3.6
boot-version: 1.1.0 build 444
memory-usage: 70
memory-free: 32
memory-used: 76
memory-total: 108
cpu: 3.43
is-default-config: false
board-type: WOP-2L
hw-platform: WOP-2L
factory-wan-mac: E8:28:C1:xx:xx:xx
factory-lan-mac: E8:28:C1:xx:xx:xx
factory-serial-number: WP39000026
hw-revision: 1v0
session-password-initialized: false
ott-mode: false
test-changes-mode: false

```

6.7.3 Сетевая информация

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

```

interface: br0
protocol: dhcp
ip-address: 192.168.1.15
mac: e8:28:c1:xx: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

```

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

```

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

```

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

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

WOP-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

6.7.4 Беспроводные интерфейсы

WOP-2L(root):/# **monitoring radio-2**

```

hwaddr: E8:28:C1:xx:xx:xx
status: on
noise-1: -100
noise-2: -100
utilization: 21
channel: 11
thermal: 30
bandwidth: 20
frequency: 2462

```

WOP-2L(root):/# **monitoring radio-5**

```

hwaddr: E8:28:C1:xx:xx:xx
status: on
noise-1: -100
noise-2: -100
utilization: 0
channel: 132
thermal: 31
bandwidth: 20
frequency: 5660

```

6.7.5 Журнал событий

WOP-2L(root):/# **monitoring events**

```

Jan 23 00:00:07 WOP-2L daemon.info syslogd[925]: started: BusyBox v1.21.1

Jan 23 00:00:09 WOP-2L daemon.info configd[955]: The AP startup configuration was loaded
successfully.

Jan 1 03:00:14 WOP-2L daemon.info networkd[987]: Networkd started

Jan 1 03:01:17 WOP-2L daemon.info networkd[987]: DHCP-client: Interface br0 obtained lease
on 192.168.1.15.

Jan 23 07:17:14 WOP-2L daemon.info monitord[1055]: event: 'associated' mac: E4:0E:EE:BD:AE:
6B ssid: 'WOP-2L_2.4GHz' int0

```

6.7.6 Спектроанализатор

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

WOP-2L(root):/# monitoring spectrum-analyzer

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

- ✔ **Обратите внимание, что 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.**

7 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.1	30.06.2020	Синхронизация с версией 1.1.0
Версия 1.0	16.03.2020	Первая публикация.
Версия программного обеспечения 1.1.0		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

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

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

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

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

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

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

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