

Комплексные решения для построения сетей

Базовая станция

# WOP-2ac-LR5

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 1.10.0

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		Основные технические параметры	8
	2.4		Конструктивное исполнение	10
	2.5		Световая индикация	11
	2.6		Сброс к заводским настройкам	12
	2.7		Комплект поставки	12
3			Порядок установки	13
	3.1		Инструкции по технике безопасности	13
	3.2		Рекомендации по установке	13
		3.2.1	Частотные полосы и каналы в диапазоне 5 ГГц и 6 ГГц для Wi-Fi	13
	3.3		Рекомендации по обеспечению грозозащиты	14
	3.4		Монтаж устройства WOP-2ac-LR5	15
		3.4.1	Инструкция по герметизации антенных разъемов	16
	3.5		Монтаж комплекта WOP-2ac-LR5 RFE	20
		3.5.1	Состав комплекта	20
		3.5.2	Монтаж комплекта	20
4			Управление устройством через web-интерфейс	23
	4.1		Начало работы	23
	4.2		Применение конфигурации и отмена изменений	24
	4.3		Тестовый режим	25
	4.4		Основные элементы web-интерфейса	26
	4.5		Меню «Мониторинг»	27
		4.5.1	Подменю «Wi-Fi клиенты»	27
		4.5.2	Подменю «WDS»	30
		4.5.3	Подменю «Статистика по трафику»	32
		4.5.4	Подменю «Сканирование эфира»	33
		4.5.5	Подменю «Журнал событий»	34
		4.5.6	Подменю «Сетевая информация»	35
		4.5.7	Подменю «Информация о радиоинтерфейсе»	37

	4.5.8	Подменю «Межсекторная синхронизация»	38
	4.5.9	Подменю «Информация об устройстве»	39
4.6		Меню «Radio»	40
	4.6.1	Подменю «Radio»	40
	4.6.2	Подменю «QoS»	42
	4.6.3	Подменю «Синхронизация»	43
4.7		Меню «VAP»	44
	4.7.1	Подменю «Суммарно»	44
	4.7.2	Подменю «VAP»	45
4.8		Меню WDS	49
	4.8.1	Подменю «WDS»	49
4.9		Меню «Сетевые настройки»	50
	4.9.1	Подменю «Системная конфигурация»	50
	4.9.2	Подменю «Доступ»	52
4.1	0	Меню «Система»	54
	4.10.1	Подменю «Обновление ПО устройства»	54
	4.10.2	2 Подменю «Конфигурация»	55
	4.10.3	3 Подменю «Контроль доступности»	56
	4.10.4	1 Подменю «Перезагрузка»	57
	4.10.5	5 Подменю «Аутентификация»	57
	4.10.6	5 Подменю «Журнал»	59
	4.10.7	7 Подменю «Дата и время»	60
		Управление устройством с помощью командной строки	62
5.1		Подключение к устройству	62
5.2		Настройка сетевых параметров	63
	5.2.1	Настройка сетевых параметров с помощью утилиты set-management-vlan mode	ı- 64
5.3		Настройка виртуальных точек доступа Wi-Fi (VAP)	65
	5.3.1	Настройка VAP без шифрования	65
	5.3.2	Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal	66
	5.3.3	Настройка VAP с Enterprise-авторизацией	67
	5.3.4	Дополнительные настройки VAP	67
5.4		Настройки Radio	72
	5.4.1	Дополнительные настройки Radio	72
5.5		Настройка WDS	76

5.6	Системные настройки	77
5.6.1	Обновление ПО устройства	77
5.6.2	Управление конфигурацией устройства	78
5.6.3	Перезагрузка устройства	78
5.6.4	Настройка режима аутентификации	78
5.6.5	Настройка DCHP-snooping	80
5.7	Мониторинг	81
5.7.1	Wi-Fi клиенты	81
5.7.2	WDS	88
5.7.3	Тест скорости	96
5.7.4	Информация об устройстве	97
5.7.5	Сетевая информация	98
5.7.6	Беспроводные интерфейсы	99
5.7.7	Информация о состоянии МСС	99
5.7.8	Журнал событий	100
5.7.9	Спектроанализатор	101
6	Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения	102
7	Список изменений	103

# 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.

WOP-2ac-LR5 — устройство, предназначенное для организации БШПД сети в массивах частной застройки. WOP-2ac-LR5 позволяет обеспечить широкополосный доступ в Интернет клиентам на расстоянии до 3 км и предоставление сервисов Triple Play. Устройство является незаменимым решением для организации беспроводной сети в различных климатических условиях — в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности, с возможностью подключения различных типов секторных антенн.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения базовой станции WOP-2ac-LR5.

# 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

Базовая станция WOP-2ac-LR5 (далее «устройство») разработана для предоставления широкополосного доступа в Интернет клиентам на расстоянии до 3 км и организации беспроводных мостов (WDS) Устройство WOP-2ac-LR5 обеспечивает доступ к современным интерактивным сервисам: Интернет, IPTV, VoIP.

Базовая станция WOP-2ac-LR5 — новейшее гибкое решение, обеспечивающее большую зону покрытия сети за счет мощности передатчика (до 28 дБм) и использования секторных антенн. Благодаря высокой производительности аппаратной платформы, возможностям масштабирования, интуитивно понятному интерфейсу, можно легко и быстро разворачивать беспроводную IT-инфраструктуру.

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

# 2.2 Характеристики устройства

# Интерфейсы:

- 1 Сотво-порт 10/100/1000BASE-Т (Ethernet) / 100/1000BASE-Х (SFP);
- 2 разъема SMA (female) для подключения внешних антенн. Выбор модели зависит от использования точки доступа: для беспроводных мостов предпочтительнее выбирать узконаправленные антенны, а в режиме базовой станции - секторные антенны с более широкой диаграммой направленности;
- Wi-Fi 5-6 ГГц IEEE 802.11a/n/ac.

Питание устройства осуществляется через РоЕ-инжектор (IEEE 802.3at-2009).

# Функции:

#### Возможности WLAN:

- поддержка стандартов IEEE 802.11a/n/ac;
- агрегация данных, включая A-MPDU (Tx/Rx) и A-MSDU (Rx);
- приоритеты и планирование пакетов на основе WMM;
- поддержка скрытого SSID;
- 4 виртуальные точки доступа;
- поддержка MAC ACL;
- обнаружение сторонних точек доступа;
- поддержка APSD;
- спектроанализатор;
- поддержка беспроводных мостов (WDS);
- Polling;
- поддержка фиксированной центральной частоты;
- межсекторная синхронизация (РТР)<sup>1</sup>.

#### Сетевые функции:

- автоматическое согласование скорости, дуплексного режима и переключения между режимами MDI и MDI-X;
- поддержка VLAN (Access, Trunk, General);
- маппинг VLAN;
- DHCP-клиент;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Только для WOP-2ac-LR5 SYNC

- поддержка NTP;
- поддержка Syslog;
- · DHCP snooping;
- · IGMP snooping (с возможностью ограничения количества групп);
- фильтрация BPDU;
- поддержка Ping Watchdog.

#### Функции QoS:

- ограничение пропускной способности для каждого SSID;
- ограничение скорости для клиента на каждом SSID;
- · изменение параметров WMM для радиоинтерфейса;
- поддержка приоритизации по CoS, DSCP и VLAN ID.

Безопасность:

- централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA/WPA2 Enterprise);
- шифрование данных WPA/WPA2;
- 64/128/152-битное WEP-шифрование данных.

На рисунке 1 приведена схема применения оборудования WOP-2ac-LR5.





# 2.3 Основные технические параметры

Основные технические параметры устройства приведены в таблице 1.

# Таблица 1 – Основные технические параметры

Параметры Ethernet-интерфейса	
Количество портов	1
Электрический разъем	RJ-45/SFP
Скорость передачи, Мбит/с	10/100/1000, автоопределение
Поддержка стандартов	BASE-T/BASE-X
Особенности порта	Сотво-порт
Параметры беспроводного интерфейса	
Стандарты	802.11a/n/ac
Частотный диапазон, МГц	5170- 6160 МГц
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM
Скорость передачи данных <sup>1</sup> , Мбит/с	802.11а: до 54 Мбит/с 802.11n: до 300 Мбит/с 802.11ас: до 867 Мбит/с
Максимальная выходная мощность передатчика <sup>2</sup>	<b>5-6 ГГц:</b> 24 дБм (для устройств WOP-2ac-LR5) 28 дБм (для устройств WOP-2ac-LR5 rev.B, WOP-2ac-LR5 SYNC)
Чувствительность приемника	<b>5-6 ГГц:</b> до -94 дБм
Безопасность	64/128/152-битное WEP-шифрование данных, WPA/WPA2,централизованная авторизация через RADIUS-сервер (WPA/WPA2 Enterprise)
Управление	
Удаленное управление	Web-интерфейс, CLI, Telnet, SSH, SNMP (мониторинг), NETCONF

Ограничение доступа	Локальная аутентификация и аутентификация через RADIUS-сервер
Общие параметры	
Процессор	Realtek RTL8197FS 1ГГц
RAM	128 МБ
Flash-память	32 MB SPI Flash
Питание	PoE+ (IEEE 802.3at-2009)
Потребляемая мощность	не более 6,5 Вт (для устройств WOP-2ac-LR5) не более 16 Вт (для устройств WOP-2ac-LR5 rev.B, WOP-2ac-LR5 SYNC)
Рабочий диапазон температур	от -45 до +65°С
Относительная влажность	до 95%
Степень защиты	IP54
Габариты	80х232,5х47 мм
Масса	0,33 кг (для устройств WOP-2ac-LR5) 0,39 кг (для устройств WOP-2ac-LR5 rev.B, WOP-2ac-LR5 SYNC)

<sup>1</sup> Максимальная скорость беспроводной передачи данных определена спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ac. Реальная пропускная способность будет другой. Условия, в которых работает сеть, факторы окружающей среды, включая объем сетевого трафика, строительные материалы и конструкции, а также служебные данные сети могут снизить реальную пропускную способность. Факторы окружающей среды могут также влиять на радиус действия сети.

<sup>2</sup> Количество каналов и значение максимальной выходной мощности будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в вашей стране.

# 2.4 Конструктивное исполнение

Устройство WOP-2ac-LR5 имеет пластиковый корпус в промышленном исполнении. Размер устройства 80x232,5x47 мм. Внешний вид устройства WOP-2ac-LR5 приведен на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид устройства WOP-2ac-LR5

Под крышкой в нижней части устройства расположены combo-порт 10/100/1000BASE-T (Ethernet) / 100/1000BASE-X (SFP) для подключения к внутренней сети и питанию PoE, клемма заземления (в устройствах WOP-2ac-LR5 версии H/W 1v5 и выше; в устройствах WOP-2ac-LR5 rev.B, WOP-2ac-LR5 SYNC) и кнопка сброса к заводским настройкам (F), рисунок 3.



Рисунок 3 – Порты WOP-2ac-LR5

# 2.5 Световая индикация

Внешний вид панели индикации WOP-2ac-LR5 приведен на рисунке 4.



## Рисунок 4 - Внешний вид панели индикации WOP-2ac-LR5

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на передней панели устройства WOP-2ac-LR5. Перечень индикаторов и их описание приведены в таблице 2.

# Таблица 2 – Описание индикаторов

	Индикатор	Состояние индикатора	Описание
	<b>Power</b> - индикатор питания и статуса работы	зеленый, горит постоянно	питание подключено, нормальная работа
Ċ	устроиства	оранжевый, горит постоянно	устройство не получило адрес по DHCP
		красный, горит постоянно	загрузка устройства
	<b>LAN -</b> индикатор порта Ethernet-интерфейса	горит зеленым (10, 100 Мбит/с)/ оранжевым (1000 Мбит/с)	канал между Ethernet-интерфейсом WOP-2ac- LR5 и подключенным устройством активен
		мигает	процесс пакетной передачи данных между Ethernet-интерфейсом WOP-2ac-LR5 и подключенным устройством

-	<b>WLAN</b> - индикаторы уровня сигнала (RSSI)	красный, горит	уровень сигнала больше -94 дБм
		желтый, горит	уровень сигнала больше -80 дБм
		зеленый, горит	уровень сигнала больше -70 дБм
		зеленый, горит	уровень сигнала больше -60 дБм
		ни один индикатор не горит	сигнала нет

# 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; имя пользователя/пароль для доступа через web-интерфейс: admin/password

# 2.7 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства WOP-2ac-LR5 входят:

- Базовая станция WOP-2ac-LR5;
- Комплект крепежа;
- Патч-корд RJ-45, 5е кат., 1.5м;
- Руководство по эксплуатации на СД-диске (опционально);
- Сертификат соответствия;
- Памятка о документации;
- Паспорт.

# 3 Порядок установки

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройства WOP-2ac-LR5.

# 3.1 Инструкции по технике безопасности

- 1. Не вскрывайте корпус устройства. Внутри устройства нет элементов, предназначенных для обслуживания пользователем.
- 2. Не производите установку данного устройства во время грозы. Есть риск удара молнией.
- 3. Необходимо соблюдать требования по напряжению, току и частоте, указанные в данной инструкции.
- 4. Перед подключением к устройству измерительных приборов и компьютера, их необходимо предварительно заземлить. Разность потенциалов между корпусами оборудования и измерительных приборов не должна превышать 1 В.
- 5. Перед включением устройства убедитесь в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
- 6. Во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.
- 7. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
- 8. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

# 3.2 Рекомендации по установке

- 1. Рекомендуемое устанавливаемое положение: крепление на трубостойку/столб.
- 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. Устройство должно быть установлено на трубостойку/столб таким образом, чтобы Ethernet-порт был направлен вниз.
- 4. При размещении устройства для обеспечения зоны покрытия сети Wi-Fi с наилучшими характеристиками учитывайте следующие правила:
  - а. Устанавливайте устройство таким образом, чтобы в сектор действия антенны попадали все абонентские станции, которые запланировано подключить к данной БС;
  - b. Не устанавливайте устройство вблизи (порядка 2 м) электрических устройств и радиоустройств;
  - с. Не рекомендуется использовать радиотелефоны и другое оборудование, работающее на частоте 5-6 ГГц, в радиусе действия беспроводной сети Wi-Fi;
  - d. Препятствия в виде стеклянных/металлических конструкций, кирпичных/бетонных стен, а также емкости с водой и зеркала могут значительно уменьшить радиус действия Wi-Fi сети.
- 5. При размещении нескольких точек доступа на одной трубостойке рекомендуется разносить их по вертикали минимум на 2 метра.

#### 3.2.1 Частотные полосы и каналы в диапазоне 5 ГГц и 6 ГГц для Wi-Fi

Передача данных в диапазоне 5-6 ГГц используется для стандартов IEEE 802.11a/n/ac. Устройство WOP-2ac-LR5 поддерживает частотные каналы в диапазоне 5-6 ГГц с шириной 5, 10, 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.

- 3.3 Рекомендации по обеспечению грозозащиты
  - 1. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям ПУЭ.
  - 2. Первую уличную грозозащиту необходимо устанавливать максимально близко к базовой станции, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
  - 3. Вторую уличную грозозащиту необходимо устанавливать максимально близко к РоЕ-коммутатору (РоЕ-инжектору), соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
  - 4. Соединение грозозащит между собой выполняется уличным FTP-кабелем длиной до 100 м.
  - 5. Секторная антенна должна заземляться через мачту для крепления антенны.
  - 6. Необходимо заземлить базовую станцию (подробнее в пункте Монтаж устройства).
  - 7. РоЕ-коммутатор (РоЕ-инжектор) должен быть подключен в электрическую розетку 220В с заземлением либо заземлен через корпус.



#### Схема подключения базовой станции для обеспечения грозозащиты

# 3.4 Монтаж устройства WOP-2ac-LR5

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».



3. Снимите крышку, закрывающую Ethernet-порт на нижней панели устройства. Выполните заземление устройства через специальную клемму (для версии H/W: 1v5 и выше), затем подключите Ethernet-кабель к РоЕ-порту. При построении сети по оптоволокну установите трансивер и произведите подключение.



4. Закройте крышку нижней панели.

5. Подключите антенну к устройству с помощью кабельных сборок.

6. Отрегулируйте положение антенны так, чтобы абонентские устройства попадали в зону покрытия установленной антенны.

7. Подключите Ethernet-кабель, идущий от WOP-2ac-LR5, к PoE-порту инжектора или порту коммутатора (IEEE 802.3at-2009).

8. Если вы используете РоЕ-инжектор, подключите его к розетке 220 В с помощью сетевого шнура.

9. Выполните более точную юстировку антенны по световым индикаторам на корпусе устройства.

#### Во избежание выхода устройства из строя рекомендуется использовать грозозащиту!

#### 3.4.1 Инструкция по герметизации антенных разъемов

#### 🔶 Герметизацию необходимо проводить с обеих сторон кабеля.

1. 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 5 (а, б).



Рисунок 5а

Рисунок 5б

2. Подключить кабель к разъему устройства(антенны) и затянуть гайку, как показано на рисунке 6 (а, б).



Рисунок ба



Рисунок бб

3. Отрезать резиновую герметизирующую ленту соответствующей длины: на герметизацию одного разъема SMA(рисунок 6а) требуется 0,15 м гидроизолирующей ленты, для разъема N-type(рисунок 6б) требуется 0,3 м гидроизолирующей ленты, как показано на рисунке 7 (а,б).



Рисунок 7а



Рисунок 7б

4. Удалить с резиновой ленты защитный слой, как показано на рисунке 8.



Рисунок 8

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 9 (a, б).



Рисунок 9а



Рисунок 9б

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 10 (а, б).



Рисунок 10а



Рисунок 10б

7. Отрезать ПВХ ленту (изоленту) соответствующей длины: на герметизацию одного разъема SMA требуется 0,28 м изоленты, для разъема N-type требуется 0,6 м изоленты. Изолента требуется для защиты резиновой ленты от ультрафиолетовых лучей. Изолента показана на рисунке 11.



Рисунок 11

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 12.



Рисунок 12

9. Достигнув корпуса краем ленты, требуется сделать оборот вокруг разъема, максимально прижимая край изоленты 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 изоленты растяжку уменьшить до нуля и последний виток уложить без растягивания, как показано на рисунке 13 (а, б).



Рисунок 13а



Рисунок 13б

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

# 3.5 Монтаж комплекта WOP-2ac-LR5 RFE

- 3.5.1 Состав комплекта
  - Базовый комплект устройства WOP-2ac-LR5;
  - Антенна RFE в сборке;
  - Кронштейн;
  - Комплект крепежа;
  - Кабели коаксиальные, 2 шт.

#### 3.5.2 Монтаж комплекта

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



2. Зафиксируйте установочный кронштейн на антенне при помощи гаек.



3. Подключите коаксиальные кабели к устройству и антенне.



4. Установите полученную сборку на трубостойку, как показано на рисунке ниже. Необходимо, чтобы комплект держался на трубостойке, но в то же время не был прикручен полностью: это нужно для дальнейшей юстировки антенны.



5. Снимите крышку, закрывающую Ethernet-порт на нижней панели устройства. Выполните заземление устройства через специальную клемму (для версии H/W: 1v5 и выше), затем подключите Ethernet-кабель к РоЕ-порту. При построении сети по оптоволокну установите трансивер и произведите подключение.



6. Закройте крышку нижней панели.

7. Отрегулируйте положение комплекта так, чтобы абонентские устройства попадали в зону покрытия установленной антенны.

8. Подключите Ethernet-кабель, идущий от WOP-2ac-LR5, к PoE-порту инжектора или порту коммутатора (IEEE 802.3at-2009).

9. Если вы используете РоЕ-инжектор, подключите его к розетке 220 В с помощью сетевого шнура.

10. Выполните более точную юстировку антенны по световым индикаторам на корпусе устройства.

11. Полностью зафиксируйте комплект на трубостойке, затянув гайки.

12. После окончания настройки устройства, закройте место подключения крышкой и зафиксируйте ее тремя гайками.



#### Во избежание выхода устройства из строя рекомендуется использовать грозозащиту!

# 4 Управление устройством через web-интерфейс

# 4.1 Начало работы

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

1. Откройте web-браузер (программу-просмотрщик гипертекстовых документов), 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. Заводские установки: логин: admin, пароль: password.

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

Введите логин	логин

3. Введите логин и пароль в соответствующих строках.

4. Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется меню конфигурирования.

5. При необходимости можно переключить язык отображения информации. Для WOP-2ac-LR5 доступна русская и английская версия web-интерфейса.

SEU	тех	WOP-2ac-LR	5	• Тестовый режим
Мониторинг	Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система	пи 🔻 (выход)
	Wi-Fi клиент	ы Изделие	WOP-2ac-LR5	1
	WD	S Аппаратная версия	1.1	
		Заводской МАС-адрес	E0:D9:E3:75:6E:60	
Стат	гистика по трафи	серийный номер	WP2A000030	
Сканирование эфира		версия ПО	10.0408	
	Журнал событи	й Резервная версия ПО		
Ce	тевая информаці	Версия загрузчика	1000	
	Hudenweitig	Системное время	06.08.2020 08:00:27	
	радиоинтерфей	се Время работы	0 дн, 00:17:12	
Информа	ция об устройстве	>		
© ООО "Предпри	ятие "Элтекс"			Версия ПО: (Версия WEB: )

#### 4.2 Применение конфигурации и отмена изменений

1. Применение конфигурации

По нажатию на кнопку Применить происходит сохранение конфигурации во flash-память устройства и применение новых настроек. Все настройки вступают в силу без перезагрузки устройства.

В web-интерфейсе реализована визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек, таблица 3.

#### Таблица 3 – Визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек

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

#### 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 и сохранены в память устройства. После нажатия на кнопку «Применить» возврат к предыдущим настройкам будет невозможен.

Кнопка отмены изменений имеет вид:.

# 4.3 Тестовый режим

На устройстве реализован тестовый режим для пробного применения конфигурации.

Чтобы его активировать, нажмите кнопку «Тестовый режим» на верхней панели web-интерфейса.



Время работы тестового режима - 300 секунд (5 минут). В течение этого времени можно перемещаться по вкладкам web-конфигуратора и производить какие-либо изменения, применяя их на каждой странице с помощью кнопки «Применить».

Запущен тест	овый режи	Выйти из тестово	ro pe	ежима 👻				
SELTEX			W	OP-2ac-LR	5			
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Система	ru	Ŧ	(выход)

После проверки необходимой конфигурации нажмите кнопку «Выйти из тестового режима» и выберите нужное действие:

- «Сохранить и выйти» при нажатии произойдет выход из тестового режима и сохранение в энергонезависимую память всех изменений в конфигурации, которые были сделаны и применены в этом режиме. Отменить изменения, выполненные в тестовом режиме, будет невозможно.
- «Отменить и выйти» при нажатии произойдет выход из тестового режима и отмена всех изменений, выполненных в этом режиме. Будет восстановлена конфигурация, действующая на устройстве до активации тестового режима.

Запущен тесто	Выйти из тестового рех	кима 🔫						
SELTEX WOP-2ac-LR5						Сохранить и выйти Отменить и выйти		
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Система		ru 🔻	(выход)

Если в течение 300 секунд администратором не будет произведен выход из тестового режима, это произойдет автоматически вместе с откатом всех изменений, которые были сделаны в данном режиме. По истечению указанного времени конфигурация восстановится, даже если в результате сделанных изменений был потерян доступ до устройства.

# 4.4 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web- интерфейса.

<b>Δ</b> ειτεχ	SELTEX WOP-2ac-LR5											
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система 2		3 ru •	(выход)							
Wi-Fi клиенты	Изделие	WOP-2ac-LR5										
WDS	Аппаратная версия	1.3										
	Заводской МАС-адрес	E0:D9:E3:75:6D:E0										
Статистика по трафику	Серийный номер	WP2A000026										
Сканирование эфира	Версия ПО											
Журнал событий	Резервная версия ПО											
Сетевая информация	Версия загрузчика											
Информация о	Системное время	17.08.2020 06:52:21										
радиоинтерфейсе	Время работы	2 дн, 21:42:39										
<ol> <li>Информация об устройстве &gt;</li> </ol>		5										
				C								
© ООО "Предприятие "Элтекс"			Версия ПО:	(Версия WE	:B: )							

Окно пользовательского интерфейса разделено на пять областей:

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

#### 4.5 Меню «Мониторинг»

В меню «Мониторинг» отображается текущее состояние системы.

#### 4.5.1 Подменю «Wi-Fi клиенты»

В подменю «Wi-Fi клиенты» выводится информация о состоянии подключенных Wi-Fi клиентов, статистика по трафику, а также доступно тестирование скорости линка.

SELTEX	W	DP-	2ac-	LR5																<b>©</b> Тест	овый режим
Мониторинг Radio VAP V	WDS	Сете	евые наст	ройки Сист	гема															ru	• (выход)
WI-Fi клиенты WDS	d	₱ №	Имя хоста	IP-адрес	МАС-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Common	RSSI, дБм	SNR, дБ	Удаленный RSSI, дБм	Удаленны SNR, дБ	i TxRate	RxRate	Скорость передачи, Мбит/с	Скорость приема, Мбит/с	BW, MГц	Версия ПО	Время работы	Действие
Статистика по трафику Сканирование эфира	`	r 1	WB-2p- LR5	10.24.80.41	e0:d9:e3:7c:d4:e0	wlan1-va0	70 (not changed)	100 (not changed)	68	-45 / -42	44 / 47	-32/-33	<b>C</b> 50/47	VHT NSS2- MCS8 780	VHT NSS2- MCS5 468	0	0	80	2.6.0.21	00:01:06	Отключить
Журнал событий	Те	стир	ование	скорости ~																	
Сетевая информация Информация о радиоинтерфейсе					Направл	ение О D	Downlink	(	) Uplink	¢	Down	link+Uplink									
Информация об устройстве						Do	wnlink					Нет дан	ных								
						Up	link					Нет дан	ных								

Для удобства мониторинга существует возможность выбрать параметры для отображения. Для этого нажмите на. При нажатии на кнопку «По умолчанию», будут отображены параметры по умолчанию.

- № номер подключенного устройства в списке;
- Имя хоста сетевое имя устройства;
- *IP-адрес IP-адрес* подключенного устройства;
- MAC-адрес МАС-адрес подключенного устройства;
- Интерфейс интерфейс взаимодействия WOP-2ac-LR5 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 секунд.
- Link Quality параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд.
- Link Quality Common параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения клиента.
- RSSI уровень принимаемого сигнала, дБм;
- SNR отношение сигнал/шум, дБ;
- Удаленный RSSI уровень принимаемого сигнала, полученный с абонентской станции, дБм;
- Удаленный SNR отношение сигнал/шум, полученное с абонентской станции, дБ;
- TxRate канальная скорость передачи, Мбит/с;

- RxRate канальная скорость приема, Мбит/с;
- Скорость передачи средняя скорость передачи данных за последние 10 секунд, Мбит/с;
- Скорость приема средняя скорость приема данных за последние 10 секунд, Мбит/с;
- ВW полоса пропускания радиоканала, МГц;
- Версия ПО версия программного обеспечения абонентской станции WB-2P-LR5; на AC должна быть версия ПО не ниже 2.4.1;
- Время работы время соединения с Wi-Fi клиентом;
- *Действие* при нажатии кнопки «Отключить» Wi-Fi соединение с абонентской станцией будет разорвано. АС переподключится.

Значения Удаленный RSSI и Удаленный SNR не обновляются в реальном времени. Для запроса текущих значений необходимо нажать кнопку <sup>2</sup>, после чего в течении 10 секунд информация в полях будет обновляться.

Подраздел «Тестирование скорости» предназначен для тестирования скорости линка в направлении от базовой станции до абонентской станции и обратно:

- Downlink тест скорости будет выполнен в направлении от базовой станции до абонентской;
- Uplink тест скорости будет выполнен в направлении от абонентской станции до базовой;
- Downlink+Uplink тест скорости будет выполнен поочередно в каждую сторону.

Тест выполняется трафиком TCP и длится 10 секунд для одного направления. В один момент времени тест может быть запущен только до одной абонентской станции. На AC должна быть версия ПО не ниже 2.4.4.

Для запуска необходимо выбрать направление теста и нажать кнопку "Запустить". По завершению теста результат будет отображен в соответствующем поле.

По умолчанию для теста используется VLAN 7 и подсеть 192.0.4.0/24. Если в сети уже используются такая подсеть и VLAN, то необходимо изменить настройки для теста таким образом, чтобы они не пересекались с действующими сетями. Это возможно сделать через CLI. Более подробно процесс описан в разделе «Тест скорости»

Подраздел «Расширенная статистика по трафику» содержит информацию о количестве переданного и принятого трафика, ошибках и повторах передачи, текущую скорость и статистику пакетов по модуляциям.

Передано / принято всего, байт	238 659 293 / 270	681 387		Передано с	ошибками, пакетов	1		
Передано / принято всего, пакетов Передано / принято данных, байт	168 211 / 235 727 234 284 890 / 264	551 175	Повт	Повторы передачи за последний период, пакетов				
Передано / принято данных, пакетов	168 177 / 235 639			13 147				
				Скорость передачи / приема, Кбит/с				
	Модуляция	Передано па	кетов	Принято па	кетов			
	OFDM6	142	0%	110	0%			
	NSS1-MCS0	0	0%	152	0%			
	NSS1-MCS1	0	0%	235	0%			
	NSS1-MCS2	0	0%	140	0%			
	NSS1-MCS3	0	0%	33	0%			
	NSS1-MCS4	0	0%	14217	6%			
	NSS1-MCS6	158082	94%	11492	5%			
	NSS1-MCS7	6542	4%	273	0%			
	NSS1-MCS8	10	0%	0	0%			
	NSS2-MCS0	0	0%	13	0%			
	NSS2-MCS1	0	0%	15851	7%			
	NSS2-MCS2	0	0%	5024	2%			
	NSS2-MCS3	3385	2%	184650	78%			
	NSS2-MCS4	50	0%	3536	2%			

- 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 секунд;
- Общее число повторов передачи, пакетов количество повторов передачи на подключенное устройство за все время подключения;
- Скорость передачи/приема, Кбит/с средняя скорость передачи данных за последние 10 секунд.

#### 4.5.2 Подменю «WDS»

В подменю «WDS» выводится информация о состоянии подключенных по WDS точек доступа WOP-2ac-LR5.

	Имя хоста	ІР-адрес	МАС-адрес	Интерфейс	Link Capacity	Link Quality	Link Qu Commo	ality RSSI, n дБм	SNR, дБ	Удаленный RSSI, дБм	Уд SN	аленный IR, дБ	TxRate	RxRate	ТХ ВW, МГц	RX BW, МГц	Время работы
~ 1	WOP- 2ac-LR5	192.168.50.51	e0:d9:e3:91:f4:f0	wlan1	39	50	57	-43 / -32	39 / 49	-26/-32	0	59/51	VHT NSS2- MCS4 351	VHT NSS2- MCS9 780	80	80	00:02:04
	Передано / принято всего, байт 43 972 053 / 30 38					85				Передано	с ошибкам	ии, пакетов	21				
	Передано / принято всего, пакетов 33 661 / 126						П	вторы пере	дачи за после	дний перис	од, пакетов	1 509					
Передано / принято данных, байт 42 895 061 / 24 б				08			Общее	число повтор	оов передач	и, пакетов	14 271						
Передано / принято данных, пакетов 33 636 / 102							Скорость передачи / приема, Кбит/с						2 394 / 1				
				Модуляция		Передано па	акетов		Принято	такетов							
				DSSS2		329		1%	0	0%							
				OFDM6		26		0%	23	18%							
				OFDM54		326		1%	0	0%							
				NSS1-MCS2		460		1%	0	0%							
				NSS1-MCS4		631	:	2%	1	196							
				NSS1-MCS5		535	:	2%	4	3%							
				NSS1-MCS6		1393		4%	6	5%							
				NSS1-MCS7		1977		6%	4	3%							
				NSS1-MCS8		313		1%	4	3%							
				NSS1-MCS9		2842	-	8%	3	2%							
				NSS2-MCS2		230		1%	0	0%							
				NSS2-MCS3		10259	3	30%	3	2%							
				NSS2-MCS4		12904	3	38%	6	5%							
				NSS2-MCS5		1436		4%	3	2%							
				NSS2-MCS6		0		0%	2	2%							
				NSS2-MCS7		0		0%	15	12%							
				NSS2-MCS8		0		0%	32	26%							
				NSS2-MCS9		0		0%	19	15%							

- Для удобства мониторинга существует возможность выбрать параметры для отображения. Для этого нажмите на. При нажатии на кнопку «По умолчанию», будут отображены параметры по умолчанию.
  - № номер подключенного устройства в списке;
  - Имя хоста сетевое имя устройства;
  - *IP-адрес IP-адрес* подключенного устройства;
  - MAC-адрес МАС-адрес подключенного устройства;
  - Интерфейс интерфейс взаимодействия WOP-2ac-LR5 с подключенным устройством;
  - Link Capacity параметр, который отображает эффективность использования точкой доступа модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до клиента, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение – 100% (означает, что все пакеты передаются до клиента на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого клиентом). Минимальное значение – 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для клиента с поддержкой МІМО 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;
- Удаленный RSSI уровень принимаемого сигнала, полученный со встречной станции, дБм;
- Удаленный SNR отношение сигнал/шум, полученное со встречной станции, 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.
- Передано/принято всего, байт количество переданных/принятых на подключенное устройство байт;
- Передано/принято всего, пакетов количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов;
- Передано/принято данных, байт количество переданных/принятых на подключенное устройство байт данных;
- Передано/принято данных, пакетов количество переданных/принятых на подключенное устройство пакетов данных;
- Передано с ошибками, пакетов количество пакетов, переданных с ошибками на подключенное устройств;
- Повторы передачи за последний период, пакетов количество повторов передачи на подключенное устройство за последние 10 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.

Значения Удаленный RSSI и Удаленный SNR не обновляются в реальном времени. Для запроса текущих значений необходимо нажать кнопку <sup>2</sup>, после чего в течении 10 секунд информация будет обновляться.

#### 4.5.3 Подменю «Статистика по трафику»

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

<b>Δ</b> ειτεχ	WOP-2ac-LR5	О Тестовый ремли
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки Система	(goove) ~ U1
Wi-Fi клиенты WDS	LAN Turke mbps	WLAN TvSk mbps           mbps         ■ 1, 2, 149 / mbp (starts 0, 8 mbps)           1, 149 / mbp (starts 0, 8 mbps)
Статистика по трафику >		145 - many many many many
Сканирование эфира	124	127
Журнал событий	106	109
Сетевая информация	71	73
Информация о радиоинтерфейсе	55	54
Информация об устройстве	18	18
	0	- 0

График LAN Tx/Rx показывает скорость приема/передачи трафика через Ethernet интерфейс точки доступа за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 2 секунды.

График WLAN Tx/Rx показывает скорость приема/передачи трафика через Radio интерфейс точки доступа за последние 3 минуты. График автоматически обновляется каждые 2 секунды.

Описание таблицы «Передано»:

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

Передано ~				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	3014464	2520639817	0	0
WLAN	307487	181020819	652582	0
br0.779	414460	185324955	0	0
wlan1-va0	9769	2368766	652353	0
wlan1-va1	0	0	0	0
wlan1-va2	0	0	0	0
wlan1-va3	0	0	0	0
wlan1-wds0	297067	169073575	7	0
wlan1-wds1	0	0	0	0
wlan1-wds2	0	0	0	0
wlan1-wds3	0	0	0	0
wlan1-wds4	0	0	0	0
wlan1-wds5	0	0	0	0
wlan1-wds6	0	0	0	0
wlan1-wds7	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.

Принято ~				
Интерфейс	Всего пакетов	Всего байт	Отброшено пакетов	Ошибки
LAN	999982	887556348	5758	0
WLAN	1000774	185551630	58644	0
br0.779	1442796	1581410426	44	0
wlan1-va0	3632	969676	0	0
wlan1-va1	\$0	0	0	0
wlan1-va2	0	0	0	0
wlan1-va3	0	0	0	0
wlan1-wds0	991804	152094740	58644	0
wlan1-wds1	0	0	0	0
wlan1-wds2	0	0	0	0
wlan1-wds3	0	0	0	0
wlan1-wds4	0	0	0	0
wlan1-wds5	0	0	0	0
wlan1-wds6	0	0	0	0
wlan1-wds7	0	0	0	0

# 4.5.4 Подменю «Сканирование эфира»

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

Seu	тех	W	OP-2ac-LR		• Тестов	ый режим				
Мониторинг	Мониторинг Radio VAP WDS Сетевые настройки Система									
	Wi-Fi клиенты		🗢 Сканировать 🛛	Іоследнее сканир	ование было :	22.06.2021 12:04:44				
Ста	WDS пистика по трафику		SSID	Режим безоп	и асности	МАС-адрес	Ka Шı	нал / ирина	RSSI, дБм	
Ска	анирование эфира >		Portal_WEP-3ax	Open		E4:5A:E4:E3:C4:B0	44	20	-42	
			Portal_WEP-2ac	Open		E2:E4:D2:E2:C4:B1	44	20	-42	
	журнал соовний		Eltex-Guest	Open		E8:28:A4:FC:D6:51	48	48/20	-42	
Ce	этевая информация		BRAS-Guest	Open		3D:28:C1:FC:D6:50	48	20	-45	
	Информация о радиоинтерфейсе		Eltex-Local	WPA2	1X	2D:15:C1:FC:D6:52	48	20	-45	
			MSS_Free_1	Open		12:66:E3:70:98:80	52	20	-45	
ringopii	aquin de yerpenerse		lent_wep2	WPA2	_1X	E1:E9:E2:70:98:83	52	/20	-46	

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

- SSID SSID обнаруженной точки доступа;
- Режим безопасности режим безопасности обнаруженной точки доступа;
- МАС-адрес МАС-адрес обнаруженной точки доступа;

- Канал/Ширина радиоканал, на котором работает обнаруженная точка доступа;
- RSSI уровень, с которым устройство принимает сигнал обнаруженной точки доступа, дБм.
- Обратите внимание, во время осуществления сканирования эфира радиоинтерфейс устройства будет отключен, что приведет к невозможности передачи данных до Wi-Fi клиентов во время сканирования.

#### 4.5.5 Подменю «Журнал событий»

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

SELTEX	WOP-2a	ac-LR5			• Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP V	VDS Сетевые	настройки	Система		ru - (выход)
Wi-Fi клиенты	С Обновит	гь 🗂 Очист	тить		
WDS Статистика по трафику	Дата и время	Тип	Процесс	Сообщение	
Сканирование эфира	Aug 13 20:11:46	daemon.info	monitord[1141]	event: 'associated' mac: E0:D9:E3:7A:BE:C0 ssid: 'DO' interface: wlan1-va0 channel: 100 rs: reason: 0	si: -44 location: 'root'
Журнал событий >	Aug 13 20:11:44	daemon.info	networkd[1043]	DHCP-client: Interface br0.779 renew lease on 78.0.2.12.	
Сетевая информация Информация о	Aug 13 20:11:42	daemon.info	monitord[1141]	event: 'deauthenticated by AP' mac: E0:D9:E3:7A:BE:C0 ssid: 'DO' interface: wlan1-va0 char location: 'root' reason: 3 description: 'Deauth at STA leave BSS'	nnel: 100 rssi: -41
радиоинтерфейсе Информация об устройстве	Aug 13 20:11:41	daemon.info	configd[1012]	The AP startup configuration was updated successfully.	
	Aug 13 20:11:41	daemon.info	monitord[1141]	event: 'deauthenticated by AP' mac: E0:D9:E3:7A:BE:C0 ssid: 'DO' interface: wlan1-va0 char location: 'root' reason: 3 description: 'Deauth at STA leave BSS'	nnel: 100 rssi: -42

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

Урове нь	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.

#### 4.5.6 Подменю «Сетевая информация»

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

Seu	TEX	X	W	OP-	2ac-LR5					🕑 Тестовый	й режим
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сете	евые настройки С	истема				ru 🔻	(выход)
	Wi-Fi	клиенты		Стат	yc WAN						
		WDS			Интерфей	c br0					
Ста	тистика по	трафику			Протокол	n DHCP					
C	канировани	е эфира			ІР-адре	c 10.24.80.50					
					Принято	о 3.3 Гбайт (3.5	34 094 172 байт)				
	Журнал	сорятии			Передано	о 652.9 Мбайт (	684 624 216 бай	т)			
Сет	евая инфо	рмация >		Ethe	rnet						
	Инфор	омация о			Состояние порта	a Up					
	радиоинт	ерфенсе			Скорост	ь 1000					
Информ	ация об ус	тройстве			Дуплек	c Full					
				SEP							
				011	SEP-module Status	s Off					
						5 01					
				ARP	~						
				Nº	ІР-адрес		МАС-адрес				
				0	10.24.80.29		3C:1E:04:46	:97:1F			
				1	10.24.80.37		14:CC:20:05	:A9:7E			
				2	10.24.80.85		38:2C:4A:71	:DC:D9			
				3	10.24.80.1		E0:D9:E3:E8	:E1:40			
				wapi	шруты ∽						
				Nº	Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска	Флаги		
				0	br0	0.0.0.0	10.24.80.1	0.0.0.0	UG		
				1	br0	10.24.80.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U		

#### Статус WAN:

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

# Ethernet:

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

#### <u>SFP</u>

- SFP-module Status отображает наличие/отсутствие SFP-модуля;
- Состояние порта состояние работы оптического интерфейса;
- Tx Fault индикация неисправности передатчика;
- LOS потеря сигнала;
- Скорость скорость передачи данных;
- Температура текущая температура SFP-модуля;
- Напряжение напряжение питания SFP-модуля;
- Ток ток смещения лазера SFP-модуля;
- Мощность излучения мощность на выходе передатчика;
- Мощность на приеме мощность на входе приемника.

# <u>ARP</u>

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

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

# <u>Маршруты</u>:

- Интерфейс имя bridge-интерфейса;
- Назначение IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых установлен маршрут;
- Шлюз ІР-адрес шлюза, через который осуществляется выход на адресата;
- Маска маска подсети;
- Флаги определенные характеристики данного маршрута. Существуют следующие значения флагов:
  - U указывает, что маршрут создан и является проходимым.
  - Н указывает на маршрут к определенном узлу.
  - G указывает, что маршрут пролегает через внешний шлюз. Сетевой интерфейс системы предоставляет маршруты в сети с прямым подключением. Все прочие маршруты проходят через внешние шлюзы. Флагом G отмечаются все маршруты, кроме маршрутов в сети с прямым подключением;
  - R указывает, что маршрут, скорее всего, был создан динамическим протоколом маршрутизации, работающим на локальной системе, посредством параметра reinstate;
  - D указывает, что маршрут был добавлен в результате получения сообщения перенаправления ICMP (ICMP Redirect Message). Когда система узнает о маршруте из сообщения ICMP Redirect, маршрут включается в таблицу маршрутизации, чтобы исключить перенаправление для последующих пакетов, предназначенных тому же адресату.
  - М указывает, что маршрут подвергся изменению, вероятно, в результате работы динамического протокола маршрутизации на локальной системе и применения параметра mod.
  - А указывает на буферизованный маршрут, которому соответствует запись в таблице ARP.
  - С указывает, что источником маршрута является буфер маршрутизации ядра.
  - L указывает, что пунктом назначения маршрута является один из адресов данного компьютера. Такие «локальные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
  - В указывает, что конечным пунктом маршрута является широковещательный адрес. Такие «широковещательные маршруты» существуют только в буфере маршрутизации.
  - І 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.
# 4.5.7 Подменю «Информация о радиоинтерфейсе»

В подменю «Информация о радиоинтерфейсе» отображено текущее состояние радиоинтерфейса базовой станции.

SEL	тех	WOP-2ac-LR5		• Тестовый режим
Мониторинг	Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система	ги 👻 (выход)
	Wi-Fi клиенты	Статус	Включено	
	WDS	МАС-адрес	E8:28:C1:E1:D7:50	
		Режим	IEEE 802.11a/n/ac	
Ста	тистика по трафику	Канал	36 (5180 МГц)	
C	канирование эфира	Ширина канала, МГц	80	
	Журнал событий	Уровень шума, дБм	-95/-95	
C	етевая информация	Утилизация канала, %	6	
	Информация о радиоинтерфейсе >			
Информ	ация об устройстве			

Радиоинтерфейс точки доступа может находиться в двух состояниях: «Включено» или «Выключено». Статус интерфейса зависит от того, есть ли включенные виртуальные точки доступа (VAP) или беспроводные мосты (WDS). В случае, если имеется хотя бы одна активная VAP или настроен WDS интерфейс будет находиться в статусе «Включено», иначе - «Выключено».

В зависимости от статуса интерфейса для мониторинга доступна следующая информация:

### <u>«Выключено»</u>:

- Статус состояние радиоинтерфейса;
- MAC-адрес MAC-адрес радиоинтерфейса;
- Режим режим работы радиоинтерфейса согласно стандартам IEEE 802.11.

### <u>«Включено»</u>:

- Статус состояние радиоинтерфейса;
- MAC-адрес МАС-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;
- Уровень шума уровень шума в радиоканале, дБм;
- Утилизация канала информация о занятии радиоканала по времени, выраженная в процентах.

### 4.5.8 Подменю «Межсекторная синхронизация»

Данное подменю содержит информацию о статусе межсекторной синхронизации (MCC) и всех участниках кластера.

# Подменю доступно только для устройств WOP-2ac-LR5 SYNC.

Возможные значения статуса:

- Активно между БС запущен процесс синхронизации передачи;
- Ожидание построения кластера процесс ожидания готовности всех участников кластера для начала синхронизации;
- Отключено МСС выключена в настройках базовой станции.

<b>Δ</b> ειτεχ	WOP	-2ac-LR5 SYNC		О Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP W	/DS Cet	евые настройки Система		ru 👻 (выход)
Wi-Fi клиенты		Статус Активно		
WDS	Nº	МАС-адрес	Готовность	Мастер
Статистика по трафику	1	E8:28:C1:EF:22:40	🗸 Готов	✔ Да
Сканирование эфира	2	E8:28:C1:EF:22:30	🗸 Готов	🗙 Нет
Журнал событий	3	E8:28:C1:EF:22:00	🗸 Готов	🗙 Нет
Сетевая информация	4	E8:28:C1:EF:21:E0	🗸 Готов	🗙 Нет
Информация о радиоинтерфейсе				
Межсекторная синхронизация >				
Информация об устройстве				

Информация об участниках кластера:

- № номер в списке;
- MAC-адрес МАС-адреса базовых станций, входящих в данный кластер МСС;
- Готовность состояние готовности участника кластера. Возможные состояния:
  - Готов данная БС имеет связь со всеми остальными участниками кластера и готова начать процесс синхронизации;
  - Не готов данная БС не имеет связи хотя бы с одним другим участником кластера, который указан в ее конфигурации на странице Radio/Синхронизация.
- Мастер флаг, определяющий мастера в кластере МСС.

Строка с информацией о данной БС выделена голубым цветом.

# 4.5.9 Подменю «Информация об устройстве»

В подменю «Информация об устройстве» отображены основные характеристики WOP-2ac-LR5.

SELTEX WOP-2ac-LR		5	• Тестовый	режим			
Мониторинг	Radio VA	٩P	WDS	Сетевые настройки	Система	ru 👻	(выход)
	Wi-Fi кли	енты		Изделие	WOP-2ac-LR5		
	,	WDS		Аппаратная версия	1.1		
			3	аводской МАС-адрес	E0:D9:E3:75:6E:60		
Ста	тистика по тра	фику		Серийный номер	WP2A000030		
C	анирование эс	фира		Версия ПО	10.040		
	Журнал соб	ытий	F	езервная версия ПО			
Ce	тевая информ	ания		Версия загрузчика	1000		
				Системное время	06.08.2020 08:00:27		
	Информа. радиоинтерф	ция о ейсе		Время работы	0 дн, 00:17:12		
Информа	ция об устройс	:тве >					

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

# 4.6 Меню «Radio»

В меню «Radio» производится настройка беспроводного интерфейса.

### 4.6.1 Подменю «Radio»

В подменю «Radio» осуществляются настройки основных параметров радиоинтерфейса устройства.

Seu	тех	×	W	OP-2ac-LR5	5		<ul> <li>Тестовый</li> </ul>	й режим
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Система		ru 👻	(выход)
		Radio >		Общие				
		QoS		Режим	IEEE 802.11a/n/ac	~		
				Канал	36 (5170 — 5250 МГц)	~		
				Ширина канала, МГц	80	~		
				Фиксированная центральная частота				
				Мощность сигнала, дБм	24	~		
				Канальная скорость передачи	Auto	~		
				Таймаут ожидания АСК, мкс	64			
				Polling				
				Максимальное время передачи, мс	10			
			1	Модуляция для управляющих пакетов	OFDM24 (24 Мбит/с)	~		

- Режим режим работы интерфейса согласно стандартам:
  - IEEE 802.11a
  - IEEE 802.11a/n
  - IEEE 802.11a/n/ac
- Канал выбор канала передачи данных;
- Ширина канала, МГц ширина полосы частот канала, на котором работает базовая станция, принимает значения 5, 10, 20, 40 и 80 МГц. Стоит отметить, что ширина канала в 80 МГц будет работать только в стандарте 802.11ас. Если на базовой станции установлена ширина канала 5 или 10 МГц, то на абонентской станции необходимо выбрать аналогичную полосу;
- Фиксированная центральная частота при активации флага весь трафик (пакеты данных и управления) будет передаваться на указанной центральной частоте канала с заданной шириной полосы (40 или 80 МГц). Функция является проприетарной, передача ведется не по стандартам IEEE 802.11, где предполагается использование разных центральных частот для трафика данных и управления при ширине канала 40/80 МГц;
- Мощность сигнала, дБм регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм;
- Канальная скорость передачи фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11a/n/ac;
- Таймаут ожидания АСК, мкс время ожидания подтверждения доставки пакета от клиента;

- Polling при установленном флаге опция включена, иначе выключена. Polling это один из вариантов TDM-доступа к среде (с разделением по времени). Характеризуется постоянным опросом клиентов со стороны БС:
  - *Максимальное время передачи, мс* время, показывающее, какое максимально возможное время абонентская станция может передавать трафик;
  - Модуляция для управляющих пакетов фиксированная скорость передачи для управляющих пакетов.

Дополнительно ~	
OBSS Coexistence	
Поддержка DFS	Принудительно 🗸
Короткий защитный интервал	
STBC	
Период отправки служебных сообщений, мс	100
Порог фрагментации	2346
Nopor RTS	2347
Агрегация	
Короткая преамбула	
Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с	
	0
🗸 При	менить Хотмена

В подменю «Дополнительно» осуществляются настройки дополнительных параметров радиоинтерфейса устройства.

- 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 радиоинтерфейса включает в себя 802.11n. При установленном флаге устройство передает один поток данных через несколько антенн. Если флаг не установлен, устройство не передает один и тот же поток данных через несколько антенн;

- Период отправки служебных сообщений период посылки Beacon фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире, принимает значения 20-2000 мс, по умолчанию - 100 мс;
- Порог фрагментации порог фрагментации фрейма, в байтах. Принимает значения 256-2346, по умолчанию – 2346;
- Порог RTS указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0-2347, по умолчанию – 2347;
- Агрегация включение поддержки AMPDU/AMSDU;
- Короткая преамбула использование короткой преамбулы пакета;
- Шейпер Broadcast/Multicast, пак/с при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. Укажите лимит для широковещательного трафика в появившемся окне (пак/с).

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

# 4.6.2 Подменю «QoS»

В подменю «QoS» осуществляется настройка функций обеспечения качества обслуживания (Quality of Service).

SELT	ГЕХ	٧	VOP-2ac-LR5				О Тестовый режи	м
Мониторинг	Radio VAP	WDS	6 Сетевые настройки Система				ги 👻 (выхо	юд)
	Rad	dio S >	Wi-Fi Multimedia (WMM) Включить QoS	0				
			AP EDCA Parameters					
			Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit	
			Data 3 (Фон)	7	15 🗸	1023 🗸	0	
			Data 2 (Best Effort)	3	15 🗸	63 🗸	0	
			Data 1 (Видео)	1	7 ~	15 ~	94	
			Data 0 (l'onoc)	1	3 ~	7 ~	47	
			Station EDCA Parameters					
			Очередь	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit	
			Data 3 (Фон)	7	15 🗸	1023 🗸	0	
			Data 2 (Best Effort)	3	15 🗸	1023 🗸	0	
			Data 1 (Видео)	2	7 •	15 🗸	94	
			Data 0 (Fonoc)	2	3 ~	7 ~	47	
			✓ Применить	Х Отмена				

- WMM включение поддержки WMM (Wi-Fi Multimedia);
- Включить QoS при установленном флаге доступна настройка параметров EDCA;
- AP EDCA parameters таблица настроек параметров точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту):
  - Очередь предопределенные очереди для различного рода трафика:
    - Data 3 (Фон) низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность (приоритеты 802.1p: cs1, cs2);
    - Data 2 (Best Effort) среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных (приоритеты 802.1p: cs0, cs3);

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

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

# 4.6.3 Подменю «Синхронизация»

# Подменю доступно только для устройств WOP-2ac-LR5 SYNC.

Данное подменю содержит настройки межсекторной синхронизации (МСС) базовых станций.

SEL	TEX	X	WOP-2ac-LR	SYNC		• Тестовый режим
Мониторинг	Radio	VAP	WDS Сетевые настройки	Система		ru 👻 (выход
		Radio	Включить	2		
		QoS	Cluster ID (			
	Синхрон	низация >	MAC-adpec 1	E8:28:C1:EF:21:E0		
			MAC-adpec 2	E8:28:C1:EF:22:30	×	
			МАС-адрес 3	E8:28:C1:EF:22:40	×	
			🗸 При	менить 🗙 Отмена		

• Включить - при установленном флаге механизм МСС включен, иначе - выключен;

- Cluster ID идентификатор кластера базовых станций. По умолчанию 0. Используется для организации нескольких кластеров внутри одного сегмента L2, чтобы идентифицировать управляющие пакеты МСС БС, входящих в один кластер;
- МАС-адрес 1..3 МАС-адреса остальных базовых станций, входящих в данный кластер МСС.

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

# 4.7 Меню «VAP»

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

# 4.7.1 Подменю «Суммарно»

В подменю «Суммарно» отображаются настройки всех VAP. Можно посмотреть настройки каждой виртуальной точки в разделах VAP0..3.

Seu	тех	X	WC	P-	-2ac-L	R5							Э Тестовь	ій режим
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сете	евые настрой	ки Система							ru 🔻	(выход)
	Су	ммарно >	V	AP	Включено	Шифрование	VLAN ID	SSID	Транслировать SSID	VLAN Trunk	General Mode	Genera VLAN II	И ) а	золяция Бонентов
		VAP0 VAP1	V	AP0		WPA/WPA2		WOP-2ac-LR5-test	2	<b>~</b>	<b>Z</b>			]
		VAP2	V	AP1		Выключено		WOP-2ac-LR5-1						
		VAP3	V	AP2		Выключено		WOP-2ac-LR5-2						
			V	AP3		Выключено		WOP-2ac-LR5-3						
						🗸 Приме	нить 🗙 Отм	ена						

- VAP0..3 порядковый номер виртуальной точки доступа;
- Включено при установленном флаге виртуальная точка доступа включена, иначе выключена;
- Шифрование 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».

# 4.7.2 Подменю «VAP»

Δειτεχ	WOP-2ac-LR	5	(	• Тестовый	і режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система		ru 👻	(выход)
Суммарн	Общие настройки				
VAP0	> Включено				
VAP	1 VLAN ID				
VAP	2 SSID	Test			
VAP	3 Транслировать SSID				
	VLAN Trunk				
	General Mode				
	General VLAN ID				
	Изоляция абонентов				
	Приоритет	802.1p 🗸			
	Максимальное	0			
	Режим безопасности	WPA/WPA2-Enterprise V			

# 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 радиоинтерфейс будет распределяться по очередям WMM:
  - DSCP будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета; если значение DSCP в тегированных пакетах равно 0, то анализироваться будет приоритет из поля CoS (802.1p);
  - 802.1p будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов; если приоритет переопределяется правилами маппинга VLAN, то анализироваться будет приоритет, установленный для передачи в радиоканал.
- Максимальное количество клиентов максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов;

- Режим безопасности режим безопасности доступа к беспроводной сети:
  - Выключить 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 RADIUSсервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера. Также требуется указать ключ для RADIUS-сервера. При выборе одного из способов будет доступна настройка параметров RADIUS-сервера:

RADIUS		
Домен	root	
Адрес RADIUS- сервера	192.168.0.1	
Порт RADIUS-сервера	1812	
Пароль RADIUS- сервера	•••••	۲
Использовать аккаунтинг через RADIUS		
Использовать другие настройки для аккаунтинга		
IP-адрес RADIUS- сервера для аккаунтинга	192.168.0.1	
Порт RADIUS-сервера для аккаунтинга	1813	
Пароль RADIUS- сервера для аккаунтинга		۲
Периодическая отправка аккаунтинга		
Интервал отправки аккаунтинга	600	

- 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;
  - Порт RADIUS сервера для аккаунтинга порт, который будет использован для сбора аккаунтинга на RADIUS сервере;
  - Пароль RADIUS сервера для аккаунтинга пароль для RADIUS сервера, используемого для аккаунтинга;

 Периодическая отправка аккаунтинга – включить периодическую отправку сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. Задать интервал отправки сообщений можно в поле «Интервал отправки аккаунтинга».

Ограничения скорости	1
Показать	
VAP Limit Down	0 кбит/с
VAP Limit Up	0 Кбит/с
STA Limit Down	0 кбит/с
STA Limit Un	
STA Limit Up	Коит/с

#### Ограничения скорости

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

#### Контроль доступа по МАС

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

Контроль доступа по	D MAC
Включено	
Политика	Запретить 🗸
	Список МАС-адресов
1	66:D4:B6:83:C2:9E
2	66:D4:B6:82:C1:9C
	+
✓ Пр	именить Котмена

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

Для того, чтобы добавить адрес в список - нажмите кнопку

и в появившемся поле введите МАС-

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

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

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

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

10	20.00.20.77.02.00		
11	11-11-11-11-21	-	
		Показать всё	

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

### 4.8 Меню WDS

В меню «WDS» выполняется настройка беспроводных мостов между WOP-2ac-LR5.

# При конфигурировании WDS-соединения необходимо, чтобы на устройствах, которые будут соединяться по WDS, в настройках радиоинтерфейса был выбран одинаковый канал и ширина канала.

#### 4.8.1 Подменю «WDS»

<b>L</b> EU	тех	<	W	OP-2ac-L	R	5			• Тестовый	режим
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настрой	йки	Система			ru 👻	(выход)
		WDS>		Би Линки WDS	вю	ключено 🗹 асность Выключено	~			
				Линк		MAC	Канальная скорость пер	едачи		
				Линк0	~	E0:D9:E3:7A:BD:C0	Auto	~		
				Линк1		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	*		
				Линк2		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	*		
				Линк3		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	~		
				Линк4		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	~		
				Линк5		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	*		
				Линк6		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	~		
				Линк7		XX:XX:XX:XX:XX:XX	Auto	~		
						✓ Применить Х Отмена				

- Включено при установленном флаге режим беспроводного моста включен, иначе выключен;
- Безопасность режим безопасности доступа к беспроводной сети:
  - Выключить не использовать шифрование для передачи данных;
    - WPA2 способ шифрования, при выборе которого будет доступна следующая настройка:
       Ключ WPA ключ/пароль, необходимый для подключения к встречной точке доступа. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
- Линк X (где X=0..7) включение линка беспроводного моста;
- МАС МАС-адрес встречного устройства, до которого настраивается беспроводной мост;
- Канальная скорость передачи фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11a/n/ac. Для каждого линка выбирается индивидуально.

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

### 4.9 Меню «Сетевые настройки»

4.9.1	Подменю	«Системная	конфигурация»
-------	---------	------------	---------------

Seu	TE>	Κ	W	OP-2ac-LR	5	• Тестовый режим
Мониторинг	Radio	VAP	WDS	Сетевые настройки	Система	ru 👻 (выход)
Системн	ная конфиг	урация >		Имя хоста	WOP-2ac-LR5	
		Доступ		VLAN управления	Forwarding ~	
				VLAN IE		
				Протокол	Static 🗸	
				Статический IF	192.168.1.10	
				Сетевая маска	255.255.255.0	
				Шлю	XXX:XXX:XXX:XXX	
				Первичный DNS	XXX:XXX:XXX:XXX	
				Вторичный DNS	XXX:XXX:XXX:XXX	
			Г	Іокальное управле	ние через Ethernet	
				Включено		
				Статический IF	192.0.3.1	
				Сетевая маска	255.255.255.0	
				~	Применить 🗙 Отмена	

- Имя хоста сетевое имя устройства, задается строка 1-63 символов: латинские заглавные и строчные буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени);
- VLAN управления:
  - Выключено VLAN управления не используется;
  - *Terminating* режим, при котором VLAN управления терминируется на точке доступа; в этом случае у клиентов, подключенных через радиоинтерфейс, нет доступа до данного VLAN;
  - Forwarding режим, при котором VLAN управления передается также в радиоинтерфейс (при соответствующей настройке VAP).
- VLAN ID идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству, принимает значения 1-4094;
- Протокол выбор протокола, по которому будет осуществляться подключение по Ethernetинтерфейсу устройства к сети предоставления услуг провайдера:
  - DHCP режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCPсервера автоматически;
  - Static режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WANинтерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
    - Статический IP IP-адрес WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
    - Сетевая маска маска внешней подсети;
    - Шлюз адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
    - Первичный DNS, Вторичный DNS IP-адреса DNS-серверов. Если адреса DNSсерверов не назначаются автоматически по протоколу DHCP, задайте их вручную.

# Локальное управление через Ethernet<sup>1</sup>

Данный подраздел позволяет настроить нетегированный доступ до устройства через Ethernetинтерфейс в случае, когда включен VLAN управления.

- Включено активирует настройку;
- Статический IP IP-адрес Ethernet-интерфейса устройства в локальной сети (по умолчанию 192.0.3.1);
- Сетевая маска маска подсети.

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

<sup>1</sup> Настройка доступна для конфигурирования только в режимах VLAN управления Terminating и Forwarding.

#### 4.9.2 Подменю «Доступ»

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

<b>Δ</b> ειτεχ	• Тестовый реж	им		
Мониторинг Radio VAP V	VDS Сетевые настройки	Система	ги 👻 (вы	ход)
Системная конфигурация	WEB			
Доступ >	НТТР-порт	80		
	WEB-HTTPS			
	HTTPS-порт	443		
	Telnet			
	SSH			
	NETCONF			
	SNMP			
	🗸 Пр	именить 🗙 Отмена		

- 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-2ac-LR5* позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, используя протокол SNMP. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2.

SNMP	
Пароль на чтение	public
Пароль на запись	private
Адрес для приёма трапов v1	
Адрес для приёма трапов v2	
Адрес для приёма сообщений Inform	
Системное имя устройства	WOP-2ac-LR5
Контактная информация производителя	Contact
Местоположение устройства	Russia
Пароль в трапах	trap

Для изменения параметров SNMP-агента установите флаг напротив «SNMP», после этого станут доступны следующие настройки:

- 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 БС и подключенных АС;
- eltexLtd.1.127.3 управление БС (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».

# 4.10 Меню «Система»

В меню «Система» выполняются настройки системы, времени, журнала syslog, производится смена пароля, выгрузка/загрузка конфигурации, обновление программного обеспечения и перезагрузка устройства.

### 4.10.1 Подменю «Обновление ПО устройства»

Подменю предназначено для обновления программного обеспечения устройства.

SELTEX	WOP-2ac-LR5	• Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система ги - (выход)
Обновление ПО устройства > Конфигурация	Активная версия ПО Резервная версия ПО	✓ Сделать активной Актуальная версия ПО доступна по адресу: http://eltex-co.ru/support/downloads/
Контроль доступности Перезагрузка	Файл обновления ПО	Выберите файл Файл не выбран
Аутентификация Журнал		▲ Запустить обновление
Дата и время		

- *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.

В случае обновления с версии ПО 1.2.0 на версию ПО 1.3.0 после обновления необходимо осуществить сброс устройства к заводским настройкам и повторно сконфигурировать в соответствии со схемой использования.

В случае отката ПО с версий 1.4-1.9 на версию 1.3 или ниже, конфигурация радиоинтерфейса может оказаться несовместимой, поэтому будет изменена. Необходимо выполнить настройку заново, после чего включить VAP/SSID.

# 4.10.2 Подменю «Конфигурация»

В подменю «Конфигурация» выполняется сохранение текущей конфигурации и восстановление.

<b>Δ</b> ειτεχ	WOP-2ac-LR5	5	• Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система	ги 👻 (выход)
Обновление ПО устройства Конфигурация >	Получить архив конфигурации с устройства		
Контроль доступности	Загрузить архив конфигурации на	Выберите файл Файл не выбран	
Перезагрузка	устройство	Загрузить файл	
Журнал	Сброс на заводские настройки	<ul> <li>Сохранить параметры доступа</li> <li>Сброс</li> </ul>	
Дата и время			

# Получение конфигурации

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

### Восстановление конфигурации

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

Обратите внимание, все пароли в конфигурации устройства шифруются ключом, который зависит от МАС-адреса устройства. Перед загрузкой конфигурации с одного устройства на другие предварительно нужно сбросить пароли в ней.

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

```
"authentication":{
    "admin-password":"encrypted:7068747570617169"
},
ИЗМЕНЯЕТСЯ НА
"authentication":{
    "admin-password":"password"
},
```

# 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)

### 4.10.3 Подменю «Контроль доступности»

Функция «Контроль доступности» позволяет определить отсутствие связности и перезагрузить устройство или его интерфейсы без участия пользователя. При перезапуске интерфейса также происходит перезапуск DHCP-клиента на текущем WAN интерфейсе.

LELTEX	WOP-2ac-LR5		• Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки Система		ги 👻 (Выход)
Обновление ПО устройства	Включено		
Конфигурация	Действие	Перезагрузка устройства 🗸 🗸	
Контроль доступности >	Ping-сервер	192.168.1.1	
Перезагрузка	Задержка перед началом проверки	300	
Аутентификация	Период отправки ІСМР-запросов	300	
Журнал	Таймаут ожидания ICMP-ответов	1	
Дата и время	Максимальное количество неудачных проверок	3	
	🗸 Приме	нить 🗶 Отмена	

- Включено при установленном флаге контроль доступности включен, иначе выключен;
- Действие:
  - Перезапуск ethernet интерфейса в случае недоступности заданного Ping-сервера произойдет перезапуск Ethernet-интерфейса устройства;
  - Перезапуск беспроводного интерфейса в случае недоступности заданного Ping-сервера произойдет перезапуск беспроводного интерфейса устройства;
  - Перезагрузка устройства в случае недоступности заданного Ping-сервера произойдет перезагрузка устройства.
- Ping-сервер IP адрес или доменное имя хоста, куда будут отправляться ICMP-запросы;
- Задержка перед началом проверки время в секундах после включения устройства или предыдущего срабатывания, в течение которого контроль доступности не будет работать. Допустимые значения 60-86400 включительно;
- Период отправки ICMP-запросов время в секундах, через которое будет отправлен ICMP-запрос после получения ICMP-ответа или принятия решения о том, что предыдущий ICMP-запрос оказался неудачным. Допустимые значения 1-86400 включительно;
- Таймаут ожидания ICMP-ответов время в секундах, в течение которого ожидается ICMP-ответ на отправленный ICMP-запрос. Если по истечении времени ICMP-ответ не получен, то ICMP-запрос считается неудачным. Допустимые значения 1-10 включительно;
- *Максимальное количество неудачных проверок* максимальное количество неудачных ICMPзапросов. Если количество неудачных ICMP-запросов достигает указанного числа, то выполняется заданное действие. Допустимые значения 1-86400 включительно.

### 4.10.4 Подменю «Перезагрузка»

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

ϪϴϤͿ϶Ϫ	WOP-2ac-LR	VOP-2ac-LR5		
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система	ru 👻	(выход)
Обновление ПО устройства	Перезагрузка устройства	<b>С</b> Перезагрузка		
Конфигурация				
Контроль доступности				
Перезагрузка >				
Аутентификация				
Журнал				
Дата и время				

### 4.10.5 Подменю «Аутентификация»

Подменю «Аутентификация» предназначено для настройки аутентификации пользователя.

### Saводская учетная запись для доступа к устройству: логин: admin, пароль: password.

Также есть возможность создания дополнительных учетных записей с ролями администратора или наблюдателя (настройка доступна только через CLI). Учетные записи с ролью администратора имеют полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Учетным записям с ролью наблюдателя доступен только мониторинг.

Раздел «Локальный пароль» предназначен для смены заводского пароля для учетной записи admin. Этот пароль хранится на точке доступа. Для смены пароля введите новый пароль сначала в поле «Пароль», затем в поле «Подтверждение пароля» и нажмите кнопку «Применить» в данном разделе для сохранения нового пароля.

В разделе «Аутентификация через RADIUS» выполняется настройка параметров доступа к RADIUS-серверу, с помощью которого будет осуществляться аутентификация и авторизация пользователя точки доступа.

SELTEX	WOP-2ac-LR5	• Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки Система	ги 👻 (выход)
Обновление ПО устройства	Локальный пароль	
Конфигурация	Пароль	
Контроль доступности	Подтверждение пароля	
Перезагрузка	✓ Применить Хотмена	
Аутентификация >	Аутентификация через RADIUS	
Журнал Дата и время	Аутентификация через Z RADIUS	
	Адрес RADIUS-сервера 192.168.1.1	
	Порт RADIUS-сервера 1812	
	Пароль RADIUS- сервера	
	✓ Применить Хотмена	

- Аутентификация через RADIUS при установленном флаге аутентификация будет выполняться по учетной записи на RADIUS-сервере;
- Адрес RADIUS-сервера IP адрес RADIUS-сервера;
- Порт RADIUS-сервера порт RADIUS-сервера, который используется для аутентификации и авторизации;
- Пароль RADIUS-сервера ключ RADIUS сервера, используемого для аутентификации и авторизации.

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

При аутентификации через RADIUS-сервер обязательно необходимо создать локальную учетную запись, которая будет аналогична учетной записи на RADIUS-сервере. Настройка выполняется через CLI. Более подробно процесс описан в разделе «Создание дополнительных пользователей».



# 4.10.6 Подменю «Журнал»

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

ϪϴϤͿ϶	WOP-2ac-LR5		• Тестовый режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система	ru 👻 (выход)
Обновление ПО устройства	Режим	Сервер и файл 🗸	
Конфигурация	Aдрес Syslog-сервера	syslog.server	
Контроль доступности	Порт Syslog-сервера	514	
Перезагрузка	Размер файла, кБ	1000	
Аутентификация			
Журнал >	• При	менить Стмена	
Дата и время			

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

### 4.10.7 Подменю «Дата и время»

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

# <u>Вручную</u>

ϪϴϤͿ϶Ϫ	WOP-2ac-LR5	• Тестовый режим			
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система ги - (выход)			
Обновление ПО устройства	Режим	Вручную О NTP сервер			
Конфигурация	Дата и время устройства	27.12.2021 10:51:20 Гедактировать			
Контроль доступности	Часовой пояс	Москва, Россия 🗸			
Перезагрузка	Включить переход на				
Аутентификация	Переход на летнее	(не выбрано) (не выбрано) В :			
Журнал	Переход на зимнее время	(не выбрано) (не выбрано) В :			
дата и время /	Сдвиг времени (мин.)	60			
✓ Применить Х Отмена					

- *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.

# <u>NTP-сервер</u>

SELTEX	WOP-2ac-LR5	;		🕑 Тестовый	й режим
Мониторинг Radio VAP	WDS Сетевые настройки	Система		ru 👻	(выход)
Обновление ПО устройства	Режим	О Вручную • NTP сервер			
Конфигурация	Дата и время устройства	27.12.2021 10:51:42			
Контроль доступности	NTP сервер	pool.ntp.org 👻			
Перезагрузка	Часовой пояс	Москва, Россия 🗸			
Аутентификация	Включить переход на летнее время				
Журнал	Переход на летнее время	(не выбрано) (не выбрано)	(не выбрано) в	:	
Дата и время >	Переход на зимнее	(не выбрано) (не выбрано)	(не выбрано) в	:	
	Сдвиг времени (мин.)	60			
✓ Применить Х Отмена					

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

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

# 5 Управление устройством с помощью командной строки

Для перехода в режим конфигурирования введите команду - configure. Для отображения имеющихся настроек определенного раздела конфигурации введите команду show-config.

Для получения подсказки о том, какое значение может принимать тот или иной параметр конфигурации устройства, нажмите сочетание клавиш (в английской раскладке) - [Shift + ?]. Для получения списка параметров, доступных для редактирования в данном разделе конфигурации, нажмите клавишу **Tab**.

Для сохранения настроек введите команду **save**.

Для перехода в предыдущий раздел конфигурации введите команду - exit.

Для выхода из режима конфигурирования введите команду - end.

# 5.1 Подключение к устройству

По умолчанию устройство WOP-2ac-LR5 настроено на получение адреса по DHCP. Если адрес не был получен, подключиться к устройству можно по заводскому IP-адресу.

Saводской IP-адрес устройства WOP-2ac-LR5: **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

### 5.2 Настройка сетевых параметров

Настройка статических сетевых параметров точки доступа

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# interface WOP-2ac-LR5(config):/interface# br0 WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# static-ip X.X.X.X (rge X.X.X.X - IP-appec WOP-2ac-LR5) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X - Маска подсети) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# dns-server-1 X.X.X.X (rge X.X.X.X - IP-agpec dnsсервера №1) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# dns-server-2 X.X.X.X (rge X.X.X.X - IP-agpec dnsсервера №2) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# protocol static-ip (Изменение режима работы с DHCP на Static-IP) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# save (Сохранение настроек) Добавление статического маршрута: WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface# exit WOP-2ac-LR5(config):/# route WOP-2ac-LR5(config):/route# default WOP-2ac-LR5(config):/route/default# destination X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес сети или узла назначения, для дефолтного маршрута - 0.0.0.0) WOP-2ac-LR5(config):/route/default# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X - Маска сети назначения, для дефолтного маршрута - 0.0.0.0) WOP-2ac-LR5(config):/route/default# gateway X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес шлюза) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# save (Сохранение настроек)

#### Настройка получения сетевых параметров по DHCP

WOP-2ac-LR5(root):/# **configure** WOP-2ac-LR5(config):/# **interface** WOP-2ac-LR5(config):/interface# **br0** WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/**common** WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# **protocol dhcp** (Изменение режима работы с Static-IP на DHCP) WOP-2ac-LR5(config):/interface/br0/common# **save** (Сохранение настроек)

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

### Нетегированный доступ

Получение сетевых настроек по DHCP:

WOP-2ac-LR5(root):/# set-management-vlan-mode off protocol dhcp

Статические настройки:

WOP-2ac-LR5(root):/# set-management-vlan-mode off protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z (где X.X.X.X - статический IP-адрес, Y.Y.Y.Y - маска подсети, Z.Z.Z. - шлюз)

Доступ через VLAN управления в режиме Terminating

Получение сетевых настроек по DHCP:

WOP-2ac-LR5(root):/# set-management-vlan-mode terminating vlan-id X protocol dhcp (где X - VLAN ID, используемый для доступа к устройству. Возможные значения: 1-4094)

Статические настройки:

WOP-2ac-LR5(root):/# set-management-vlan-mode terminating vlan-id X protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z (где X - VLAN ID, используемый для доступа к устройству, возможные значения: 1-4094; X.X.X.X - статический IP-адрес; Y.Y.Y.Y - маска подсети; Z.Z.Z.Z - шлюз)

Доступ через VLAN управления в режиме Forwarding

Получение сетевых настроек по DHCP:

WOP-2ac-LR5(root):/# set-management-vlan-mode forwarding vlan-id X protocol dhcp (где X - VLAN ID, используемый для доступа к устройству. Возможные значения: 1-4094)

Статические настройки:

WOP-2ac-LR5(root):/# set-management-vlan-mode forwarding vlan-id X protocol static-ip ip-addr X.X.X.X netmask Y.Y.Y gateway Z.Z.Z.Z (где X - VLAN ID, используемый для доступа к устройству, возможные значения: 1-4094; X.X.X.X - статический IP-адрес; Y.Y.Y.Y - маска подсети; Z.Z.Z.Z - шлюз)

#### Завершение и сохранение настроек

WOP-2ac-LR5(root):/# save (Сохранение настроек)

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

В таблице представлены команды для настройки режимов безопасности VAP.

Таблица 4 – 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.

# 5.3.1 Настройка VAP без шифрования

#### Создание VAP без шифрования

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# interface WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1-va0 WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID\_WOP-2ac-LR5\_open' (Изменение имени SSID) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode off (Режим шифрования off - Без пароля) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (Включение виртуальной точки доступа) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# save

### 5.3.2 Настройка VAP с режимом безопасности WPA-Personal

```
Создание VAP с режимом безопасности WPA-Personal
WOP-2ac-LR5(root):/# configure
WOP-2ac-LR5(config):/# interface
WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1-va0
WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# vap
WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID_WOP-2ac-LR5_Wpa2' (Изменение имени
SSID)
WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode WPA_WPA2 (Режим шифрования -
WPA/WPA2)
WOP-2ac-LR5(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-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit
WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common
WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (Включение виртуальной точки
доступа)
WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# save
```

### 5.3.3 Настройка VAP с Enterprise-авторизацией

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

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# interface WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1-va0 WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# vap WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# ssid 'SSID\_WOP-2ac-LR5\_enterprise' (Изменение имени SSID) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# security-mode WPA\_WPA2\_1X (Режим шифрования -WPA/WPA2-Enterprise) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# radius WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# domain root (где root - Домен пользователя) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-address X.X.X.X (rge X.X.X.X - IP-adpec RADIUS cepsepa) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-port X (где X - Порт RADIUS сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию: 1812) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# auth-password secret (где secret - Пароль для RADIUS сервера, используемого для аутентификации и авторизации) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-enable true (Включение отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. По умолчанию: false) WOP-2ac-LR5(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-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-port X (где X - Порт RADIUS сервера, который используется для аккаунтинга. По умолчанию: 1813) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-password secret (где secret - Пароль для RADIUS сервера, используемого для аккаунтинга) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-periodic true (Включение периодической отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер. По умолчанию: false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# acct-interval 600 (Интервал отправки сообщений «Accounting» на RADIUS сервер) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/radius# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# enabled true (Включение виртуальной точки доступа) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# save

#### 5.3.4 Дополнительные настройки VAP

#### Назначение VLAN-ID на VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-id X (где X - номер VLAN-ID на VAP)

#### Включение VLAN trunk на VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-trunk true (Включение VLAN Trunk на VAP. Для отключения введите false)

#### Включение General VLAN на VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# general-vlan-mode true (Включение General VLAN на SSID. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# general-vlan-id X (где X — номер General VLAN)

Включение скрытого SSID

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# hidden true (Включение скрытого SSID. Для отключения введите false)

Ограничение количества клиентов на VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# sta-limit X (где X - максимально допустимое число подключаемых к виртуальной сети клиентов)

Включение изоляции клиентов на VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# station-isolation true (Включение изоляция трафика между клиентами в пределах одной VAP. Для отключения введите false)

#### Настройка ограничения скорости

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-sta-rx (Настройка шейпера в направлении от клиентов (каждого в отдельности), подключенных к данной VAP, до точки доступа) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# value X (где X - максимальная скорость в Кбит/с)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# mode kbps (Включение шейпера. Для отключения введите off)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-rx# exit

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-sta-tx (Настройка шейпера в направлении от точки доступа до клиентов (каждого в отдельности), подключенных к данной VAP) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# value X (где X - максимальная скорость в Кбит/с)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# **mode kbps** (Включение шейпера. Для отключения введите **off**)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-sta-tx# exit

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-vap-rx (Настройка шейпера в направлении от клиентов (в сумме), подключенных к данной VAP, до точки доступа) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# value X (где X - максимальная скорость в Кбит/с)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# **mode kbps** (Включение шейпера. Для отключения введите **off**)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-rx# exit

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# shaper-per-vap-tx (Настройка шейпера в направлении от точки доступа до клиентов (в сумме), подключенных к данной VAP) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# value X (где X - максимальная скорость в Кбит/с) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# mode kbps (Включение

шейпера. Для отключения введите off)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/shaper-per-vap-tx# exit

#### Выбор способа приоритизации

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# priority-by-dscp false (Анализ приоритета из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов. Значение по умолчанию: true. В этом случае анализируется приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета)

#### Настройка контроля доступа по МАС

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# acl WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# mac WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl/mac# add XX:XX:XX:XX:XX:XX (где XX:XX:XX:XX:XX - MAC-aдрес устройства, которому необходимо разрешить/запретить доступ. Для удаления адреса из списка используйте команду del) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl/mac# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# policy allow (Выбор политики, при которой к данной VAP будет разрешено подключаться только тем клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке. Значение по умолчанию: deny - политика, при которой к данной VAP будет запрещено подключаться клиентам, MAC-адреса которых содержатся в списке) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/acl# enable true (Включение выбранной политики доступа. Для отключения введите false)

#### **Маппинг VLAN**

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# vlan-mapping WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping# rule WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule# add name1 (где "name1" - имя правила маппинга. Для удаления правила используйте команду del) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule# name1 WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule/name1# eth-vlan-id X (где X - VLAN ID в Ethernet) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule/name1# eth-priority X (где X приоритет 802.1Р при передаче в Ethernet. Возможные значения: 0-7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции - будет использоваться исходный) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule/name1# wlan-vlan-id X (где X - VLAN ID во WLAN) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule/name1# wlan-priority X (где X приоритет 802.1Р при передаче во WLAN. Возможные значения: 0-7, auto. Если приоритет auto или не определен в данной опции - будет использоваться исходный) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule/name1# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping/rule# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/vlan-mapping# enable true (Включение vlanmapping. Для отключения введите false)

#### Ограничение количества мультикастовых групп для клиента

#### Общее ограничение количества групп для каждого клиента, подключенного к данной VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# multicast-group-limits WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits# default-limit X (где X максимальное количество мультикастовых групп, на которые может подписаться клиент. Возможные значения: 1-64. По умолчанию: 64) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits# enable true (Включение multicast-group-limits. Для отключения введите false) Индивидуальное ограничение количества групп для определенного клиента WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap# multicast-group-limits WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits# mac WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits/mac# add XX:XX:XX:XX:XX:XX (где XX:XX:XX:XX:XX - MAC-адрес устройства, для которого задается ограничение. Для удаления используйте команду del) XX:XX:XX:XX:XX:XX - МАС-адрес устройства, для которого задается ограничение) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits/mac/XX:XX:XX:XX:XX:XX # limit X (где X - максимальное количество мультикастовых групп, на которые может подписаться данный

клиент. Возможные значения: 1-64) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits/mac/XX:XX:XX:XX:XX:XX# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits/mac# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/vap/multicast-group-limits# enable true (Включение multicast-group-limits. Для отключения введите false)

Для всех клиентов, для которых не указано индивидуальное ограничение - будет применяться общее ограничение количества групп, заданное в «default-limit».

#### Фильтрация BPDU пакетов

#### Настройка фильтрации BPDU пакетов для определенной VAP

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# bpdu-filter true (Включение фильтрации BPDU пакетов на данной VAP. Для отключения введите false)

### Настройка фильтрации BPDU пакетов для интерфейса eth0

WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0/common# bpdu-filter true (Включение фильтрации BPDU пакетов на интерфейсе eth0. Для отключения введите false)

# 5.4 Настройки Radio

Для того чтобы изменить радиоканал, ширину полосы канала или мощность, используйте следующие команды:

#### Смена радиоканала, ширины полосы и мощности радиоинтерфейса

WOP-2ac-LR5(root):/# **configure** WOP-2ac-LR5(config):/# **interface** WOP-2ac-LR5(config):/interface# **wlan1** WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1# **wlan** WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan# **radio** WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# **tx-power X** (где X - уровень мощности в дБм) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# **tk-power X** (где X - имер статического канала, на котором будет работать точка) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# **bandwidth X** (где X - ширина канала)

### 5.4.1 Дополнительные настройки Radio

### Изменение режима работы радио интерфейса

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# work-mode X (где X - режим работы радио интерфейса согласно стандарту IEEE 802.11. Возможные значения: a, an, ac)

#### Включение фиксированной центральной частоты

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# center-frequency true (Включение фиксированной центральной частоты. Для отключения введите false)

#### Изменение основного канала

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# control-sideband lower (Параметр может принимать значение: lower, upper. По умолчанию: upper)

Включение использования короткого защитного интервала

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# sgi true (Включение использования укороченного защитного интервала для передачи данных - 400 нс, вместо 800 нс. Для отключения введите false)
### **Включение STBC**

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# stbc true (Включение метода пространственновременного блочного кодирования (STBC), направленного на повышение надежности передачи данных. Для отключения введите false)

### Включение агрегации

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# aggregation true (Включение агрегации на Radio - поддержки AMPDU/AMSDU. Для отключения введите false)

Включение использования короткой преамбулы

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# short-preamble true (Включение использования короткой преамбулы пакета. Для отключения введите false)

### Настройка поллинга

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# polling WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/polling# enable true (Включение поллинга. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/polling# tx-duration X (где X - максимально возможное время передачи трафика абонентской станцией в мс. Возможные значения: 1-100. По умолчанию: 10) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/polling# tx-modulation X (Скорость передачи для управляющих пакетов. Возможные значения: 6, 9, 12,18, 24, 36, 48, 54. По умолчанию: 24)

### Включение фиксированной канальной скорости передачи

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# fixed-rate X (где X - название модуляции заглавными буквами без пробелов, например - OFDM54, MCS15, NSS2-MCS9. Разрешенные значения определяются режимом работы радиоинтерфейса и шириной полосы канала)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# enable-fixed-rate true (Включить фиксированную канальную скорость передачи. Для отключения введите false)

# Ограничение канальной скорости передачи

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# maximal-rate-legacy X (где X - название модуляции заглавными буквами без пробелов. Параметр используется при подключении клиентов в режиме IEEE 802.11a)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# maximal-rate-ht X (где X - название модуляции заглавными буквами без пробелов. Параметр используется при подключении клиентов в режиме IEEE 802.11n)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# maximal-rate-vht X (где X - название модуляции заглавными буквами без пробелов. Параметр используется при подключении клиентов в режиме IEEE 802.11ac)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# enable-maximal-rate true (Включить ограничение канальной скорости передачи. Для отключения введите false)

# Включение шейпера Broadcast/Multicast

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# tx-broadcast-limit X (где X - ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети, указывается лимит для широковещательного трафика в пак/с)

# Настройка АСК-таймаута

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# ack-timeout X (где X - ACK-таймаут. Возможные значения: 1-255. По умолчанию: 64)

# Включение QoS и изменение параметров

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio# qos

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos# enable true (При включенной опции применяются параметры EDCA, заданные в конфигурации. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos# edca-ap (Настройка параметров QoS точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту))

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos/edca-ap# bk (Настройка параметров EDCA для низкоприоритетной очереди (приоритеты 802.1p: cs1, cs2))

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# aifs X (где X - время ожидания кадров данных, измеряемое в слотах. Принимает значения 1-255)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/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-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/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-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# txop X (где X - интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет право инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа. Максимальное значение 65535 миллисекунд)

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos/edca-ap/bk# exit

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos/edca-ap# exit

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/radio/qos# edca-sta (Настройка параметров QoS станции клиента (трафик передается от станции клиента до точки доступа))

Методика настройки edca-sta аналогична методике настройки edca-ap. Настройка параметров для очередей be, vi, vo аналогична настройке параметров для очереди bk.

# 5.5 Настройка WDS

При конфигурировании WDS-соединения необходимо, чтобы на устройствах, которые будут соединяться по WDS, в настройках радиоинтерфейса был выбран одинаковый канал и ширина канала (см. настройки Radio выше).

### Настройка WDS

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# interface WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1-wds0 (Выбор линка WDS. Возможные значения: wlan1-wds0 wlan1-wds7) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0# wds WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0/wds# mac-addr XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX (MAC-adpec встречной точки доступа) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0/wds# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0/common# enabled true (Включение линка WDS. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0/common# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1 WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1# wlan WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan# wds WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/wds# security-mode WPA2 (Выбор режима безопасности WPA2. Возможное значение: off - без пароля) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/wds# key-wpa password123 (Ключ/пароль, необходимый для подключения к встречной точке доступа. Длина ключа должна составлять от 8 до 63 символов) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/wds# enabled true (Включение WDS. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1/wlan/wds# save

Настройка встречной БС выполняется аналогично.

Включение возможности передачи больших пакетов в WDS WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# interface WOP-2ac-LR5(config):/interface# eth0 WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0# eth WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0/eth# jumbo-support true (Включение возможности передачи больших пакетов. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0/eth# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface# exit Увеличение MTU на интерфейсах: WOP-2ac-LR5(config):/interface# eth0 WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0/common# mtu X (где X - значение MTU. Максимальное значение 2400) WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0/common# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface/eth0# exit WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1-wds0 WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0# common WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0/common# mtu X (где X - значение MTU. Максимальное значение 2400) WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-wds0/common# save

# 5.6 Системные настройки

# 5.6.1 Обновление ПО устройства

# Обновление ПО точки доступа по tftp

WOP-2ac-LR5(root):/# firmware upload tftp <ip-adpec tftp-ceрвepa> <Название файла ПО> (Пример: firmware upload tftp 192.168.1.15 WOP-2ac-LR5-1.7.1\_build\_2.tar.gz) WOP-2ac-LR5(root):/# firmware upgrade

# Обновление ПО точки доступа по http

WOP-2ac-LR5(root):/# **firmware upload http <URL для скачивания файла ПО>** (Пример: firmware upload http https://eltex-co.ru/upload/iblock/7f9/WOP-2ac-LR5-1.7.1\_build\_2.tar.gz) WOP-2ac-LR5(root):/# **firmware upgrade** 

# Переключение на резервную версию ПО точки доступа

WOP-2ac-LR5(root):/# firmware switch

# 5.6.2 Управление конфигурацией устройства

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние без сохранения параметров доступа

WOP-2ac-LR5(root):/# manage-config reset-to-default

Сброс конфигурации устройства в дефолтное состояние с сохраненем параметров доступа

WOP-2ac-LR5(root):/# manage-config reset-to-default-without-management

Скачать конфигурационный файл устройства на tftp сервер

WOP-2ac-LR5(root):/# manage-config download tftp <ip-aдpec tftp-ceрвepa> (Пример: manage-config download tftp 192.168.1.15)

Загрузить конфигурационный файл на устройство с tftp сервера

WOP-2ac-LR5(root):/# manage-config upload tftp <ip-адрес tftp-сервера> <Название файла конфигурации> (Пример: manage-config upload tftp 192.168.1.15 config.json) WOP-2ac-LR5(root):/# manage-config apply (Применение конфигурации на точку доступа)

# 5.6.3 Перезагрузка устройства

Команда для перезагрузки устройства

WOP-2ac-LR5(root):/# reboot

# 5.6.4 Настройка режима аутентификации

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

# Изменение пароля для учетной записи admin

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# authentication WOP-2ac-LR5(config):/authentication# admin-password <Новый пароль для учетной записи admin> (От 1 до 64 символов, включая латинские буквы и цифры) WOP-2ac-LR5(config):/authentication# save Имеется возможность создать дополнительных пользователей для локальной аутентификации, а также аутентификации через RADIUS.

Новым пользователям должна быть назначена одна из двух ролей: admin – пользователь с такой ролью будет иметь полный доступ к конфигурированию и мониторингу БС;

viewer – пользователь с такой ролью будет иметь доступ только к мониторингу БС.

Создание дополнительных пользователей выполняется следующими командами:

# Добавление новых пользователей

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# authentication WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user# add userX (где " userX" - имя новой учетной записи. Для удаления используйте команду del) WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user# userX WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user/userX# login userX (где "userX" - имя новой учетной записи) WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user/userX# login userX (где "userX" - имя новой учетной записи) WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user/userX# login userX (где "userX" - имя новой учетной записи) WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user/userX# password <Пароль для учетной записи userX> (ОТ 1 до 64 символов, включая латинские буквы и цифры)

WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user/userX# role admin (Пользователю выдаются права на конфигурирование. Возможное значение: viewer - учетной записи будет доступен только мониторинг)

WOP-2ac-LR5(config):/authentication/user/userX# save

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

# Настройка параметров доступа к RADIUS-серверу

WOP-2ac-LR5(root):/# **configure** WOP-2ac-LR5(config):/# **authentication** 

WOP-2ac-LR5(config):/authentication# radius

WOP-2ac-LR5(config):/authentication/radius# auth-address X.X.X.X (где X.X.X.X - IP-адрес RADIUS сервера)

WOP-2ac-LR5(config):/authentication/radius# auth-port X (где X - порт RADIUS сервера, который используется для аутентификации и авторизации. По умолчанию: 1812)

WOP-2ac-LR5(config):/authentication/radius# auth-password secret (где "secret" - ключ для RADIUS сервера, используемого для аутентификации и авторизации)

WOP-2ac-LR5(config):/authentication/radius# exit

WOP-2ac-LR5(config):/authentication# radius-auth true (Включение режима аутентификации через RADIUS-сервер. Для отключения введите false)

WOP-2ac-LR5(config):/authentication# save

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

# 5.6.5 Настройка DCHP-snooping

# Команды для настройки DHCP-snooping WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# dhcp-snooping WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping# enable true (Включение DHCP-snooping. Для отключения введите false) WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping# vlan (Настройка DHCP-snooping для тегированного трафика) WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping/vlan# add vlan-group (где "vlan-group" - имя группы VLAN, для которых будет работать DHCP-snooping) WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping/vlan# vlan-group WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping/vlan/vlan-group# vid 'X;Y-Z' (где X - номер VLAN, Y-Z - диапазон VLAN, которые будут входить в группу "vlan-group" и для которых будет работать DHCP-snooping. Пример конфигурации перечня VLAN: vid '10;100-110') WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping/vlan/vlan-group# exit WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping/vlan# exit WOP-2ac-LR5(config):/dhcp-snooping# untag true (Включение DHCP-snooping для нетегированного трафика. Для отключения введите false)

По умолчанию, доверенным портом считается только eth0. Для всех интерфейсов wlan1-vaX dhcp-trusted false. Изменить настройки можно с помощью команд, указанных ниже.

Настройка доверенного порта на VAP:

# Команды для настройки доверенных портов

WOP-2ac-LR5(config):/# interface

WOP-2ac-LR5(config):/interface# wlan1-va0

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0# common

WOP-2ac-LR5(config):/interface/wlan1-va0/common# dhcp-trusted true (Включение доверенного порта. При значении true разрешается работа с DHCP-сервером, который находится на стороне клиента, подключенного к данной VAP. Для отключения введите false, в этом случае работа с таким DCHP-сервером будет запрещена)

### Команды для настройки сихронизации времени с сервером NTP

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# date-time WOP-2ac-LR5(config):/date-time# mode ntp (Включение режима работы с NTP. Возможное значение: manual - установка времени вручную) WOP-2ac-LR5(config):/date-time# ntp WOP-2ac-LR5(config):/date-time/ntp# server <IP-адрес NTP-сервера> (Установка NTP-сервера) WOP-2ac-LR5(config):/date-time/ntp# exit WOP-2ac-LR5(config):/date-time# common WOP-2ac-LR5(config):/date-time# common WOP-2ac-LR5(config):/date-time/common# timezone 'Asia/Novosibirsk (Novosibirsk)' (Установка временной зоны) WOP-2ac-LR5(config):/date-time/common# save

# 5.7 Мониторинг

# 5.7.1 Wi-Fi клиенты

Для вывода мониторинга подключенных Wi-Fi клиентов используется команда:

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

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

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

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

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

```
WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring associated-clients <Tab>
```

```
e0:d9:e3:7a:88:20
e0:d9:e3:93:f9:e0
all
```

Для получения списка параметров мониторинга после filter нажмите клавишу Tab.

# WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring associated-clients all filter <Tab>

index
interface
hw-addr
state
ip-addr
hostname
rx-retry-count
tx-fails
tx-period-retry
tx-retry-count
noise-1
noise-2....

# Вывод информации по всем подключенным клиентам

# WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring associated-clients (или monitoring associated-clients all)

index	Θ
interface	wlan1-va0
state	ASSOC AUTH_SUCCESS
hw-addr	e0:d9:e3:7a:88:20
ip-addr	192.168.1.1
hostname	WB-2P-LR5-revB
authorized	true
captive-portal-vap	false
enterprise-vap	false
rx-retry-count	7814
tx-fails	Θ
tx-period-retry	Θ
tx-retry-count	13838
noise-1	-89
noise-2	-87
rssi-1	-44
rssi-2	-31
snr-1	45
snr-2	56
rssi-from-sta-1	-38
rssi-from-sta-2	-29
snr-from-sta-1	54
snr-from-sta-2	62
tx-rate	VHT NSS2-MCS8 SGI 780
rx-rate	VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585
rx-bw	80M
rx-bw-all	80M
tx-bw	80M
uptime	00:20:00
multicast-groups-count	3
wireless-mode	ac
eltex-serial-number	WP29003628
eltex-firmware-version	2.5.0.165
eltex-board-type	WB-2P-1R5:rev.B
perftest-capable	
snr-rssi-capable	true
link-capacity	84 (not changed)
link-quality	42 (not changed)
link-quality-common	79
actual-tx-rate	0
actual-rx-rate	
shaped-rx-rate	
actual-tx-pps	
actual-rx-pps	0
shaped-ry-pps	
polling-max-resp-delay	
name	
Tanc	I ~
Rate	Transmitted Received

Total Packets:	103569	63967	
TX success:	100	I	
Total Bytes:	146464636	88416430	
Data Packets:	103558	63919	
Data Bytes:	143771443	86752825	
Mgmt Packets:	11	48	
Mgmt Bytes:	685	671	

Rate	Transmitted	Received		
ofdm6	14	0%	50	0%
nssl-mcs0	0	0%	1	0%
nss1-mcs3	0	0%	2	0%
nss1-mcs4	0	0%	2	0%
nss2-mcs3	5554	5%	145	0%
nss2-mcs4	Θ	0%	1460	2%
nss2-mcs5	39022	37%	1410	2%
nss2-mcs6	Θ	0%	6643	10%
nss2-mcs7	43338	41%	35849	56%
nss2-mcs8	14668	14%	13054	20%
nss2-mcs9	973	0%	5350	8%

 								_
 	Multicast groups				Client	s		
 	МАС		IP		Count		IP	
 0	01:00:5E:7F:0A:65		xxx.127.10.101			1	150.0.0.33(299)	
 1	01:00:5E:00:00:FB		xxx.0.0.251			1	169.254.145.203(196)	
 2	01:00:5E:00:00:FC		xxx.0.0.252			1	169.254.145.203(199)	
 								_

index	1
interface	wlan1-va0
state	ASSOC AUTH_SUCCESS
hw-addr	e0:d9:e3:93:f9:e0
ip-addr	192.168.1.1
hostname	WB-2P-LR5-revC
authorized	true
captive-portal-vap	false
enterprise-vap	false
rx-retry-count	88
tx-fails	Θ
tx-period-retry	Θ
tx-retry-count	Θ
noise-1	-89
noise-2	-87
rssi-1	-77
rssi-2	-55
snr-1	12
snr-2	32
rssi-from-sta-1	-59
rssi-from-sta-2	-74

snr-from-sta-1	36
snr-from-sta-2	24
tx-rate	VHT NSS2-MCS5 NO SGI 468
rx-rate	VHT NSS1-MCS8 NO SGI 351
rx-bw	80M
rx-bw-all	20M
tx-bw	80M
uptime	00:10:37
multicast-groups-count	Θ
wireless-mode	ac
eltex-serial-number	WP32000132
eltex-firmware-version	2.5.0.165
eltex-board-type	WB-2P-LR5:rev.C
perftest-capable	true
snr-rssi-capable	true
link-capacity	60 (not changed)
link-quality	100 (not changed)
link-quality-common	100
actual-tx-rate	Θ
actual-rx-rate	Θ
shaped-rx-rate	Θ
actual-tx-pps	Θ
actual-rx-pps	Θ
shaped-rx-pps	Θ
polling-max-resp-delay	Θ
name	1

Rate	Transmitted	Received
Total Packets:	51	238
TX success:	100	
Total Bytes:	8418	76830
Data Packets:	40	202
Data Bytes:	6901	69636
Mgmt Packets:	11	36
Mgmt Bytes:	477	1396

Rate	Transmitted	٦	Received	
ofdm6	13	25%	37	15%
nss1-mcs4	Θ	0%	3	1%
nss1-mcs5	4	7%	Θ	0%
nss1-mcs8	Θ	0%	20	8%
nss2-mcs1	Θ	0%	8	3%
nss2-mcs2	Θ	0%	10	4%
nss2-mcs3	2	3%	18	7%
nss2-mcs4	20	39%	21	8%
nss2-mcs5	12	23%	38	16%
nss2-mcs6	Θ	0%	78	32%
nss2-mcs7	0	0%	4	1%

Multicast groups: none

# Вывод информации по конкретному/конкретным клиенту/клиентам

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring associated-clients e0:d9:e3:93:f9:e0 (есть возможность указать несколько mac-адресов, например, monitoring associated-clients e0:d9:e3:93:f9:e0 e0:d9:e3:7a: 88:20)

index	1
interface	wlan1-va0
state	ASSOC AUTH_SUCCESS
hw-addr	e0:d9:e3:93:f9:e0
ip-addr	192.168.1.1
hostname	WB-2P-LR5-revC
authorized	true
captive-portal-vap	false
enterprise-vap	false
rx-retry-count	89
tx-fails	Θ
tx-period-retry	Θ
tx-retry-count	Θ
noise-1	-89
noise-2	-88
rssi-1	-60
rssi-2	-60
snr-1	29
snr-2	28
rssi-from-sta-1	-59
rssi-from-sta-2	-74
snr-from-sta-1	36
snr-from-sta-2	24
tx-rate	VHT NSS1-MCS9 NO SGI 390
rx-rate	VHT NSS1-MCS8 NO SGI 351
rx-bw	80M
rx-bw-all	80M
tx-bw	80M
uptime	00:12:26
multicast-groups-count	Θ
wireless-mode	ac
eltex-serial-number	WP32000132
eltex-firmware-version	2.5.0.165
eltex-board-type	WB-2P-LR5:rev.C
perftest-capable	true
snr-rssi-capable	true
link-capacity	50 (not changed)
link-quality	100 (not changed)
link-quality-common	100
actual-tx-rate	Θ
actual-rx-rate	Θ
shaped-rx-rate	Θ
actual-tx-pps	0
actual-rx-pps	0
shaped-rx-pps	0
polling-max-resp-delay	Θ

Rate	Transmitted	Received	
Total Packets:	53	274	
TX success:	100		
Total Bytes:	8737	89217	
Data Packets:	42	235	
Data Bytes:	7168	81087	
Mgmt Packets:	11	39	
Mgmt Bytes:	477	1396	

Rate	Transmitted	Received		
ofdm6	13	24%	41	15%
nss1-mcs4	Θ	0%	4	1%
nss1-mcs5	4	7%	0	0%
nss1-mcs8	Θ	0%	51	18%
nss1-mcs9	1	1%	0	0%
nss2-mcs1	Θ	0%	8	2%
nss2-mcs2	Θ	0%	10	3%
nss2-mcs3	2	3%	18	6%
nss2-mcs4	20	37%	21	7%
nss2-mcs5	13	24%	38	13%
nss2-mcs6	Θ	0%	78	28%
nss2-mcs7	0	0%	4	1%

Multicast groups: none

### Фильтрация параметров мониторинга

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring associated-clients e0:d9:e3:93:f9:e0 filter hw-addr ip-addr tx-rate rxrate uptime (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по определенному клиенту. Есть возможность указать несколько mac-адресов)

hw-addr	e0:d9:e3:93:f9:e0
ip-addr	192.168.1.1
tx-rate	VHT NSS1-MCS9 NO SGI 390
rx-rate	VHT NSS2-MCS4 NO SGI 351
uptime	00:15:07

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring associated-clients all filter hw-addr rssi-1 rssi-2 wireless-mode interface (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по всем клиентам)

hw-addr	e0:d9:e3:7a:88:20
rssi-1	-43
rssi-2	-34
wireless-mode	ac
<b>interface</b>	wlan1-va0
hw-addr	e0:d9:e3:93:f9:e0
rssi-1	-52
rssi-2	-51
wireless-mode	ac
<b>interface</b>	wlan1-va0

# 5.7.2 WDS

Для мониторинга WDS-соединений используется команда:

monitoring wds-entries <mac-адрес встречной станции 1>... <mac-адрес встречной станции N> filter <параметр 1>... <параметр N>,

где <mac-адрес встречной станции 1>... <mac-адрес встречной станции N> - mac-адреса встречных базовых станций, с которыми построены WDS-мосты. Для того, чтобы вывести информацию по всем встречным станциям введите вместо <mac-адреса встречной станции> all;

filter - специальное слово, после которого указываются параметры мониторинга, необходимые для вывода по одной или нескольким встречным БС;

<параметр 1>... <параметр N> - параметр/параметры мониторинга, необходимые для вывода по одной или нескольким встречным БС.

Для вывода списка БС, с которыми построены WDS-мосты, нажмите после **monitoring wds**entries клавишу Tab.

```
WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring wds-entries <Tab>
```

```
e8:28:c1:ef:21:e0
e8:28:c1:ef:22:a0
all
```

Для получения списка параметров мониторинга после filter нажмите клавишу Tab.

# WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring wds-entries all filter <Tab> index interface hw-addr state ip-addr hostname rx-retry-count tx-fails tx-period-retry tx-retry-count noise-1 noise-2 rssi-1 rssi-2.....

# Вывод информации по всем встречным БС

# WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring wds-entries (или monitoring wds-entries all)

interfacewlan1stateWJFT_WDShw-addre8:28:c1:ef:21:e0ip-addr100.110.1.56hostnameWOP-2ac-LR5-SYNCauthorizedfalsecaptive-portal-vapfalseenterprise-vapfalserx-retry-count2280tx-fails1tx-period-retry3tx-retry-count289noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-1-32rssi-from-sta-156snr-248rssi-from-sta-153snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfaceWHan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality62link-quality62link-quality62link-quality62shaped-rx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-rate0shaped-rx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-rate0shaped-rx-pps11	index	Θ
state       WIFI_WDS         hw-addr       e8:28:c1:ef:21:e0         ip-addr       100.110.1.56         hostname       WOP-2ac-LRS-SYNC         authorized       false         captive-portal-vap       false         enterprise-vap       false         rx-retry-count       2280         tx-period-retry       3         tx-retry-count       289         noise-1       -88         noise-2       -88         rssi-1       -32         rssi-1       -32         rssi-2       44         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-2       57         wds-interface       wlan1-wds0         tx-rete       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-bw       80M         uptime       00:17:04         multicast-groups-count       0         wireless-mode       ac         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-firmware-versi	interface	wlan1
hw-addre8:28:cl:ef:21:e0ip-addr100.110.1.56hostnameWOP-2ac-LR5-SYNCauthorizedfalsecaptive-portal-vapfalseenterprise-vapfalserx-retry-count2280tx-fails1tx-period-retry3tx-retry-count289noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-257wds-interfaceWtan1-wds0tx-rateVHT NS52-MCS8 SGI 780rx-bw80Mrx-bw80Mrx-bw1.0.0 build 167wdrieles-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167wdrad-typetruesnr-rsi-capabletruesnr-rsi-capabletruesnr-rsi-capabletruestink-quality62uink-quality62uink-quality62uink-quality0actual-rx-rate0actual-rx-rate0actual-rx-rate0actual-rx-rate1shaped-rx-rate0notinterfaceink-quality62ink-quality0actual-rx-rate0actual-rx-rate0actual-rx-rate0staped-rx-rate0actual-rx-rate0actual-rx-rate0shaped-rx-rate <t< td=""><td>state</td><td>WIFI_WDS</td></t<>	state	WIFI_WDS
ip-addr100.110.1.56hostnameWOP-2ac-LR5-SYNCauthorizedfalsecaptive-portal-vapfalseenterprise-vapfalserx-retry-count2280tx-fails1tx-period-retry3tx-retry-count289noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-1-32rssi-248rssi-from-sta-153snr-153snr-from-sta-257wds-interfaceWlan1-wds0tx-rateVHT NS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Muptime00:17:04wlticast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-firmware-version60actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-rate1shaped-rx-rate0actual-tx-rate1shaped-rx-pps11shaped-rx-pps0actual-tx-rate1actual-tx-rate1actual-tx-pps0actual-tx-pps0actual-tx-pps0actual-tx-pps0actu	hw-addr	e8:28:c1:ef:21:e0
hostnameWOP-2ac-LR5-SYNCauthorizedfalsecaptive-portal-vapfalseenterprise-vapfalserx-retry-count2280tx-period-retry3tx-retry-count289noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NS2-MCS8 SGI 780rx-bw80Mtx-bw80Mtx-bw80Mtx-bw1.10.0 build 167wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-capabletruelink-capacity78link-quality-common60actual-tx-rate0<	ip-addr	100.110.1.56
authorizedfalsecaptive-portal-vapfalseenterprise-vapfalserx-retry-count2280tx-fails1tx-period-retry3tx-retry-count289noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfaceWlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-bard-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate11shaped-rx-pps11shaped-rx-pps11shaped-rx-pps11shaped-rx-pps0actual-tx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-rate0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0actual-tx-pps10RateTransmittedReceived	hostname	WOP-2ac-LR5-SYNC
captive-portal-vapfalseenterprise-vapfalserx-retry-count2280tx-fails1tx-period-retry3tx-retry-count289noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mtx-bw80Mtx-bw1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality62link-quality62link-quality0actual-tx-rate1shaped-rx-pps0actual-tx-pps10shaped-rx-pps0actual-tx-pps0name0RateTransmittedReceived	authorized	false
enterprise-vap       false         rx-retry-count       2280         tx-fails       1         tx-period-retry       3         tx-retry-count       289         noise-1       -88         noise-2       -88         rssi-1       -32         rssi-1       -32         rssi-2       -40         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-2       -37         snr-from-sta-1       53         snr-from-sta-2       57         wds-interface       wlan1-wds0         tx-rate       VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585         rx-bw       80M         rx-bw       80M         tx-bw       80M         wptime       00:17:04         multicast-groups-count       0         wireless-mode       ac         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         link-capacity       78         link-quality-common	captive-portal-vap	false
rx-retry-count       2280         tx-fails       1         tx-period-retry       3         tx-retry-count       289         noise-1       -88         noise-2       -88         rssi-1       -32         rssi-2       -40         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-2       -37         snr-from-sta-1       53         snr-from-sta-2       57         wds-interface       wlan1-wds0         tx-rate       VHT NS22-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NS22-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NS22-MCS7 NO SGI 585         rx-bw       80M         tx-bw       80M         uptime       00:17:04         multicast-groups-count       0         wireless-mode       ac         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-formware-version       1.10.0 build 167         perftest-capable       true         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       62	enterprise-vap	false
tx-fails       1         tx-period-retry       3         tx-retry-count       289         noise-1       -88         noise-2       -88         rssi-1       -32         rssi-2       -40         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-1       53         snr-from-sta-2       57         wds-interface       wlan1-wds0         tx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585         rx-bw       80M         tx-rate       VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585         rx-bw       80M         uptime       00:17:04         multicast-groups-count       0         work-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         perftest-capable       true         snr-rssi-capable       true         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       60         actual-rx-rate       1	rx-retry-count	2280
tx-period-retry       3         tx-retry-count       289         noise-1       -88         noise-2       -88         rssi-1       -32         rssi-2       -40         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-2       -37         snr-from-sta-1       53         snr-from-sta-2       57         wds-interface       wlan1-wds0         tx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585         rx-bw       80M         rx-bw-all       80M         wtx-bw       80M         uptime       00:17:04         multicast-groups-count       0         wireless-mode       ac         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-foard-type       WOP-2ac-LR5 SYNC         perftest-capable       true         snr-rssi-capable       true         link-quality       62         link-quality       62         link-quality-common       60         actual-rx-rate       1         shaped-rx-rate       0	tx-fails	1
tx-retry-count       289         noise-1       -88         noise-2       -88         rssi-1       -32         rssi-2       -40         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-2       -37         snr-from-sta-1       53         snr-from-sta-2       57         wds-interface       wlanl-wds0         tx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       WOP-2ac-LR5 SVNC         wireless-mode       ac         eltex-firmware-version       1.10.0 build 167         eltex-formeact-capable       true         link-quality       62         link-quality       62         link-quality-common       60         actual-tx-rate       8         shaped-rx-rate       8	tx-period-retry	3
noise-1-88noise-2-88rssi-1-32rssi-1-32rssi-1-32rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mtx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-formware-version1.10.0 build 167eltex-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality62link-quality-common60actual-rx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0	tx-retry-count	289
noise-2-88rssi-1-32rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-ford-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality62link-quality62link-quality62link-quality0actual-tx-rate1shaped-rx-rate0actual-tx-rpps0polling-max-resp-delay0name0	noise-1	-88
rssi-1       -32         rssi-2       -40         snr-1       56         snr-2       48         rssi-from-sta-1       -39         rssi-from-sta-2       -37         snr-from-sta-1       53         snr-from-sta-2       57         wds-interface       wlan1-wds0         tx-rate       VHT NSS2-MCS8 SGI 780         rx-rate       VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585         rx-bw       80M         rx-bw-all       80M         tx-bw       80M         uptime       00:17:04         multicast-groups-count       0         wireless-mode       ac         eltex-formware-version       1.10.0 build 167         eltex-board-type       WOP-2ac-LR5 SYNC         perftest-capable       true         link-capacity       78         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       62         link-quality       60         actual-tx-rate       1         actual-tx-rate       8         shaped-rx-rate       0         actual-rx-pps       0         polling-max-resp-delay       0	noise-2	-88
rssi-2-40snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlanl-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-formware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality60actual-tx-rate1actual-tx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	rssi-1	-32
snr-156snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mtx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-pps0actual-tx-pps0polling-max-resp-delay0name0	rssi-2	-40
snr-248rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-formy78link-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-rate0actual-tx-raps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	snr-1	56
rssi-from-sta-1-39rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-formware-version1.10.0 build 167eltex-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1shaped-rx-rate0actual-tx-pps0oling-max-resp-delay0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	snr-2	48
rssi-from-sta-2-37snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	rssi-from-sta-1	-39
snr-from-sta-153snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	rssi-from-sta-2	-37
snr-from-sta-257wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	snr-from-sta-1	53
wds-interfacewlan1-wds0tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	snr-from-sta-2	57
tx-rateVHT NSS2-MCS8 SGI 780rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	wds- <b>interface</b>	wlan1-wds0
rx-rateVHT NSS2-MCS7 NO SGI 585rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	tx-rate	VHT NSS2-MCS8 SGI 780
rx-bw80Mrx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	rx-rate	VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585
rx-bw-all80Mtx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	rx-bw	80M
tx-bw80Muptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate0actual-tx-pps0actual-tx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	rx-bw-all	80M
uptime00:17:04multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	tx-bw	80M
multicast-groups-count0wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-tx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	uptime	00:17:04
wireless-modeaceltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	multicast-groups-count	0
eltex-firmware-version1.10.0 build 167eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	wireless-mode	ac
eltex-board-typeWOP-2ac-LR5 SYNCperftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate0actual-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	eltex-firmware-version	1.10.0 build 167
perftest-capabletruesnr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	eltex-board-type	WOP-2ac-LR5 SYNC
snr-rssi-capabletruelink-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0RateTransmittedReceived	perftest-capable	true
link-capacity78link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	snr-rssi-capable	true
link-quality62link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	link-capacity	78
link-quality-common60actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	link-quality	62
actual-tx-rate1actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	link-quality-common	60
actual-rx-rate8shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	actual-tx-rate	1
shaped-rx-rate0actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	actual-rx-rate	8
actual-tx-pps0actual-rx-pps11shaped-rx-pps0polling-max-resp-delay0name0RateTransmittedReceived	shaped-rx-rate	Θ
actual-rx-pps   11 shaped-rx-pps   0 polling-max-resp-delay   0 name   0 Rate Transmitted Received	actual-tx-pps	Θ
shaped-rx-pps   0 polling-max-resp-delay   0 name   0 Rate Transmitted Received	actual-rx-pps	11
polling-max-resp-delay   0 name   0 Rate Transmitted Received	shaped-rx-pps	0
name   0 Rate Transmitted Received	polling-max-resp-delay	0
Rate Transmitted Received	name	0
Rate Transmitted Received		
	Rate Tr	ansmitted Received

Total Packets:	647	14394	
TX success:	99		
Total Bytes:	240528	1769612	
Data Packets:	639	14386	
Data Bytes:	219677	1308671	
Mgmt Packets:	8	8	
Mgmt Bytes:	405	589	

Rate	Transmitted	Received		
dsss2	1	0%	0	0%
ofdm6	8	1%	11	0%
nss1-mcs0	1	0%	17	0%
nss1-mcs1	Θ	0%	9	0%
nss1-mcs2	Θ	0%	20	0%
nss1-mcs3	Θ	0%	3	0%
nss1-mcs4	5	0%	60	0%
nss1-mcs5	28	4%	24	0%
nss1-mcs6	21	3%	21	0%
nss1-mcs7	18	2%	3	0%
nss1-mcs8	55	8%	232	1%
nss1-mcs9	17	2%	407	2%
nss2-mcs1	Θ	0%	12	0%
nss2-mcs2	Θ	0%	1	0%
nss2-mcs3	19	2%	96	0%
nss2-mcs4	52	8%	250	1%
nss2-mcs5	28	4%	1063	7%
nss2-mcs6	31	4%	2265	15%
nss2-mcs7	192	29%	9421	65%
nss2-mcs8	127	19%	429	2%
nss2-mcs9	44	6%	49	0%

Multicast groups: none

index	1
interface	wlan1
state	WIFI_WDS
hw-addr	e8:28:c1:ef:22:a0
ip-addr	100.110.1.57
hostname	WOP-2ac-LR5-SYNC
authorized	false
captive-portal-vap	false
enterprise-vap	false
rx-retry-count	2180
tx-fails	1
tx-period-retry	3
tx-retry-count	289
noise-1	-88
noise-2	-88
rssi-1	-32
rssi-2	-40
snr-1	56
snr-2	48
rssi-from-sta-1	-39

rssi-from-sta-2	-37
snr-from-sta-1	53
snr-from-sta-2	57
wds- <b>interface</b>	wlan1-wds0
tx-rate	VHT NSS2-MCS8 SGI 780
rx-rate	VHT NSS2-MCS7 NO SGI 585
rx-bw	80M
rx-bw-all	80M
tx-bw	80M
uptime	00:17:04
multicast-groups-count	Θ
wireless-mode	ac
eltex-firmware-version	1.10.0 build 167
eltex-board-type	WOP-2ac-LR5 SYNC
perftest-capable	true
snr-rssi-capable	true
link-capacity	78
link-quality	62
link-quality-common	60
actual-tx-rate	1
actual-rx-rate	8
shaped-rx-rate	Θ
actual-tx-pps	Θ
actual-rx-pps	11
shaped-rx-pps	Θ
polling-max-resp-delay	Θ
name	Θ

Rate	Transmitted	Received
Total Packets:	   647	14394
TX success:	99	
Total Bytes:	240528	1769612
Data Packets:	639	14386
Data Bytes:	219677	1308671
Mgmt Packets:	8	8
Mgmt Bytes:	405	589

Rate	Transmitted	Reco	eived	
	   1	 0%	 ⊙	 0%ا
ofdm6	8	1%	11	0%
nssl-mcs0	1	0%	17	0%
nssl-mcsl	Θ	0%	9	0%
nss1-mcs2	Θ	0%	20	0%
nss1-mcs3	Θ	0%	3	0%
nss1-mcs4	5	0%	60	0%
nss1-mcs5	28	4%	24	0%
nss1-mcs6	21	3%	21	0%
nss1-mcs7	18	2%	3	0%
nss1-mcs8	55	8%	232	1%
nss1-mcs9	17	2%	407	2%
nss2-mcs1	Θ	0%	12	0%
nss2-mcs2	Θ	0%	1	0%
nss2-mcs3	19	2%	96	0%
nss2-mcs4	52	8%	250	1%
nss2-mcs5	28	4%	1063	7%

nss2-mcs7     192     29%     9421     65       nss2-mcs8     127     19%     429     2	5%	15%		2265	4%		31	nss2-mcs6
nss2-mcs8   127   19%   429   2	5%	65%	Ι	9421	29%		192	nss2-mcs7
	2%	2%		429	19%		127	nss2-mcs8
NSS2-MCS9   44   6%   49   0	)%	0%		49	6%		44	nss2-mcs9

Multicast groups: none

# Вывод информации по одной или нескольким встречным БС

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring wds-entries e8:28:c1:ef:21:e0 (есть возможность указать несколько mac-адресов, например, monitoring wds-entries e8:28:c1:ef:21:e0 e8:28:c1:ef:22:a0)

index	0	
interface	wlan1	
state	WIFI_WDS	
hw-addr	e8:28:c1:ef:21:e0	
ip-addr	100.110.1.56	
hostname	WOP-2ac-LR5-SYNC	
authorized	false	
captive-portal-vap	false	
enterprise-vap	false	
rx-retrv-count	2743	
tx-fails	11	
tx-period-retrv		
tx-retrv-count	387	
noise-1	-88	
noise-2	-87	
rssi-1	-35	
rssi-2	-40	
snr-1	53	
snr-2	47	
rssi-from-sta-1	-52	
rssi-from-sta-2	-48	
spr-from-sta-1	39	
snr-from-sta-2	45	
wds-interface	wlan1-wds0	
ty-rate	VHT NSS2-MCS7 SGT	650
ry-rate	VHT NSS2-MCS7 SGT	650
rx-bw	80M	000
rx-bw-all	80M	
tx-bw	80M	
untime	00.20.47	
multicast-groups-count		
wireless-mode	l ac	
eltex-firmware-version	1 10 0 build 167	
eltex-board-type	WOP-2ac-LR5 SYNC	
perftest-capable	true	
spr-rssi-capable	true	
link-capacity	61	
link-quality	75	
link-quality-common	59	
actual-ty-rate	55	
actual-rx-rate	22	
shaped-ry-rate		
actual-tx-pps		
actual-rx-pps	~   13	
shaned-ry-nns		
nolling-max-resn-delay		
name		
Rate Tra	nsmitted	Received

Total Packets:	784	I	16910	
TX success:	99			!
Total Bytes:	293177	ĺ	2082267	ĺ
Data Packets:	776	ĺ	16902	İ
Data Bytes:	267942	ĺ	1540814	İ
Mgmt Packets:	8	İ	8	İ
Mgmt Bytes:	405	İ	589	İ
<b>D</b> .			<b>.</b>	
Rate	Iransmitted		Received	
dsss2	1	0%	0	0%
ofdm6	8	1%	11	0%
nssl-mcs0	1	0%	17	0%
nssl-mcsl	0	0%	9	0%
nss1-mcs2	0	0%	20	0%
nss1-mcs3	0	0%	3	0%
nss1-mcs4	5	0%	74	0%
nss1-mcs5	28	3%	24	0%
nss1-mcs6	21	2%	21	0%
nss1-mcs7	18	2%	3	0%
nss1-mcs8	57	7%	391	2%
nss1-mcs9	21	2%	514	3%
nss2-mcs1	0	0%	12	0%
nss2-mcs2	0	0%	1	0%
nss2-mcs3	19	2%	107	0%
nss2-mcs4	53	6%	457	2%
nss2-mcs5	38	4%	1349	7%
nss2-mcs6	38	4%	2545	15%
nss2-mcs7	245	31%	10806	63%
nss2-mcs8	173	22%	496	2%
nss2-mcs9	58	7%	49	0%

Multicast groups: none

### Фильтрация параметров мониторинга

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring wds-entries e8:28:c1:ef:21:e0 filter hw-addr ip-addr tx-rate rx-rate uptime (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по определенной БС. Есть возможность указать несколько mac-адресов)

hw-addr	e8:28:c1:ef:21:e0
ip-addr	100.110.1.56
tx-rate	VHT NSS2-MCS9 NO SGI 780
rx-rate	VHT NSS2-MCS6 NO SGI 526.5
uptime	00:22:31

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring wds-entries all filter hw-addr rssi-1 rssi-2 wireless-mode wdsinterface eltex-firmware-version (вывод ограниченного количества параметров мониторинга по всем БС)

hw-addr rssi-1 rssi-2 wigeless mode	<pre>  e8:28:c1:ef:21:e0   -38   -41</pre>
wds- <b>interface</b> eltex-firmware-version	ac   wlan1-wds0   1.10.0 build 167
hw-addr rssi-1 rssi-2 wireless-mode wds- <b>interface</b> eltex-firmware-version	<pre>  e8:28:c1:ef:22:a0   -60   -62   ac   wlan1-wds1   1.10.0 build 167</pre>

# 5.7.3 Тест скорости

### Настройка теста скорости

WOP-2ac-LR5(root):/# configure WOP-2ac-LR5(config):/# perftest

WOP-2ac-LR5(config):/perftest# server-ip X.X.X.X (где X.X.X.X - IP адрес, который будет назначен интерфейсу абонентской станции на время выполнения теста. По умолчанию: 192.0.4.1.

Рекомендуется настраивать подсеть, которая не используется на действующей сети)

WOP-2ac-LR5(config):/perftest# client-ip X.X.X.X (где X.X.X.X - IP адрес, который будет назначен интерфейсу базовой станции на время выполнения теста. По умолчанию: 192.0.4.2. Рекомендуется настраивать подсеть, которая не используется на действующей сети)

WOP-2ac-LR5(config):/perftest# netmask X.X.X.X (где X.X.X.X - маска подсети, которая используются для теста. По умолчанию 255.255.255.0)

WOP-2ac-LR5(config):/perftest# vlan-id X (где X - VLAN ID, используемый для теста. По умолчанию: 7. Рекомендуется настраивать VLAN ID, который не используется на действующей сети) WOP-2ac-LR5(config):/perftest# save

# 5.7.4 Информация об устройстве

```
WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring information
```

```
system-time: 19:21:43 17.09.2021
uptime: 1 d 04:19:13
software-version: 1.10.0 build 167
secondary-software-version: 1.10.0 build 167
boot-version: 1.6.0.418
memory-usage: 67
memory-free: 30
memory-used: 61
memory-total: 92
cpu: 1.23
is-default-config: false
board-type: WOP-2ac-LR5
hw-platform: WOP-2ac-LR5
factory-wan-mac: E0:D9:E3:91:F4:F0
factory-lan-mac: E0:D9:E3:91:F4:F0
factory-serial-number: WP2A000200
hw-revision: 1.4
session-password-initialized: false
ott-mode: false
last-reboot-reason: reboot by user
test-changes-mode: false
```

# 5.7.5 Сетевая информация

interfa	ce: br0					
protoco	l: dhcp					
ip-addr	ess: 100.110.	0.226				
mac: e8	:28:c1:00:fb:	a0				
mask: 2	55.255.255.0					
DNS-1:	100.110.0.253					
DNS-2:	172.16.0.253					
rx-byte	s: 10438959					
rx-pack	ets: 29792					
tx-byte	s: 3912647					
tx-pack	ets: 21352					
)P-2ac-LR	ō(root):/# <b>moni</b>	toring ethe	ernet			
link: u	p					
link: u speed: duplex:	p 1000 enabled					
link: u speed: duplex: rx-byte	p 1000 enabled s: 10515558					
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack	p 1000 enabled es: 10515558 eets: 30323					
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte	p 1000 enabled es: 10515558 ets: 30323 es: 4052982					
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack	p 1000 enabled es: 10515558 eets: 30323 es: 4052982 eets: 21664					
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack	p 1000 enabled es: 10515558 ets: 30323 es: 4052982 ets: 21664	toring arp				
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack	p 1000 enabled es: 10515558 est: 30323 es: 4052982 eets: 21664 5(root):/# moni	toring arp				
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack	p 1000 enabled es: 10515558 ets: 30323 es: 4052982 eets: 21664 5(root):/# moni	toring arp				
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack	p 1000 enabled s: 10515558 sets: 30323 s: 4052982 sets: 21664 5(root):/# moni	toring arp				
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack DP-2ac-LR	p 1000 enabled es: 10515558 ets: 30323 es: 4052982 ets: 21664 5(root):/# moni	toring arp mac 9c:5c	 :6e:83:e5:5d			
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack <b>)P-2ac-LR</b> i i	p 1000 enabled es: 10515558 sets: 30323 es: 4052982 sets: 21664 5(root):/# moni p 00.110.0.252 00.110.0.191	toring arp mac 9c:5c: a8:f9	:6e:83:e5:5d :4b:aa:3f:21			
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack DP-2ac-LR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	p 1000 enabled s: 10515558 ets: 30323 s: 4052982 ets: 21664 5(root):/# moni p 00.110.0.252 00.110.0.191 5(root):/# moni	toring arp mac 9c:5c: a8:f9	:6e:83:e5:5d :4b:aa:3f:21			
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack DP-2ac-LR	p 1000 enabled es: 10515558 ets: 30323 es: 4052982 ets: 21664 5(root):/# moni 00.110.0.252 00.110.0.191 5(root):/# moni	toring arp mac 9c:5c: a8:f9: toring rout	:6e:83:e5:5d :4b:aa:3f:21 <b>te</b>			
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-byte tx-pack PP-2ac-LR 1 1 PP-2ac-LR 2 PP-2ac-LR 2 PP-2ac-LR	p 1000 enabled es: 10515558 sets: 30323 s: 4052982 sets: 21664 5(root):/# moni 00.110.0.252 00.110.0.191 5(root):/# moni 6(root):/# moni	toring arp mac 9c:5c: a8:f9: toring rout	:6e:83:e5:5d :4b:aa:3f:21 <b>te</b> Mask	Flags	Interface	
link: u speed: duplex: rx-byte rx-pack tx-pack DP-2ac-LR DP-2ac-LR DP-2ac-LR DP-2ac-LR	p 1000 enabled es: 10515558 sets: 30323 es: 4052982 sets: 21664 5(root):/# moni p 00.110.0.252 00.110.0.191 5(root):/# moni on Gatew 100.1	toring arp mac 9c:5c: a8:f9: toring rout	:6e:83:e5:5d :4b:aa:3f:21 te Mask 0.0.0.0	Flags UG	Interface br0	

# 5.7.6 Беспроводные интерфейсы

WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring radio

```
hwaddr: E8:28:C1:xx:xx:
status: on
noise-1: -92
noise-2: -91
utilization: 0
channel: 100
thermal: 31
bandwidth: 80
frequency: 5500
```

# 5.7.7 Информация о состоянии МСС

WOP-2ac-LR5-SYNC( status   running	root):/#	monitori	ng clu	uster-	syr	nchroni	zatio
МАС	Ready	Master	Slot	Dela	ıy	Me	
e8:28:c1:ef:22:40	true	true	5	0		false	
e8:28:c1:ef:22:30	true	false	5	0		true	
e8:28:c1:ef:22:00	true	false	5	0	I	false	
PTP info:							
port-state	SLA	٧E					
servo-state	SER	VO_LOCKED	_STABL	E			
master-offset	223						
path-delay	337	5					

# 5.7.8 Журнал событий

# WOP-2ac-LR5(root):/# monitoring events

Jan 1 03:00:15 WOP-2ac-LR5 daemon.info networkd[1054]: DHCP-client: Interface br0 obtained lease on 100.110.0.226.

Dec 7 17:03:00 WOP-2ac-LR5 daemon.info monitord[1150]: event: 'authenticated' mac: E0:D9:E3:7A:BE:C0 ssid: 'test' interface: wlan1-va0 channel: 40 rssi: -65 location: 'root' reason: 0

Dec 7 17:09:48 WOP-2ac-LR5 daemon.info monitord[1150]: event: 'deauthenticated by AP' mac: E0:D9:E3:7A:BE:C0 ssid: 'test' interface: wlan1-va0 channel: 40 rssi: -64 location: 'root' reason: 3 description: 'Deauth at STA leave BSS'

# 5.7.9 Спектроанализатор

Спектроанализатор предоставляет информацию о загруженности каналов.

Время анализа всех радиоканалов диапазона составляет примерно 5 минут.

# Обратите внимание, что во время работы спектроанализатора происходит отключение всех клиентов от базовой станции. Абонентские станции подключатся снова только тогда, когда спектроанализатор закончит свою работу.

В результате работы спектроанализатора в консоль будет выдана информация о загрузке каждого канала (в процентах):

Channel	CCA
36	4%
37	3%
38	1%
39	5%
40	3%
41	5%
42	1%
43	6%
44	4%
45	3%
46	1%
47	4%
48	4%
49	4%

# 6 Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения

Если при выполнении процедуры обновления программного обеспечения (через web-интерфейс или через механизм автоматического обновления на основе протокола DHCP) произошел сбой (например, из-за случайного отключения питания), в результате чего дальнейшая работа устройства стала невозможной (индикатор «Power» постоянно горит красным цветом), воспользуйтесь следующим алгоритмом восстановления работоспособности устройства:

- Распакуйте архив с файлом программного обеспечения.
- Подключите ПК к порту устройства, установите на сетевом интерфейсе адрес из подсети 192.168.1.0/24.
- Запустите на ПК ТFTP-клиента (для Windows рекомендуется использовать программу Tftpd32), в качестве адреса удалённого хоста укажите 192.168.1.6, а для передачи выберите файл linux.bin из распакованного архива программного обеспечения.
- Запустите команду отправки файла на удаленный хост (команда **Put**). Должен запуститься процесс передачи файла на устройство.
- Если процесс передачи файла начался, дождитесь его окончания, после чего устройство произведет запись программного обеспечения в память и автоматически выполнит запуск системы. Время записи составляет около 8 минут. Об успешном восстановлении устройства свидетельствует оранжевый или зеленый цвет индикатора «Power». При этом на устройстве сохраняется конфигурация, которая была до сбоя. Если подключиться к устройству не удаётся – произведите сброс на заводские настройки.
- Если процесс передачи файла не начался, убедитесь в корректности сетевых настроек компьютера и попробуйте еще раз. В случае неудачи – устройство необходимо отправить в ремонт либо выполнить восстановление, подключившись к устройству по СОМ-порту через специальный адаптер (при его наличии).

# 7 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 2.0	31.01.2022	Синхронизация с версией ПО 1.10.0 Добавлено: • 5.2.3 Подменю «Контроль доступности» Корректировка: • 4.5.1 Подменю «Wi-Fi клиенты» • 4.5.7 Подменю «Информация о радиоинтерфейсе» • 4.9.1 Подменю «Системная конфигурация» • 5.3.4 Дополнительные настройки VAP
Версия 1.10	11.10.2021	Синхронизация с версией ПО 1.9.0 Добавлено: • 3.3 Рекомендации по обеспечению грозозащиты • 3.5 Монтаж комплекта WOP-2ac-LR5 RFE • 5.6.5 Настройка DHCP Snooping Корректировка: • 4.5.1 Подменю «Wi-Fi клиенты» • 4.5.2 Подменю «WDS» • 5.3.4 Дополнительные настройки VAP • 5.7 Мониторинг

Версия 1.9	25.06.2021	Синхронизация с версией ПО 1.8.2 Добавлено: • 4.5.8 Подменю «Межсекторная синхронизация» • 5.6.4 Настройка режима аутентификации • 5.7.2 Тест скорости Корректировка: • 2.3 Основные технические параметры • 4.5.1 Подменю «Wi-Fi клиенты» • 4.5.7 Подменю «Wi-Fi клиенты» • 4.5.7 Подменю «Информация о радиоинтерфейсе» • 4.6.3 Подменю «Синхронизация» • 4.10.4 Подменю «Аутентификация» • 5.2 Настройка сетевых параметров • 5.4.1 Дополнительные настройки Radio • 5.6.4 Настройка режима аутентификации • 5.7.3 Информация об устройстве
Версия 1.8	21.12.2020	Синхронизация с версией ПО 1.7.0 Добавлено: • 4.6.3 Подменю «Синхронизация» • 5 Управление устройством с помощью командной строки
Версия 1.7	20.08.2020	Синхронизация с версией ПО 1.6.0 Добавлено: • 4.3 Тестовый режим • 4.5.7 Подменю «Информация о радиоинтерфейсе» • Подраздел «Контроль доступа по MAC» в подменю «VAP» Корректировка п одменю «Статистика по трафику»
Версия 1.6	07.04.2020	Синхронизация с версией ПО 1.5.0 Корректировка подменю «Обновление ПО устройства»
Версия 1.5	31.01.2020	Синхронизация с версией ПО 1.4.2
Версия 1.4	11.12.2019	Синхронизация с версией ПО 1.4.1

Версия 1.3	06.11.2019	Синхронизация с версией ПО 1.4.0 Корректировка: • 2.4 Конструктивное исполнение • 3.3 Монтаж устройства WOP-2ac-LR5 • 4.4.5 Журнал событий • 4.5.1 Radio • 4.5.2 QoS • 4.6 VAP • 4.7 WDS • 4.8.1 Системная конфигурация • 4.8.2 Доступ • 4.9.1 Обновление ПО устройства • 4.9.6 Дата и время • 5 Спектроанализатор Добавлено: • 4.9.5 Журнал
Версия 1.2	28.06.2019	Синхронизация с версией ПО 1.3.0 Добавлено: • Спектроанализатор
Версия 1.1	20.09.2018	Синхронизация с версией ПО 1.2.0 Корректировка: • Частотные полосы и каналы в диапазоне 5 ГГц и 6 ГГц для Wi-Fi • Информация об устройстве • Wi-Fi клиенты • Сканирование эфира • Доступ
Версия 1.0	28.04.2018	Первая публикация
Версия программного обеспечения		1.10.0

# 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