

Комплексные решения для построения сетей

Абонентская станция

WB-2P-LR2

Руководство по эксплуатации

Версия ПО 2.8.0

IP-адрес: 192.168.1.1 Username: admin Password: password

Содержание

1		Введение	5
2		Описание изделия	6
	2.1	Назначение	6
	2.2	Характеристики устройства	7
	2.3	Основные технические параметры	9
	2.4	Конструктивное исполнение	11
	2.5	Световая индикация	12
	2.6	Сброс к заводским настройкам	13
	2.7	Комплект поставки	14
3		Порядок установки	15
	3.1	Инструкции по технике безопасности	15
	3.2	Рекомендации по установке	15
	3.3	Рекомендации по обеспечению грозозащиты	16
	3.4	Монтаж устройства WB-2P-LR2	17
	3.4.1	Подготовка устройства к работе	17
	3.4.2	Включение устройства	
	3.4.3	Предварительная настройка	
	3.4.4	Монтаж устройства на трубостойку	
	3.4.5	Монтаж устройства с использованием кронштейна	20
	3.5	Юстировка устройства	23
	3.5.1	Юстировка устройства, закрепленного на трубостойке	23
	3.5.2	Юстировка устройства, закрепленного на кронштейне	23
4		Управление устройством через web-конфигуратор	25
	4.1	Начало работы	25
	4.2	Смена пользователей	26
	4.3	Применение конфигурации и отмена изменений	27
	4.4	Тестовый режим	28
5		Основные элементы web-интерфейса	29
	5.1	Меню «Мониторинг»	30
	5.1.1	Подменю «Интернет»	
	5.1.2	Подменю «WDS»	
	5.1.3	Подменю «Ethernet-порты»	
	5.1.4	Подменю «DHCP»	
	5.1.5	Подменю «ARP»	
	5.1.6	Подменю «PPPoE Relay»	

	5.1.7	Подменю «PPPoE Client»	34
	5.1.8	Подменю «Устройство»	35
	5.1.9	Подменю «Conntrack»	36
	5.1.10	Подменю «Маршрутизация»	37
5.2		Меню «Сеть»	38
	5.2.1	Подменю «Интернет»	38
	5.2.2	Подменю «Радиоинтерфейс»	49
	5.2.3	Подменю «Локальная сеть»	51
	5.2.4	Подменю «Настройка МАС-адресов»	52
	5.2.5	Подменю «Локальный DNS»	53
	5.2.6	Подменю «NAT и проброс портов»	54
	5.2.7	Подменю «Сетевой экран»	56
	5.2.8	Подменю «Маршрутизация»	58
	5.2.9	Подменю «Динамический DNS»	59
	5.2.10	Подменю «SNMP»	60
5.3		Меню «IР-телевидение»	61
	5.3.1	Подменю «IPTV»	61
5.4		Меню «Система»	63
	5.4.1	Подменю «Время»	63
	5.4.2	Подменю «Доступ»	64
	5.4.3	Подменю «Журнал»	65
	5.4.4	Подменю «Пароли»	67
	5.4.5	Подменю «Управление конфигурацией»	68
	5.4.6	Подменю «Обновление ПО»	69
	5.4.7	Подменю «Перезагрузка»	70
	5.4.8	Подменю «Автоконфигурирование»	70
	5.4.9	Подменю «Дополнительные настройки»	73
6		Пример настройки	74
7		Ограничение количества изученных MAC-адресов (mac-learning limit)	76
8		Шейпер Unknown Unicast-трафика	77
9		LoopBack Detection	78
10		Vlan Mapping	79
11		Спектроанализатор	81
12		Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP	82
13		Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения	85

14	Приложение А. Запуск произвольного скрипта при старте системы
15	Приложение Б. Диаграмма направленности
16	Список изменений

1 Введение

Аннотация

Современные тенденции развития связи диктуют операторам необходимость поиска оптимальных решений, позволяющих удовлетворить стремительно возрастающие потребности абонентов, сохраняя при этом преемственность бизнес-процессов, гибкость развития и сокращение затрат на предоставление различных сервисов. Беспроводные технологии в короткое время прошли огромный путь от нестабильных низкоскоростных сетей связи малого радиуса до сетей ШПД, сопоставимых по скорости с проводными сетями с высокими требованиями к качеству предоставления услуг.

WB-2P-LR2 — это абонентская станция, основное предназначение которой — подключение к беспроводной сети доступа Wi-Fi. Сеть может быть построена с использованием базовых станций. Конструкция WB-2P-LR2 имеет герметичный корпус, что предполагает установку устройства преимущественно на открытой территории в различных климатических условиях.

В настоящем руководстве по эксплуатации изложены назначение, основные технические характеристики, конструктивное исполнение, порядок установки, правила конфигурирования, мониторинга и смены программного обеспечения абонентской станции WB-2P-LR2.

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

Абонентская станция WB-2P-LR2 (далее «устройство») разработана для предоставления доступа к высокоскоростной безопасной беспроводной сети.

WB-2P-LR2 подключается к базовой станции по технологии Wi-Fi и работает в диапазоне 2.4 ГГц (частотный диапазон 2400–2483.5 МГц). Предполагается использование совместно с WOP-2ac-LR2. Также может использоваться для организации беспроводного моста между устройствами.

WB-2P-LR2 поддерживает современные требования к качеству сервисов и позволяет передавать наиболее важный трафик в приоритетных очередях. Обеспечение приоритизации происходит на основе технологий QoS: CoS (специальные метки в поле VLAN-пакета) и ToS (метки в поле IP-пакета).

Устройство может работать в широком диапазоне рабочих температур и высокой влажности (парки, заводы, стадионы и т.д.).

Питание устройства осуществляется по технологии Passive PoE 24 В.

2.2 Характеристики устройства

Интерфейсы:

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

Питание устройства осуществляется через РоЕ-инжектор 24 В от сети 220 В.

Устройство выйдет из строя при питании инжектором напряжения, отличным от 24 В!

Сетевые функции:

- работа в режиме «моста» или «маршрутизатора»;
- работа в режиме устройства «Wi-Fi Клиент» и «Беспроводной мост»;
- поддержка режима VLAN Trunk;
- поддержка Management VLAN;
- поддержка General VLAN;
- поддержка Transparent Mode;
- поддержка VLAN Mapping;
- поддержка Loopback Detection;
- поддержка ограничения скорости Unknown Unicast-трафика;
- поддержка приоритезации трафика на основании MAC/IP-адреса;
- статическая маршрутизация;
- поддержка функции «Беспроводной прозрачный мост»;
- поддержка РРРоЕ-клиента;
- · синхронизация времени по NTP;
- поддержка статического адреса и DHCP (DHCP-клиент на стороне WAN, DHCP-сервер на стороне LAN);
- поддержка DNS;
- поддержка D-DNS;
- поддержка NAT;
- поддержка UPnP;
- сетевой экран;
- поддержка клонирования МАС-адреса на WAN-интерфейсе;
- поддержка механизмов качества обслуживания QoS (QoS по DSCP и 802.1P);
- поддержка функций IPTV (IGMP-proxy, UDP-to-HTTP proxy);
- поддержка MVR;
- поддержка ограничения количества изученных MAC-адресов (MAC-learning);
- · обновление ПО через web-интерфейс;
- поддержка DHCP-based autoprovisioning;
- поддержка TR-069;
- удаленный мониторинг, конфигурирование и настройка: SNMP, web-интерфейс, Telnet, SSH.

На рисунках ниже приведены схемы применения оборудования WB-2P-LR2.



Функциональная схема использования WB-2P-LR2 без маршрутизатора





Функциональная схема использования WB-2P-LR2 для организации беспроводного моста

2.3 Основные технические параметры

Основные технические параметры устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические параметры

Параметры LAN-интерфейса Ethernet						
Количество портов	1					
Электрический разъем	RJ-45					
Скорость передачи, Мбит/с	10/100/1000, автоопределение					
Поддержка стандартов	BASE-T					
Параметры беспроводного интерфейса						
Стандарты	802.11b/g/n					
Частотный диапазон, МГц	2400-2483.5 МГц					
Модуляция	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM					
Скорость передачи данных, Мбит/с	802.11b: до 11 Мбит/с 802.11g: до 54 Мбит/с 802.11n: до 300 Мбит/с					
Максимальная выходная мощность передатчика	2.4 ГГц: 26 дБм					
Чувствительность приемника	2.4 ГГц: -98 дБм					
Безопасность	64/128/152-битное WEP-шифрование данных, WPA/ WPA2,централизованная авторизация через RADIUS- сервер (WPA/WPA2 Enterprise)					
Характеристики антенны						
Усиление	2×10.5 дБи					
Поляризация	двухполяризационная антенна					
Угол излучения (горизонтальная поляризация)	60°					
Угол излучения (вертикальная поляризация)	40°					

КСВ	не более 2.0
Импеданс	50 Ом
Коэффициент обратного излучения	> 20 дБ
Управление	
Удаленное управление	web-интерфейс, Telnet, SSH, SNMP (мониторинг), TR-069
Ограничение доступа	по паролю
Общие параметры	
RAM	128 МБ
Flash	32 МБ
Питание	Passive PoE 24 B
Потребляемая мощность	не более 9 Вт
Рабочий диапазон температур	от -45 до +65 °С
Относительная влажность	до 95 %
Степень защиты	IP55
Габариты (Ш × В × Г)	80 × 282 × 66 мм
Масса	0,35 кг

2.4 Конструктивное исполнение

Устройство WB-2P-LR2 имеет пластиковый корпус в промышленном исполнении. Размер устройства 80 × 282 × 66 мм.

Внешний вид устройства WB-2P-LR2 приведен на рисунке ниже.



Внешний вид устройства WB-2P-LR2

На нижней панели устройства WB-2P-LR2 расположены LAN-порт 10/100/1000BASE-T (разъем RJ-45) для подключения к внутренней сети и питанию РоЕ, клемма заземления и кнопка сброса к заводским настройкам («Reset»).



Разъемы нижней панели WB-2P-LR2

2.5 Световая индикация

Внешний вид панели индикации WB-2P-LR2 приведен на рисунке ниже.



Внешний вид панели индикации WB-2P-LR2

Текущее состояние устройства отображается при помощи индикаторов, расположенных на задней панели устройства WB-2P-LR2. Перечень индикаторов и их описание приведены в таблице 2.

-	^		
$1ab\pi \mu \mu a 2 -$	Описание инлика	торов залнеи г	анели
таолінца 2	описание индикс	поров задной г	

	Индикатор	Состояние индикатора	Описание
Ċ	Power – индикатор питания и статуса работы устройства	зеленый, горит постоянно	питание подключено, нормальная работа
		оранжевый, горит постоянно	устройство не получило адрес по DHCP
		красный, горит постоянно	загрузка устройства
•••	LAN – индикатор порта LAN- интерфейса	горит зеленым (10, 100 Мбит/с)/ оранжевым (1000 Мбит/с)	канал между LAN-интерфейсом WB-2P-LR2 и подключенным устройством активен
		мигает	процесс пакетной передачи данных между LAN-интерфейсом WB-2P- LR2 и подключенным устройством

	Индикатор	Состояние индикатора	Описание
-	WLAN – индикаторы уровня сигнала от базовой станции (RSSI)	красный, горит	устройство подключено к базовой станции, уровень сигнала от БС больше -98 дБм
		желтый, горит	устройство подключено к базовой станции, уровень сигнала от БС больше -80 дБм
		зеленый, горит	устройство подключено к базовой станции, уровень сигнала от БС больше -70 дБм
		зеленый, горит	устройство подключено к базовой станции, уровень сигнала от БС больше -60 дБм
		ни один индикатор не горит	устройство не подключено к базовой станции

2.6 Сброс к заводским настройкам

Существует два способа сброса устройства к заводским настройкам.

- Через кнопку «Reset» на устройстве. Необходимо в загруженном состоянии устройства нажать и удерживать кнопку «Reset» (около 10-15 секунд), которая находится на нижней панели устройства, пока индикатор «Power» не замигает оранжевым цветом.
- Через РоЕ-инжектор, поставляемый с устройством. Необходимо в загруженном состоянии устройства нажать и удерживать кнопку «RST» на инжекторе (около 10-15 секунд), пока индикатор «Power» не замигает оранжевым цветом.

Произойдет автоматическая перезагрузка устройства. При заводских установках будет запущен DHCP-клиент. В случае, если адрес не будет получен по DHCP, то у устройства будет адрес – 192.168.1.1, маска подсети – 255.255.255.0; имя пользователя/пароль для доступа через webинтерфейс – admin/password.

2.7 Комплект поставки

В базовый комплект поставки устройства WB-2P-LR2 входят:

- Абонентская станция WB-2P-LR2;
- Комплект крепежа: хомуты для крепления, 2 шт.;
- Инжектор РоЕ 24 В;
- Патч-корд RJ-45, 5е кат., 1.5м;
- Шнур питания Евровилка-С13, 1.8м;
- Руководство по эксплуатации на СД-диске (опционально);
- Вкладыш с описанием индикации;
- Сертификат соответствия;
- Памятка о документации;
- Паспорт.

По запросу в комплект может входить кронштейн крепления с возможностью регулировки по горизонтали и вертикали.

3 Порядок установки

В данном разделе описаны инструкции по технике безопасности, рекомендации по установке, процедура установки и порядок включения устройства WB-2P-LR2.

3.1 Инструкции по технике безопасности

- 1. Не производите установку данного устройства во время грозы. Есть риск удара молнией.
- 2. Необходимо соблюдать требования по напряжению, току и частоте, указанные в данной инструкции.
- 3. 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.
- 4. Перед включением устройства убедитесь в целостности кабелей и их надежном креплении к разъемам.
- 5. Во время монтажа устройства на высотных конструкциях следует выполнять установленные нормы и требования при высотных работах.
- 6. Эксплуатация устройства должна производиться инженерно-техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.
- 7. Подключать к устройству только годное к применению вспомогательное оборудование.

3.2 Рекомендации по установке

- 1. Устройство должно быть установлено вертикально на трубостойку/столб, при этом LAN-порт должен быть направлен вниз.
- 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. Для обеспечения наилучшего уровня сигнала размещайте устройство WB-2P-LR2 на трубостойке/ столбе таким образом, чтобы оно было максимально направлено на секторную антенну базовой станции. При этом обязательно должна быть обеспечена прямая видимость до базовой станции. Наибольший уровень сигнала можно получить юстировкой антенны с помощью индикаторов RSSI.
- 4. С обратной стороны от места крепления кронштейна расположена передающая часть антенны. Именно эту плоскость следует направлять на секторную антенну базовой станции.

После юстировки убедитесь, что сигнал от станции не ниже допустимого уровня -65 ÷ -70 дБм.

- 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 абонентской станции, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
 - 3. Вторую уличную грозозащиту необходимо устанавливать максимально близко к PoEинжектору, соединяя их коротким уличным FTP-кабелем с экранированными коннекторами.
 - 4. Соединение грозозащит между собой выполняется уличным FTP-кабелем длиной до 100 м.
 - 5. Необходимо заземлить абонентскую станцию (подробнее в пункте Монтаж устройства).
 - 6. РоЕ-инжектор должен быть подключен в электрическую розетку 220 В с заземлением.



Схема подключения абонентской станции для обеспечения грозозащиты

3.4 Монтаж устройства WB-2P-LR2

Для абонентской станции WB-2P-LR2 предусмотрены два варианта монтажа: установка устройства непосредственно на трубостойку и установка на трубостойку с использованием кронштейна.

3.4.1 Подготовка устройства к работе

1. Снимите крышку, закрывающую LAN-порт, на нижней панели устройства. Выполните заземление устройства через специальную клемму, расположенную справа от LAN-порта.



2. Подключите Ethernet-кабель к LAN-порту.



3. Закройте крышку нижней панели.

- 3.4.2 Включение устройства
- 1. Подключите идущий от WB-2P-LR2 Ethernet-кабель к РоЕ-порту инжектора.



2. Подключите Ethernet-кабель вашей LAN-сети или ПК к LAN-порту РоЕ-инжектора.



3. Подключите PoE-инжектор к розетке 220 В с помощью сетевого шнура. После включения питания устройство WB-2P-LR2 загрузится в течение минуты.



4. Подключитесь с помощью браузера к web-конфигуратору WB-2P-LR2, следуя инструкциям в разделе Управление устройством через web-конфигуратор.

5. Если это первый запуск устройства, то перейдите к разделу Предварительная настройка.

3.4.3 Предварительная настройка

Перед монтажом проведите предварительную настройку устройства.

- 1. Убедитесь, что питание подключено.
- 2. Следуйте алгоритму из раздела Пример настройки.

Удостоверьтесь, что абонентская станция подключается к нужной беспроводной сети: должны гореть индикаторы уровня сигнала. Значения индикации приведены в разделе Световая индикация.

3.4.4 Монтаж устройства на трубостойку

- 1. Выполните подключение устройства к сети и проведите предварительную настройку, следуя инструкциям из раздела Предварительная настройка. Затем отключите устройство от сети и приступите к монтажу.
- 2. Установите устройство LAN-портом вниз на трубостойку так, как показано на рисунке ниже, и закрепите его хомутами, идущими в комплекте с устройством. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и рекомендации, приведенные в разделах Инструкция по технике безопасности и Рекомендации по установке.



3. Выполните подключение устройства к сети, следуя алгоритмам из разделов Подготовка устройства к работе и включение устройства (пункты 1-3). Затем приступите к юстировке устройства.

3.4.5 Монтаж устройства с использованием кронштейна

Выполните подключение устройства к сети и проведите предварительную настройку, следуя инструкциям из раздела Предварительная настройка. Затем отключите устройство от сети и приступите к монтажу.

3.4.5.1 Крепежные элементы

Крепежные элементы, используемые для монтажа WB-2P-LR2, указаны на рисунке ниже.



- 1 Кронштейн для крепления устройства;
- 2 Ответная часть кронштейна, соединяющая кронштейн (1) и ответную часть (3);
- 3 Ответная часть кронштейна. Крепится на трубостойку;
- 4, 5 Крепежные винты;
- 6 Шайбы для юстировочных винтов;
- 7 Горизонтальный юстировочный винт;
- 8 Вертикальный юстировочный винт.

Размеры кронштейна указаны на рисунке ниже.



3.4.5.2 Монтаж

1. Закрепите устройство на кронштейне (1) с помощью хомутов, как показано на рисунке ниже.



2. Соедините ответные части кронштейна (2 и 3) между собой с помощью крепежного винта (4), не фиксируя его до конца, и закрепите хомутами на трубостойке, как показано на рисунке ниже.



В зависимости от диаметра трубостойки для крепления возможно использовать пазы как в основании ответной части кронштейна (3), так и на боковых частях.

3. Соедините кронштейн (1) с закрепленным на нем устройством с установленной на трубостойке ответной частью с помощью крепежного винта (5), не фиксируя его до конца. Полностью собранная конструкция выглядит следующим образом:



Далее выполните подключение устройства к сети, следуя алгоритмам из разделов Подготовка устройства к работе и включение устройства (пункты 1-3). Затем приступите к юстировке устройства.

3.5 Юстировка устройства

- 3.5.1 Юстировка устройства, закрепленного на трубостойке
 - 1. Отрегулируйте положение устройства для получения максимального сигнала. При этом необходимо следить за WLAN-индикаторами, расположенными на задней панели устройства. Значения индикации приведены в разделе Световая индикация.
 - 2. Затяните хомуты.
- 3.5.2 Юстировка устройства, закрепленного на кронштейне

📀 В первую очередь выполняется горизонтальная юстировка устройства, затем — вертикальная.

1. Для горизонтальной юстировки абонентской станции медленно перемещайте закрепленное на кронштейне устройство в горизонтальном пазе. При этом необходимо следить за WLAN-индикаторами, расположенными на задней панели устройства. Значения индикации приведены в разделе Световая индикация. После того, как было обнаружено положение с максимальным сигналом, зафиксируйте горизонтальный юстировочный винт (7), отмеченный на рисунке ниже.



2. Для вертикальной юстировки абонентской станции медленно перемещайте закрепленное на кронштейне устройство в вертикальном пазе, следя за WLAN-индикаторами так же, как и при горизонтальной юстировке. После того, как было обнаружено положение с максимальным сигналом, зафиксируйте вертикальный юстировочный винт (8), отмеченный на рисунке ниже.



Вертикальный юстировочный винт

3. Убедитесь, что все винты зафиксированы.

После выполнения указанных выше шагов устройство будет готово к дальнейшей настройке.

4 Управление устройством через web-конфигуратор

4.1 Начало работы

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

- 1. Откройте web-браузер (программу для просмотра гипертекстовых документов), например Firefox, Opera, Chrome.
- 2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.

Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.1, маска подсети: 255.255.255.0. По умолчанию устройство может получить адрес по DHCP.

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

Введите логин	
ароль:	

Saводские установки: логин: admin, пароль: password.

3. Введите имя пользователя в строке «Логин» и пароль в строке «Пароль». Нажмите кнопку «Войти». В окне браузера откроется страница web-конфигуратора.

⊾e u	тех	WB-2P-LR2 admin	© Тестовый режим	RU -	🕩 Вых
Мониторинг Интернет Ethe	Сеть Система ernet-порты ARP PPPoE Rela	ау Устройство Conntrack Map	ишрутизация		
	Выход в Интернет				
	Подключение к сети	Wi-Fi Клиент			
	Состояние подключения	Authenticated			
	SSID	WOP-2ac-LR2			
	Протокол доступа	DHCP			
	IP-адрес	100.110.0.243			
	Link Capacity	31			
	Link Quality	69 (not changed)			
	Link Quality Common	69			
	RSSI Vertical/Horizontal	-42/-39 дБм			
	SNR	48/53 дБ			
	TxRate	39 Мбит/с			
	RxRate	117 Мбит/с			
	С Обновить				

На верхней панели web-интерфейса можно переключить язык отображения информации. Для WB-2P-LR2 доступна русская и английская версия web-интерфейса.

Aeltex	WB-2P-LR2 admin	👁 Тестовый режим 🛛 🖓 🖙 Выход
Мониторинг Сеть Система		1
Интернет Ethernet-порты ARP PPPoE Rela	ау Устройство Conntrack Марш	рутизация
Выход в Интернет		
Подключение к сети	Wi-Fi Клиент	
Состояние подключения	Authenticated	
SSID	WOP-2ac-LR2	
Протокол доступа	DHCP	
IP-адрес	100.110.0.243	
Link Capacity	31	
Link Quality	69 (not changed)	
Link Quality Common	69	
RSSI Vertical/Horizontal	-42/-39 дБм	
SNR	48/53 дБ	
TxRate	39 Мбит/с	
RxRate	117 Мбит/с	

4.2 Смена пользователей

На устройстве существует два типа пользователей: admin и viewer:

- admin (пароль по умолчанию: password) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства.
- viewer имеет право только просматривать всю конфигурацию устройства без возможности чтолибо редактировать, мониторинг состояния устройства доступен в полном объеме.

26	eltex			WB-2	2P-LR2	2	Э Тестовый режим	RU - 🕞 Выход
Монитори	инг Сеть С	истема						1
Интернет	Ethernet-порты	ARP	PPPoE Relay	Устройство	Conntrack	Маршрутизация		

При нажатии на кнопку «Выход» текущая сессия пользователя будет завершена, отобразится окно авторизации:

Введите логи	Н	
Іароль:		
Введите паро	ЛЬ	

Для смены доступа необходимо указать соответствующие имя пользователя и пароль, нажать кнопку «Войти».

4.3 Применение конфигурации и отмена изменений

1. Применение конфигурации

После нажатия на кнопку «Применить» происходит сохранение конфигурации во flashпамять устройства и применение новых настроек. Все настройки вступают в силу без перезагрузки устройства.

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

Визуальная индикация текущего состояния процесса применения настроек:

Внешний вид	Описание состояния
Настройки сети 🔿	После нажатия на кнопку « <i>Применить</i> » происходит процесс применения и записи настроек в память устройства. Об этом информирует значок в названии вкладки и на кнопке « <i>Применить</i> ».
Настройки сети 오	Об успешном сохранении и применении настроек информирует значок 🥑 в названии вкладки.
Настройки сети 🗢	Если значение параметра было указано с ошибкой, после нажатия на кнопку « <i>Применить</i> » появится соответствующее сообщение об ошибке с указанием причины, а в названии вкладки отобразится значок Э.

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:

🗙 Отмена

4.4 Тестовый режим

На устройстве реализован тестовый режим для пробного применения конфигурации.

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

Seltex			WB-2	2P-LR2	2	• Тестовый режим	RU -	🕩 Выход	
Монитори	инг Сеть С	Система							
Интернет	Ethernet-порты	ARP	PPPoE Relay	Устройство	Conntrack	Маршрутизаци	я		

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 (кнопка «Применить»).

Запущен тес	Выйти из тестового режима 🗸								
se	ITEX			WB-2F	P-LR2			RU -	🕩 Выход
Монитори	нг Сеть С	истема							
Интернет	Ethernet-порты	ARP	PPPoE Relay	Устройство	Conntrack	Маршрутизация			

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

- «*Coxpaнumь 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.

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 истечении указанного времени конфигурация восстановится, даже если в результате сделанных изменений был потерян доступ к устройству.



5 Основные элементы web-интерфейса

На рисунке ниже представлены элементы навигации web-конфигуратора.

Set	тех		WB-2P	-LR2	1	© Тестовый режим	RU -	🕩 Выход		
Мониторинг	Сеть Система	2								
Интернет	астройка МАС-адресов	Сетевой экран	Маршрутизация	SNMP 3						
	Беспроводной пр	озрачный м	ост				4			
			Включить	•						
	Настройка MAC-адреса WAN									
		Переог	ределить МАС	0						
			MAC							
	✓ Применить × От	мена 5								
© ООО "Предл	риятие "Элтекс", 2011					6 Версия веб	Версия Г 5-интерфе	10: ейса:		

Окно пользовательского интерфейса разделено на семь областей:

- 1. Имя пользователя, под которым был осуществлен вход в систему, а также кнопка завершения сеанса работы в web-интерфейсе (*выход*) под данным пользователем.
- 2. Вкладки меню группируют вкладки подменю по категориям: Мониторинг, Сеть, IPTV (доступно только в режиме маршрутизатора), Система.
- 3. Вкладки подменю служат для управления полем настроек.
- 4. Поле настроек устройства, которое базируется на выборе пользователя, предназначено для просмотра настроек устройства и ввода конфигурационных данных.
- 5. Кнопки управления конфигурацией, подробная информация приведена в разделе Применение конфигурации и отмена изменений.
- 6. Информационное поле, в котором отображается версия ПО, версия web-интерфейса.

5.1 Меню «Мониторинг»

В данном меню доступен мониторинг устройства.

На некоторых страницах не реализовано автоматические обновление данных мониторинга устройства. Для получения текущей информации об устройстве нажмите кнопку С Обновить.

5.1.1 Подменю «Интернет»

В подменю «Интернет» осуществляется просмотр основных сетевых параметров устройства.

Мониторинг Сеть IP-телевидение	Система				
Интернет Ethernet-порты DHCP ARP	PPPoE Client Устройство Conntrack Маршрутизация				
Выход в Интернет					
І Подключение к сети	Wi-Fi Клиент				
Состояние подключения	Authenticated				
SSID	WOP-2ac-LR2				
Протокол доступа	DHCP				
IP-адрес	100.110.0.243				
Link Capacity	46				
Link Quality	64				
Link Quality Common	56				
RSSI Vertical/Horizontal	-40/-38 дБм				
SNR	32/34 дБ				
TxRate	39 Мбит/с				
RxRate	78 Мбит/с				
0.05					
Соновить					

Выход в Интернет

- Подключение к сети показывает тип подключения к внешней сети;
- Состояние подключения показывает состояние подключения к внешней сети;
- Идентификатор сети (SSID) имя беспроводной сети, к которой подключено устройство;
- Протокол доступа протокол, используемый для доступа к сети;
- *IP-адрес* IP-адрес устройства во внешней сети;
- Link Capacity параметр, который отображает эффективность использования устройством модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение — 100% (означает, что все пакеты передаются на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого устройством). Минимальное значение — 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для устройства с поддержкой MIMO 3x3). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;
- Link Quality параметр, отображающий состояние линка, рассчитывается на основании количества отправленных ретрансмитов пакетов. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за последние 10 секунд;

- Link Quality Common параметр, отображающий состояние линка, рассчитывается на основании количества отправленных ретрансмитов пакетов. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет не был успешно отправлен). Значение параметра рассчитывается за все время подключения;
- RSSI Vertical/Horizontal уровень сигнала от базовой станции, дБм;
- SNR отношение сигнал/шум, дБ;
- TxRate канальная скорость передачи, Мбит/с;
- RxRate канальная скорость приема, Мбит/с.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Обновить».

5.1.2 Подменю «WDS»

Подменю «WDS» доступно только в режиме «Беспроводной мост».

В подменю «WDS» осуществляется просмотр настроек радиоинтерфейса и состояние беспроводного моста.

Интернет	WDS Ethernet-порты A	RP Устройство	Conntrack Ma	ршрутизация							
	Radio										
	Номер канала	1									
	Ширина канала	20 МГц									
	Режим работы	80211bg	n								
	WDS										
	МАС-адрес	Имя клиента	ІР-адрес	Link Capacity	Link Quality	Link Quality Common	Уровень сигнала	SNR	Время подключения	TxRate	RxRate
	E0:D9:E3:49:C1:80	WB-2P-LR2	10.24.80.74	30	69	58	-58	24	2 мин 22 с	19.5 Мбит/с	13.0 Мбит/с

<u>Radio</u>

- Номер канала канал, на котором установлен беспроводной мост;
- Ширина канала используемая ширина канала для беспроводного моста;
- Режим работы текущий режим работы радиоинтерфейса устройства.

<u>WDS</u>

- МАС-адрес МАС-адрес встречного устройства;
- Имя клиента сетевое имя встречного устройства;
- *IP-адрес* IP-адрес встречного устройства;
- Link Capacity параметр, который отображает эффективность использования модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение — 100% (все пакеты передаются на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого устройством). Минимальное значение — 2% (в случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для устройства с поддержкой MIMO 3x3). Значение рассчитывается за последние 10 секунд;
- Link Quality параметр, отображающий состояние линка, рассчитывается на основании количества отправленных ретрансмитов пакетов. Максимальное значение – 100% (все пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет не был успешно отправлен). Значение рассчитывается за последние 10 секунд;
- Link Quality Common параметр, отображающий состояние линка, рассчитывается на основании количества отправленных ретрансмитов пакетов. Максимальное значение — 100% (все пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение — 0% (ни один пакет не был успешно отправлен). Значение рассчитывается за все время подключения;
- Уровень сигнала уровень принимаемого сигнала от встречного устройства, дБм;
- SNR отношение сигнал/шум, дБ;
- Время подключения время, в течение которого активен беспроводной мост;
- TxRate канальная скорость передачи, Мбит/с;
- RxRate канальная скорость приема, Мбит/с.

5.1.3 Подменю «Ethernet-порты»

В подменю «Ethernet-порты» выполняется просмотр состояния Ethernet-портов устройства.

Интернет	Ethernet-	порты DHCP	ARP Устройство	Conntrack N	Іаршрутизация						
	Состоя	Состояние Ethernet-портов									
	Порт	Порт Подключение		Режим	Передано	Принято					
	LAN	Вкл.	1000 Мбит/с	Full-duplex	150.9 Кбайт (154 496 байт)	13.9 Кбайт (14 208 байт)					
	С Обнов	ИТЬ									

Состояние Ethernet-портов

- Порт название порта:
 - LAN порт локальной сети.
- Подключение состояние подключения к порту:
 - Вкл. к порту подключено сетевое устройство (соединение активно);
 - Выкл. к порту не подключено сетевое устройство (соединение не активно).
- Скорость скорость подключения внешнего сетевого устройства к порту (10/100/1000 Мбит/с);
- Режим режим передачи данных:
 - Full-duplex полный дуплекс;
 - Half-duplex полудуплекс;
- Передано количество переданных с порта байтов;
- Принято количество принятых портом байтов.

Для получения текущей информации о состоянии Ethernet-портов нажмите кнопку «Обновить».

5.1.4 Подменю «DHCP»

Подменю «DHCP» доступно только в режиме маршрутизатора.

В подменю «DHCP» можно посмотреть список подключенных к LAN-интерфейсу сетевых устройств, которым были назначены IP-адреса локальным DHCP-сервером, а также время до истечения аренды IP-адреса.

Интернет	Ethernet-порты DH	CP ARP Устройство	Conntrack Маршрутизация	
	Список DHCP-кл	иентов		
	МАС-адрес	Имя клиента	ІР-адрес	Время до истечения аренды
	С Обновить			

Список DHCP-клиентов

- МАС-адрес МАС-адрес подключенного устройства;
- Имя клиента сетевое имя подключенного устройства;
- *IP-адрес* IP-адрес, назначенный клиенту из пула адресов;
- Время до истечения аренды срок, через который истекает аренда выделенного адреса.

Для получения текущей информации о DHCP-клиентах нажмите кнопку «Обновить».

5.1.5 Подменю «ARP»

В подменю «ARP» выполняется просмотр ARP-таблицы. В ARP-таблице содержится информация о соответствии IP- и MAC-адресов соседних сетевых устройств.

Интернет	Ethernet-порты	DHCP ARP	Устройство	Conntrack	Маршрутизация	
	ARP-таблица					
	ІР-адрес		МАС-адрес		Имя клиента	Интерфейс
	192.168.15.1		A8:F9:4B:80:E7	:00		Wi-Fi
_						
	С Обновить					

<u> ARP-таблица</u>

- *IP-адрес* IP-адрес устройства;
- МАС-адрес МАС-адрес устройства;
- Имя клиента hostname устройства (если имеется);
- Интерфейс интерфейс, со стороны которого активно устройство: LAN, Wi-Fi, Bridge.

Для получения текущей информации нажмите кнопку «Обновить».

5.1.6 Подменю «PPPoE Relay»

✓ Подм «Мос	іеню «РРРоЕ Re т».	elay» до	оступно тольк	о в режиме у	устройства	«Wi-Fi Клиент» в режиме работы				
По умолчанию опция «PPPoE Relay» отключена. Ее можно включить, нажав на кнопку «Включить» в подменю «PPPoE Relay».										
Интернет	Ethernet-порты	ARP	PPPoE Relay	Устройство	Conntrack	Маршрутизация				
	Состоя	ние Pl	PPoE Relay							
	PPPoE e	зыключе	н	Ф Включить						

Интернет	Ethernet-порты ARP	PPPoE Relay Vctpo	ойство Conntrack	Маршрутизация			
	Состояние РГ	PoE Relay					
	РРРоЕ включен	ტ (ჯ	тключить				
	Сессии РРРо	E Relay					
Чиспо сессий 1							
	Список сесси	й					
	Состояние	ID сессии	Время сессии	МАС-адрес клиента	Таймаут от клиента	МАС-адрес сервера	Таймаут от сервера
	ACTIVE	4	00:00:14	3C:1E:04:46:97:1F	00:00:11	50:3E:AA:05:30:6F	00:00:11
	С Обновить						

- *PPPoE включен/выключен* состояние опции PPPoE Relay;
- Кнопка «Включить»/«Отключить» включает/отключает опцию PPPoE Relay;
- Число сессий число РРРоЕ-сессий, поднятых через устройство. Максимальное значение 64;
- Состояние активная либо неактивная сессия;
- ID сессии номер сессии;
- Время сессии длительность сессии;
- Таймаут от клиента время с момента принятия последнего пакета от клиента;
- Таймаут от сервера время с момента принятия последнего пакета от сервера.

Также можно увидеть информацию о МАС-адресе клиента и сервера.

5.1.7 Подменю «PPPoE Client»

Подменю «PPPoE Client» доступно только в режиме работы «Маршрутизатор».

На странице можно увидеть информацию о МАС-адресе и IP-адресе клиента и сервера. Параметр "Статус" отображает состояние сессии — активная либо неактивная сессия.

Мониторинг	Сеть ІР-телевидение	Система			
Интернет Ethe	rnet-порты DHCP ARP	PPPoE Client Устройство Conntrack Маршрутизация			
Информация о PPPoE Client					
	Статус	ACTIVE			
	МАС-адрес клиента	E0:D9:E3:7A:BE:40			
	МАС-адрес сервера	5C:D9:98:F5:8C:9B			
	IP-адрес клиента	10.10.1.10			
	IP-адрес сервера	10.10.1.1			

5.1.8 Подменю «Устройство»

Мониторинг Сеть Система Устройство Интернет WDS Ethernet-порты ARP PPPoE Relay Conntrack Маршрутизация Информация об устройстве Изделие WB-2P-LR2 Версия ПО 28016 Заводской МАС-адрес E8:28:C1:DA:CD:60 Серийный номер WP36000151 13:16:27 25.10.2022 Системное время Время работы 00:06:54 Загрузка ЦПУ _ 4.3% Используемая память 48% (49 MB / 101 MB)

В подменю «Устройство» приведена общая информация об устройстве.

Информация об устройстве

- Изделие наименование модели устройства;
- Версия ПО версия программного обеспечения устройства;
- Заводской МАС-адрес МАС-адрес WAN-интерфейса устройства, установленный заводомизготовителем;
- Серийный номер серийный номер устройства, установленный заводом-изготовителем;
- Системное время текущие время и дата, установленные в системе;
- Время работы время работы с момента последнего включения или перезагрузки устройства;
- Загрузка ЦПУ средний процент загрузки процессора за последние 5 секунд;
- Используемая память процент использования физической памяти устройства.

5.1.9 Подменю «Conntrack»

В подменю «Conntrack» отображаются текущие активные сетевые соединения устройства.

Мониторинг	Сеть ІР-телевидение	Система				
Интернет Ethe	rnet-порты DHCP ARP	PPPoE Client Устройство Conntrack Марш	рутизация			
Вывод активных сессий NAT						
Число активных соединений 19 Число показанных соединений 19 Список соединений						
	Протокол	Адрес источника	Адрес назначения	Таймаут		
	UNKNOWN	192.168.1.1	224.0.0.1	9 мин 56 с		
	UDP	127.0.0.1:58279	127.0.0.1:53	14 c		
	UDP	0.0.0.0:68	255.255.255.255:87	22 c		
	TCP	100.110.0.13:56823	100.110.0.243:80	4 мин 32 с		
	UDP	100.110.0.243:38840	172.16.0.100:53	3 c		
	TCP	100.110.0.13:56834	100.110.0.243:80	1 мин 56 с		
	UDP	100.110.0.243:38840	100.110.1.253:53	3 c		
	TCP	100.110.0.13:56838	100.110.0.243:80	4 дн 23 ч 59 мин 58 с		
	TCP	100.110.0.13:56835	100.110.0.243:80	4 дн 23 ч 59 мин 57 с		
	TCP	100.110.0.13:56837	100.110.0.243:80	4 дн 23 ч 59 мин 59 с		
	UDP	127.0.0.1:35513	127.0.0.1:53	3 c		
	TCP	100.110.0.13:56824	100.110.0.243:80	1 мин 31 с		
	UNKNOWN	100.110.0.238	239.255.255.250	9 мин 38 с		
	UNKNOWN	100.110.0.238	224.0.0.251	9 мин 38 с		
	TCP	100.110.0.13:56838	100.110.0.243:80	4 дн 23 ч 59 мин 58 с		
	TCP	100.110.0.13:56839	100.110.0.243:80	4 дн 23 ч 59 мин 57 с		
	UDP	100.110.0.243:38840	172.16.0.250:53	3 c		
	UNKNOWN	100.110.0.238	224.0.0.252	9 мин 38 с		
	ТСР	100.110.0.13.56833	100.110.0.243:80	4 дн 23 ч 59 мин 58 с		
	С Обновить					

Вывод активных сессий NAT

- Число активных соединений общее число активных сетевых соединений;
- Число показанных соединений число соединений, выведенных в web-интерфейс. Чтобы не снижать производительность работы web-интерфейса, максимальное число показанных соединений ограничено значением 1024. Остальные соединения можно посмотреть через консоль устройства.

Список соединений

- Протокол протокол, по которому установлено соединение;
- Адрес источника IP-адрес и номер порта инициатора соединения;
- Адрес назначения IP-адрес и номер порта адресата соединения;
- Таймаут период времени до разрыва соединения.

Для получения текущей информации нажмите кнопку «Обновить».
5.1.10 Подменю «Маршрутизация»

В подменю «Маршрутизация» отображается таблица маршрутизации устройства.

Интернет	Ethernet-порты	OHCP ARP	PPPoE Client	Устройств	o Conntra	ack Маршрути	зация	
	Таблица маршрутизации							
	Адресат	Шлюз	Маска	Флаги	Метрика	Обращения	Обнаружения	Интерфейс
	0.0.0.0	100.110.0.1	0.0.0.0	UG	0	0	0	wlan0
	100.110.0.0	0.0.00	255.255.254.0	U	0	0	0	wlan0
	192.168.1.0	0.0.00	255.255.255.0	U	0	0	0	br0
	Соновить							

- Адресат 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.
- Метрика определяет «стоимость» маршрута. Метрика используется для сортировки дублирующих маршрутов, если таковые присутствуют в таблице;
- Обращения зафиксированное число обращений к маршруту с целью создания соединения (не используется в системе);
- Обнаружения число обнаружений маршрута, выполненных протоколом IP;
- Интерфейс имя сетевого интерфейса, через который пролегает данный маршрут.

Для получения текущей информации нажмите кнопку «Обновить».

5.2 Меню «Сеть»

В меню «Сеть» выполняются основные сетевые настройки устройства.

5.2.1 Подменю «Интернет»

В подменю «Интернет» выполняется настройка параметров для подключения к базовой станции по Wi-Fi и выбор режима подключения устройства.

Режим устройства Wi-Fi Клиент

тернет Радиоинтерфейс Настройка МАС-адресов Сетевой экр	ан Маршрутизация SNMP	
Общие настройки		
Имя хоста]
Внешняя сеть		
Режим устоойства	Wi-Fi Knikeut	
Настройки подключения	WPITIONEN	
SSID	Eltex	Q Сканировать эфи
Persona 802 11	802 11hon	
	40 MG	
ширина канала	40 MI Ц 🗸	
Режим безопасности	Off 🗸	1
Мощность сигнала (дБм)	26	
Короткий защитный интервал		
Фиксированная центральная частота		
Список разрешенных каналов	0	
Канальная скорость передачи	Auto 🗸	
Максимальная скорость передачи	Auto 🗸	
Таймаут ожидания АСК, мкс	64	1
Режим работы	Moet	1
Паноритет	DECR	
	000F ¥	
Пратокол		
Режим VLAN Trunk		
Альтернативный Vendor ID (опция 60)		
Vendor ID (опция 60)]
Первичный DNS]
Вторичный DNS		1
Ограничение широковещательного трафика (пакетов/сек)	0	1
Шейлео		ł.

- Имя хоста имя, назначенное сетевому устройству;
- Режим устройства режим подключения устройства;

- SSID (Идентификатор cemu) имя беспроводной сети, используется для подключения к базовой станции. Максимальная длина имени 32 символа, ввод с учетом регистра клавиатуры. Данный параметр может состоять из цифр, латинских букв, а также символов «-», «_», «.», «!», «;», «#» и пробела, при этом символы «!», «;», «#» и пробел не могут стоять первыми;
- Сканировать эфир по нажатию кнопки начнется сканирование радиоэфира в заданном диапазоне. После сканирования появится список найденных точек доступа. Список будет состоять из семи столбцов: SSID, режим безопасности, MAC-адрес точки доступа, канал, ширина канала, частота, уровень сигнала. При выборе одной из найденных точек будет автоматически заполнено поле SSID, выбран соответствующий режим безопасности.

Внешняя сеть									
Режим устройства	Wi-Fi Клиент	~							
Настройки подключения									
SSID	WOP-2ac-LR2		Q Сканировать эфир						
Режим 802.11	802.11bgn	\sim	SSID	Режим безопасности	МАС-адрес	Канал	Ширина канала, МГц	Частота, МГц	Уровень сигнала, дБм 🗙
Ширина канала	20 MFu	\sim	WOP-2ac-LR2	WPA/WPA2	E0:D9:E3:91:23:11	4	40L	2437	-58
			proverkasv	Open	E8:28:C1:01:27:71	6	40L	2447	-88
Режим безопасности	WPA2	\sim	ipsec-test4	Open	E8:28:C1:02:65:D0	6	20	2437	-90
Ключ WPA	•••••	۲	Hotspot-GRE-Test	Open	E8:28:C1:01:27:70	6	40L	2447	-90
Manual and (Frie)	00		i-OTT-ent-05	WPA_1X/WPA2_1X	E0:D9:E3:70:59:20	6	20	2437	-92
мощность сигнала (дым)	20		NEVERMIND	Open	CC:2D:E0:A6:33:13	13	20	2472	-94
Короткий защитный интервал			i-OTT-05-portal	Open	E0:D9:E3:70:59:21	6	20	2437	-100
Список разрешенных каналов									
Канальная скорость передачи	Auto	~							
Максимальная скорость передачи	Auto	~							
Таймаут ожидания АСК, мкс	64								
Режим работы	Мост	~							

- Режим 802.11 режим работы интерфейса согласно стандартам:
 - 802.11bg максимальная скорость до 54 Мбит/с;
 - 802.11bgn максимальная скорость до 300 Мбит/с;
 - 802.11 п максимальная скорость до 300 Мбит/с.
- Ширина канала ширина полосы частот канала, на котором работает Wi-Fi клиент, принимает значения 5, 10, 20 и 40 МГц. Если на базовой станции установлена ширина канала 5 или 10 МГц, то на абонентской станции необходимо выбрать аналогичную полосу;
- Режим безопасности выбор режима безопасности беспроводной сети:
 - Off отключено шифрование беспроводной сети, низкий уровень безопасности;
 - WEP шифрование WEP. WEP-ключ должен состоять из шестнадцатеричных цифр и иметь длину 10 или 26 символов, либо должен быть строкой (символы a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=) и иметь длину 5 или 13 символов. Данный режим скрыт в web-интерфейсе;
 - WPA, WPA2 шифрование WPA и WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:|/?.,<>"`' или пробел. Рекомендуется использовать режимы шифрования WPA и WPA2 как наиболее безопасные на данный момент;
 - WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise шифрование WPA и WPA2 с аутентификацией клиента по 802.1х. В качестве авторизационных данных необходимо ввести имя пользователя и пароль.
- Мощность сигнала регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм;
- *Короткий защитный интервал* поддержка укороченного защитного интервала. Используется 400 нс защитный интервал (вместо 800 нс);
- Фиксированная центральная частота при активации флага весь трафик (пакеты данных и управления) будет передаваться на указанной центральной частоте канала с заданной шириной полосы (при 40 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 МГц. При работе WB-2P-LR2 с устройствами WOP-2ac-LR2, на которых включена фиксированная центральная частота, активация на абонентской станции не требуется, т.к. происходит автоматически в момент подключения к базовой станции;
- Список разрешенных каналов (Limit Channels) список частот, на которых производится сканирование эфира для подключения к базовой станции.

Если, например, на БС выставлен канал 1L (2402-2442) с шириной полосы 40 МГц, то в списке разрешенных каналов на абонентской станции должны быть выбраны все каналы, находящиеся в этом частотном диапазоне: 1-7 канал включительно. При такой настройке WB-2P-LR2 будет сканировать только частотный диапазон 2402-2442 МГц и успешно подключится к БС на канале 1L/40.

Внешняя сеть		
Режим устройства	Wi-Fi Клиент ~	
Настройки подключения		
SSID	WOP-2ac-LR2	Q Сканировать эфир
Режим 802.11	802.11bgn ~	
Ширина канала	20 МГц 🗸	
Режим безопасности	WPA2 ~	
Ключ WPA	••••••	
Мощность сигнала (дБм)	26]
Короткий защитный интервал		
Список разрешенных каналов		
	🖋 1 (2412 МГц) 🗙 2 (2417 МГ	'ц) 🗙 3 (2422 МГц) 🗙 4 (2427 МГц) 🗙 5 (2432 МГц) 🗙 6 (2437 МГц) 🗙 7 (2442 МГц) 🗙

- *Канальная скорость передачи* фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n;
- Максимальная скорость передачи максимальная допустимая скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n;
- Ожидание АСК таймаут ожидания подтверждения пакета. При больших расстояниях (более 2,5 км) параметр следует увеличить, подобрав оптимальное значение;
- Режим работы режим работы устройства:
 - Маршрутизатор между LAN- и WAN-интерфейсами (WAN интерфейсом становится беспроводной интерфейс Wi-Fi) устанавливается режим маршрутизатора (LAN изолирован от WAN);
 - *Мост* устанавливается режим моста между беспроводным и проводным интерфейсами устройства.
- Приоритет выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радиоинтерфейс, будет распределяться по очередям WMM:
 - DSCP будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета;
 - 802.1p будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов.
- Протокол определяет режим работы интерфейса, через который будет осуществляться подключение устройства к сети предоставления услуг провайдера:
- Static режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WAN-интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - *IP-адрес* установка IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Маска установка маски подсети WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Шлюз по умолчанию адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации.
- 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. До тех пор, пока адрес по DHCP не получен, доступ к устройству будет по адресу из поля IP-адрес:
 - Альтернативный Vendor ID (опция 60) при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля Vendor ID (опция 60). При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся.

Если флаг Альтернативный Vendor ID (опция 60) не установлен, в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат:

[VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер][WAN:MAC-адрес интерфейса WAN][LAN:MAC-адрес интерфейса LAN] [VERSION:версия программного обеспечения]

Пример:

[VENDOR:Eltex][DEVICE:WB-2P-LR2][HW:1.2][SN:WP29000038] [WAN:E0:D9:E3:75:55:60] [LAN:E0:D9:E3:75:55:60][VERSION:2.0.0.161].

- РРРоЕ (доступно в режиме маршрутизатора) режим работы, при котором на WANинтерфейсе поднимается PPP-сессия. При выборе «PPPoE» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Имя пользователя имя пользователя для авторизации на PPP-сервере;
 - Пароль пароль для авторизации на РРР-сервере;
 - *Размер МТU* максимальный размер пакета, который может быть передан через PPPсессию без фрагментации;
 - Имя сервиса имя сервиса провайдера. Значение тега Service-Name в сообщении PADI для инициализации PPPoE-соединения (использование данной опции не является обязательным, этот параметр настраивается только по требованию провайдера);
 - Вторичный доступ определяет способ установки IP-адреса на интерфейсе для доступа к устройству, если не используется VLAN управления;
 - DHCP режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;
 - *Static* режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WANинтерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Внешний IP-адрес установка IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Маска подсети установка маски подсети WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Шлюз по умолчанию адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
 - Первичный DNS, Вторичный DNS IP-адреса DNS-серверов;
- Отключить трансляцию адресов отправителя (доступно в режиме маршрутизатора) опция позволяет отключить трансляцию адресов отправителей (masquerade);
- Ограничение широковещательного трафика (пакетов/с) устанавливает ограничение на передачу широковещательного трафика во внешнюю сеть Wi-Fi;
- Шейпер ограничение скорости в направлениях Downlink и Uplink. Максимальное ограничение 200 Мбит/с.

VLAN Trunk в режиме моста

Режим VLAN Trunk	
Использовать Management VLAN	
Management VLAN ID	
Management 802.1P	0
Доступ к Management VLAN	Радио и Ethernet

- Режим VLAN trunk при установленном флаге активируется транковый порт. Устройство будет прозрачно передавать все VLAN (с учетом опции "Ограничить список VLAN"), которые получены от базовой станции, на проводных клиентов и в обратном направлении. При этом прохождение нетегированного трафика зависит от опции "Прозрачный режим";
 - Использовать Management VLAN при установленном флаге включается доступ к устройству через VLAN управления:
 - Management VLAN ID идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству;
 - Management 802.1P признак 802.1P (другое название CoS Class of Service), устанавливаемый на пакеты, исходящие с данного интерфейса. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет);
 - Доступ к Management VLAN ограничение доступа к сети управления. Возможные значения:
 - Радио и Ethernet доступ в сеть управления возможен со стороны радионитерфейса и интерфейса Ethernet;
 - Радио доступ в сеть управления возможен только со стороны радиоинтерфейса.

При включении флага «Использовать Management VLAN» и неправильной настройке Management VLAN возможна потеря доступа к устройству. При подключении через Ethernet устройство будет доступно по адресу **192.0.3.1**.

Ограничить список VLAN	•	
Список VLAN	3020	Добавить
	1000 × 2000-2010 ×	

- Ограничить список VLAN при установленном флаге устройство в режиме VLAN trunk будет пропускать только ограниченное количество VLAN, которые указаны в поле "Список VLAN":
 - Список VLAN содержит идентификаторы VLAN, которые разрешены для передачи. Принимает значения от 1 до 4094, возможно указать диапазон, например "2000-2010".

Использовать General VLAN	
General VLAN ID	
General 802.1P	0 ~
Прозрачный режим	

 Использовать General VLAN – при установленном флаге с одного VLAN, указанного в поле General 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:

- General VLAN ID идентификатор VLAN;
- General 802.1P признак 802.1P (другое название CoS Class of Service), устанавливаемый на пакеты, исходящие с данного интерфейса. Принимает значения
- от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет).
- Прозрачный режим при установленном флаге устройство будет пропускать нетегированный трафик в режиме VLAN Trunk.

Включить MVR	
MVR VLAN ID	
MVR 802.1P	7 🗸

- Включить MVR при установленном флаге механизм Multicast VLAN Registration включен.
 Функция дает возможность использовать отдельную VLAN для мультикаст-трафика. При этом трафик в сторону абонента передается без тега. Параметр доступен для настройки при условии включения функций "Использовать General VLAN" или "Прозрачный режим":
 - MVR VLAN ID идентификатор VLAN;
 - MVR 802.1P признак 802.1P (другое название CoS Class of Service), устанавливаемый на пакеты, исходящие с данного интерфейса. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет). По умолчанию – 7.

VLAN Trunk в режиме маршрутизатора

• *Режим VLAN Trunk* – при установленном флаге активируется транковый порт для возможности использования Management VLAN и Internet VLAN:

Режим VLAN Trunk	
Использовать Management VLAN	
Management VLAN ID	
Management 802.1P	0
Management протокол	Static
Management IP-адрес	192.168.15.200
Management маска	255.255.255.0
Management шлюз по умолчанию	192.168.15.1

- Использовать Management VLAN при установленном флаге включается доступ к устройству через VLAN управления :
 - Management VLAN ID идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству;
 - Management 802.1P признак 802.1P (другое название CoS Class of Service), устанавливаемый на пакеты, исходящие с данного интерфейса. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет);
 - Management-протокол определяет режим работы интерфейса управления:
 - DHCP режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически.

- Static режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на интерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Management IP-адрес установка IP-адреса интерфейса устройства в сети управления;
 - Management маска подсети установка маски подсети интерфейса устройства в сети управления;
 - Management шлюз по умолчанию адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;

Режим VLAN Trunk	
Использовать Management VLAN	\Box
Использовать Интернет VLAN	
Интернет VLAN ID	(A) (V)
Интернет 802.1Р	0 •
Интернет-протокол	Static
Интернет IP-адрес	192.168.12.200
Интернет-маска	255.255.255.0
Интернет-шлюз по умолчанию	192.168.12.1

- Использовать Internet VLAN при установленном флаге включается поддержка VLAN, для передачи пользовательского трафика.
 - Internet VLAN ID идентификатор VLAN;
 - Internet 802.1P признак 802.1P (другое название CoS Class of Service), устанавливаемый на пакеты, исходящие с данного интерфейса. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет).
 - Internet-протокол выбор режима работы интерфейса устройства, используемого для передачи пользовательского трафика в отдельном VLAN:
 - DHCP режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически.
 - Static режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WANинтерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Internet IP-адрес установка IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Internet-маска установка маски подсети WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Internet-шлюз по умолчанию адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации.

Если в качестве Internet-протокола выбран *PPPoE*, то появляется возможность задать настройки вторичного доступа:

Режим VLAN Trunk	
Использовать Management VLAN	
Использовать Internet VLAN	
Internet VLAN ID	
Internet 802.1P	0
Internet протокол	PPPOE •
Имя пользователя	admin
Пароль	•••••
МТО	1492
Service-Name	
Вторичный доступ	Static
Внешний IP-адрес	192.168.12.200
Маска	255.255.255.0
Шлюз по умолчанию	192.168.12.1
DNS-сервер	

- Вторичный доступ определяет способ установки IP-адреса на интерфейсе для доступа к устройству, если не используется VLAN управления.
 - DHCP режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически.
 - Static режим работы, при котором IP-адрес и все необходимые параметры на WANинтерфейс назначаются статически. При выборе типа «Static» для редактирования станут доступны следующие параметры:
 - Внешний IP-адрес установка IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Маска установка маски подсети WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Шлюз по умолчанию адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
 - DNS-сервер адрес сервера доменных имён (используются для определения IPадреса устройства по его доменному имени).

VLAN – виртуальная локальная сеть. Представляет собой группу хостов, объединенных в одну сеть, независимо от их физического местонахождения. Устройства, сгруппированные в одну виртуальную сеть VLAN, имеют одинаковый идентификатор VLAN-ID.

Режим устройства Беспроводной мост

Мониторин	нг Сеть Система	
Интернет	Настройка МАС-адресов Сетевой экран Маршрутизаци	ия SNMP
	Общие настройки	
	Имя хоста	
	-	
	Внешняя сеть	
	Режим устройства	Беспроводной мост •
	Настройки подключения	
	Приоритет	DSCP
	Протокол	DHCP
	Режим VLAN Trunk	
	Альтернативный Vendor ID (опция 60)	
	Первичный DNS	
	Вторичный DNS	
	Настройка WDS	
	Режим безопасности	Off -
	Настройка МАС-адресов	
	Линк 0	
	Линк 1	
	Линк 2	20200200200200
	Линк З	
	Линк 4	
	Линк 5	
	Линк 6	
	Линк 7	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	✓ Применить Х Отмена	

Внешняя сеть

- Имя хоста имя, назначенное сетевому устройству;
- Режим устройства режим подключения устройства;
- Приоритет выбор способа приоритизации. Определяет поле, на основании которого трафик, передающийся в радиоинтерфейс, будет распределяться по очередям WMM:
 - DSCP будет анализироваться приоритет из поля DSCP заголовка IP-пакета;
 - 802.1p будет анализироваться приоритет из поля CoS (Class of Service) тегированных пакетов.
- Протокол определяет режим работы интерфейса, через который будет осуществляться подключение устройства к сети предоставления услуг провайдера:
 - 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:
 - IP-адрес установка IP-адреса WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Маска установка маски подсети WAN-интерфейса устройства в сети провайдера;
 - Шлюз по умолчанию адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
 - 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. До тех пор, пока адрес по DHCP не получен, доступ к устройству будет по адресу из поля IP-адрес.

 Альтернативный Vendor ID (опция 60) – при установленном флаге устройство передаёт в DHCP-сообщениях в опции 60 (Vendor class ID) значение из поля Vendor ID (опция 60). При пустом поле опция 60 в сообщениях протокола DHCP не передаётся. Если флаг Альтернативный Vendor ID (опция 60) не установлен, в опции 60 передается значение по умолчанию, которое имеет следующий формат: [VENDOR:производитель][DEVICE:тип устройства][HW:аппаратная версия] [SN:серийный номер][WAN:MAC-адрес интерфейса WAN][LAN:MAC-адрес интерфейса LAN] [VERSION:версия программного обеспечения] Пример: [VENDOP:Eltox][DEVICE:WP 2D | P2][HW:1 2][SN:WP20000028] [WAN:E0:D0:E2:75:55:60]

[VENDOR:Eltex][DEVICE:WB-2P-LR2][HW:1.2][SN:WP29000038] [WAN:E0:D9:E3:75:55:60] [LAN:E0:D9:E3:75:55:60][VERSION:2.0.0.161]

• Первичный DNS, Вторичный DNS – IP-адреса DNS-серверов.

Режим VLAN Trunk	×	
Использовать Management VLAN	×	
Management VLAN ID		
Management 802.1P	0 •	
Доступ к Management VLAN	Радио и Ethernet	
Ограничить список VLAN	✓	
Список VLAN		Добавить
	1000 × 2000-2010 ×	

- Режим VLAN trunk при установленном флаге активируется транковый порт с возможностью использования Management VLAN:
 - Использовать Management VLAN при установленном флаге включается доступ к устройству через VLAN управления:
 - Management VLAN ID идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству;
 - Management 802.1P признак 802.1P (другое название CoS Class of Service), устанавливаемый на пакеты, исходящие с данного интерфейса. Принимает значения от 0 (низший приоритет) до 7 (наивысший приоритет);
 - Доступ к Management VLAN ограничение доступа к сети управления. Возможные значения:
 - Радио и Ethernet доступ в сеть управления возможен со стороны радиоинтерфейса и интерфейса Ethernet;
 - *Радио* доступ в сеть управления возможен только со стороны радиоинтерфейса.
 - Ограничить список VLAN при установленном флаге устройство в режиме VLAN trunk будет пропускать только ограниченное количество VLAN, которые указаны в поле "Список VLAN":
 - Список VLAN содержит идентификаторы VLAN, которые разрешены для передачи. Принимает значения от 1 до 4094, возможно указать диапазон, например "2000-2010".

Настройка WDS

	Режим безопасности	WPA2	~
	Ключ WPA		۲
Настройка МАС-адресов			
	Линк О		
	Линк 1		Х
	Линк 2		Х
	Линк З		Х
	Линк 4		Х
	Линк 5		Х
	Линк 6		Х
	Линк 7		Х

- Режим безопасности выбор режима безопасности беспроводного моста:
 - Off отключено шифрование беспроводной сети, низкий уровень безопасности;
 - WPA2 аутентификация WPA2. Длина ключа составляет от 8 до 11 символов. Разрешается использовать только символы: a-z, A-Z, 0-9, ~!@#\$%^&*()_-+=;:|/?.,<>"`' или пробел.
- Линк X (где X=0.. 7 номер линка) включение линков беспроводного моста. В соответствующем поле необходимо вписать МАС-адрес встречного устройства, до которого настраивается беспроводной мост.

5.2.2 Подменю «Радиоинтерфейс»

Подменю «Радиоинтерфейс» доступно только в режиме «Беспроводной мост».

В подменю «Радиоинтерфейс» осуществляются настройки радиоинтерфейса для организации беспроводного моста.

<u>Базовые настройки</u>

Интернет Радиоинтерфейс Настройка МАС-адресов Сетевой экран Маршрутизация SNMP Wi-Fi 2.4 ГГц Базовые настройки Дополнительные настройки Режим 802.11 802.11bgn • Q Сканировать эфир
Wi-Fi 2.4 ГГц Базовые настройки Дополнительные настройки Режим 802.11 802.11bgn
Базовые настройки Дополнительные настройки Режим 802.11 802.11bgn • Q Сканировать эфир
Режим 802.11 802.11bgn • Q Сканировать эфир
Канал 1 (2412 МГц) 🔻
Ширина канала 20 МГц 🔹
Мощность сигнала (дБм) 26
Канальная скорость передачи Auto 🔻
Максимальная скорость передачи Auto
Таймаут ожидания АСК, мкс 64
✓ Прушенить ¥ Отмена

- Сканировать эфир по нажатию кнопки начнется сканирование радиоэфира в заданном диапазоне. После сканирования появится список найденных точек доступа. Список будет состоять из семи столбцов: SSID точки доступа, режим безопасности, MAC-адрес точки доступа, канал, ширина канала, частота, уровень сигнала.
- Режим 802.11 режим работы интерфейса согласно стандартам:
 - 802.11bg максимальная скорость до 54 Мбит/с;
 - 802.11bgn максимальная скорость до 300 Мбит/с;
 - 802.11 п максимальная скорость до 300 Мбит/с.
- Канал выбор канала передачи данных;
- Ширина канала ширина полосы частот канала, на котором работает радиоинтерфейс устройства, принимает значения 5, 10, 20 и 40 МГц в зависимости от выбранного режима работы радиоинтерфейса;
- Фиксированная центральная частота при активации флага весь трафик (пакеты данных и управления) будет передаваться на указанной центральной частоте канала с заданной шириной полосы (40 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 МГц;
- Мощность сигнала, дБм регулировка мощности сигнала передатчика Wi-Fi в дБм;
- Канальная скорость передачи фиксированная скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n;
- Максимальная скорость передачи максимальная допустимая скорость беспроводной передачи данных, определяемая спецификациями стандартов IEEE 802.11b/g/n.

		ан маршрутлация .	
Wi-Fi 2.4 ГГц			
Базовые настройки	Дополнительные настройки		
	Порог фрагментации	2346	(256-2346)
	Порог RTS	2347	(0-2347)
Период	отправки служебных сообщений, мс	100	(20-1024)
	Агрегация	×.	
	Короткий защитный интервал	Ø	
	STBC		
	Coexistence 20/40 MFu		

<u>Дополнительные настройки</u>

- Порог фрагментации порог фрагментации фрейма, в байтах. Принимает значения 256-2346, по умолчанию – 2346;
- Порог RTS число байтов, 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;
- Период отправки служебных сообщений период посылки маячковых фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире, принимает значения 20-2000 мс, по умолчанию – 100 мс;
- Агрегация включение поддержки AMPDU/AMSDU;
- *Короткий защитный интервал* поддержка укороченного защитного интервала. При передаче данных используется 400 нс защитный интервал (вместо 800 нс);
- STBC метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. 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;
- Coexistence 20/40 МГц режим автоматической смены ширины канала при загруженном радиоэфире.

Для работы беспроводного моста необходимо, чтобы настройки радиоинтерфейса были идентичны на всех устройствах.

5.2.3 Подменю «Локальная сеть»

Подменю «Локальная сеть» доступно только в режиме «Маршрутизатор».

В подменю «Локальная сеть» выполняются настройки локальной сети, DHCP-сервера, устанавливаются статические привязки адресов.

Устройство имеет возможность автоматически назначать IP-адреса и необходимые для выхода в Интернет параметры компьютерам, подключенным к LAN-интерфейсу, посредством протокола динамического конфигурирования (DHCP – Dynamic Host Configuration Protocol). Его использование позволяет избежать ручной настройки протокола TCP/IP.

Монитори	нг Сеть IP-	телевидение Система	I.					
Интернет	Локальная сеть	Настройка МАС-адресов	Локальный DNS	NAT и проброс портов	Сетевой экран	Маршрутизация	Динамический DNS	SNMP
	<mark>Л</mark> окальная	асеть						
			IP-адрес 19	92.168.1.1				
			Маска 25	55.255.255.0				
	Настройки	I DHCP-сервера						
			Включить 🛛					
		Начальн	ный IP-адрес 19	92.168.1.2				
		Количес	ство адресов 25	50				
		Срок арендь	ы (в минутах) 72	20				
	✓ Применить Статическ	х Отмена ие привязки адресс	DB					
	Имя		MAC	-адрес				ІР-адрес
	+ Добавить	🖻 Удалить						

<u>Локальная сеть</u>

- *IP-адрес* IP-адрес устройства в локальной сети;
- Маска маска подсети в локальной сети.

Настройки DHCP-сервера

- Включить при установленном флаге включить локальный DHCP-сервер, иначе не включать;
- Начальный IP-адрес начальный адрес пула IP-адресов;
- Количество адресов количество адресов в пуле;
- Срок аренды (в минутах) установка максимального времени использования подключенным устройством IP-адреса, назначенного DHCP-сервером, в минутах.

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

При попытке изменить начальный адрес пула DHCP на адрес из другой подсети по отношению к подсети интерфейса LAN – происходит автоматическая установка пула в соответствии с заданной локальной подсетью.

Статические привязки адресов

Для добавления новой статической привязки нажмите кнопку «Добавить» и заполните следующие поля:

- Имя название привязки;
- *МАС-адрес –* установка статического МАС-адреса. Задается в формате XX:XX:XX:XX:XX:XX;
- *IP-адрес –* установка статического IP-адреса для указанного МАС-адреса.

Конфигурирование статических привязок полезно, если вам необходимо, чтобы определенному компьютеру, подключенному к LAN-интерфейсу устройства, всегда назначался определенный IP-адрес.

Нажмите кнопку «Применить» для внесения IP-адреса в список статических IP-адресов для DHCPсервера. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

Для удаления адреса из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

5.2.4 Подменю «Настройка МАС-адресов»

В подменю «Настройка МАС-адресов» можно изменить МАС-адрес WAN-интерфейса устройства.

Монитор	инг Сеть Система
Интернет	Настройка МАС-адресов Сетевой экран Маршрутизация SNMP
	Беспроводной прозрачный мост
	Включить
	Настройка MAC-адреса WAN
	Переопределить МАС
	MAC \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	✓ Применить ХОтмена

Беспроводной прозрачный мост

📀 Для режима работы Wi-Fi клиента «Мост» доступна настройка «Беспроводной прозрачный мост».

При включении функции «Беспроводной прозрачный мост» WB-2P-LR2 не будет подменять клиентские MAC-адреса из LAN-сети на свой MAC-адрес. Ограничение – 15 MAC-адресов без подмены, при превышении ограничения клиентские MAC-адреса будут подменяться. На базовой станции в разделе подключенных клиентов, кроме MAC-адреса абонентской станции, будут отображены MAC-адреса клиентских устройств из LAN-сети.

Настройка МАС-адреса WAN

• Переопределить МАС - при установленном флаге используется МАС-адрес из поля МАС.

5.2.5 Подменю «Локальный DNS»

Подменю «Локальный DNS» доступно только в режиме «Маршрутизатор».

В подменю «Локальный DNS» производится конфигурирование локального DNS-сервера устройства путем добавления в базу пар IP-адрес – доменное имя.

Локальный DNS позволяет получить IP-адрес устройства по его доменному имени (хосту) в случае отсутствия сервера DNS в сегменте сети. При этом необходимо знать установленные соответствия между именами узлов (хостов) и их IP-адресами.

Монитори	Мониторинг Сеть IP-телевидение Система							
Интернет	Локальная сеть	Настройка МАС-адресов	Локальный DNS	NAT и проброс портов	Сетевой экран	Маршрутизация	Динамический DNS	SNMP
	Имена узл	OB						
	Дом	енное имя						IP-адрес
	+ Добавить	🖻 Удалить						

Настройка узлов

Для добавления адреса в список необходимо нажать кнопку «Добавить» и в окне «Создать соответствие» заполнить следующие поля:

Монитори	нг Сеть IP-	телевидение Система	1					
Интернет	Локальная сеть	Настройка МАС-адресов	Локальный DNS	NAT и проброс портов	Сетевой экран	Маршрутизация	Динамический DNS	SNMP
	Создать с	оответствие						
		Д	оменное имя					
			ІР-адрес					
	🗸 Применить	х Отмена						

- Доменное имя имя узла;
- *IP-адрес* IP-адрес узла.

Нажмите кнопку «Применить» для создания соответствия IP-адрес – доменное имя. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

5.2.6 Подменю «NAT и проброс портов»

Подменю «NAT и проброс портов» доступно только в режиме «Маршрутизатор».

В подменю «NAT и проброс портов» выполняется настройка проброса портов (ports forwarding) из WANинтерфейса в LAN-интерфейс.

NAT – (Network Address Translation) режим трансляции сетевых адресов – позволяет преобразовывать IP-адреса и сетевые порты IP-пакетов. Проброс сетевых портов необходим, когда TCP/UDP-соединение с локальным (подключенным к LAN-интерфейсу) компьютером устанавливается из внешней сети. Данное меню настроек позволяет задать правила, разрешающие прохождение пакетов из внешней сети на указанный адрес в локальной сети, тем самым делая возможным установление соединения. Проброс портов главным образом необходим при использовании torrent- и p2p-сервисов. Для этого в настройках torrent- или p2p-клиента нужно посмотреть используемые им TCP/UDP-порты и задать для этих портов соответствующие правила проброса на IP-адрес вашего компьютера.

Мониторин	г Сет	ь ІР-тел	евидение Систем	ма			
Интернет	Локальна	ия сеть На	астройка МАС-адресов	локальный DNS	NAT и проброс портов	в Сетевой экран	Маршрутизация
Динамически	йDNS	SNMP					
	Наст	ройки N	AT				
			Ρ	азрешить NAT 🛛 🗹			
	🗸 🗸 Пр	именить	ХОтмена				
	✓ Пр	именить	х Отмена				
	✓ Пр	именить ила NAT	• Отмена				
	Прав	именить ила NAT Имя	LAN IP	Порты LAN	Протокол	WAN IP	Порты WAN
	Прав	именить ила NAT Имя Rule-1	сотмена LAN IP 192.168.1.3	Порты LAN 50002	Протокол ТСР	WAN IP 76.44.23.56	Порты WAN 50000
	Прав	именить ила NAT Имя Rule-1 Rule-2	сотмена LAN IP 192.168.1.3 192.168.1.3	Порты LAN 50002 50005	Протокол ТСР UDP	WAN IP 76.44.23.56 213.45.66.89	Порты WAN 50000 50005
	Грав	именить ила NAT Имя Rule-1 Rule-2 Rule-2	хотмена LAN IP 192.168.1.3 192.168.1.3 192.168.1.125	Порты LAN 50002 50005 65412	Протокол ТСР UDP TCP/UDP	WAN IP 76.44.23.56 213.45.66.89 45.250.12.78	Порты WAN 50000 50005 33244
	Грав	именить ила NAT Имя Rule-1 Rule-2 Rule-2	LAN IP 192.168.1.3 192.168.1.3 192.168.1.125	Порты LAN 50002 50005 65412	Протокол ТСР UDP ТСР/UDP	WAN IP 76.44.23.56 213.45.66.89 45.250.12.78	Порты WAN 50000 50005 33244

Настройка правила NAT

Для добавления нового правила NAT нажмите кнопку «Добавить» и в открывшемся окне «Создать новое правило» заполните следующие поля:

Имя	a
IP-адрес назначения пакетов LAN	1
Порты назначения LAN	1
Протокол	т ТСР т
IP-адрес источника пакетов WAN	1
Порты назначения WAN	1

- Имя название правила (поле обязательно для заполнения);
- *IP-адрес назначения пакетов LAN* IP-адрес хоста в локальной сети, на который осуществляется трансляция пакетов, попадающих под данное правило;
- Порты назначения LAN значения TCP/UDP-портов получателя, на которые будут транслироваться пакеты в локальную сеть (допускается указывать либо один порт, либо диапазон портов через дефис);
- Протокол выбор протокола пакета, попадающего под данное правило: TCP, UDP, TCP/UDP;
- *IP-адрес источника пакетов WAN* IP-адрес отправителя пакета во внешней сети, попадающего под данное правило;
- Порты назначения WAN значения TCP/UDP-портов получателя пакета во внешней сети, при которых пакет попадает под данное правило (допускается указывать либо один порт, либо диапазон портов через дефис).

Правило проброса портов работает следующим образом. У пакета, приходящего на адрес WANинтерфейса устройства по протоколу «Протокол» на порт из диапазона «Порты назначения WAN» и имеющего адрес источника «IP-адрес источника пакетов WAN» (если это параметр оставить пустым – адрес источника не анализируется), осуществляется подмена адреса и порта назначений на значения соответственно из полей «IP-адрес назначения пакетов LAN» и «Порты назначения LAN».

Нажмите кнопку «Применить» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «Отмена».

Для удаления правила из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «Удалить».

5.2.7 Подменю «Сетевой экран»

В подменю «Сетевой экран» устанавливаются правила прохождения входящего, исходящего и транзитного трафиков. Имеется возможность ограничивать прохождение трафика разного типа (входящий, исходящий, транзитный) в зависимости от протокола, IP-адресов источника и назначения, TCP/UDP-портов источника и назначения (для протокола TCP или UDP), типа сообщения ICMP.

Мониторинг	Сеть	IP-телевидение	Система			
Интернет Л	Іокальная се	еть Настройка М	АС-адресов Локал	тьный DNS NAT и про	брос портов Сетевой экра	маршрутизация
Динамический	DNS SNI	MP				
	Правил	а для входяш	его трафика			
	V	Імя Протокол	Адрес отправите	еля Порты отпра	вителя Порты получа	ателя Действие
	Правил	а для исходя	щего трафика			
	V	Імя Протокол	Порты отправите	еля Адрес получ	ателя Порты получа	теля Действие
	Правил	а для транзи	тного трафика	1		
	V	Імя Протокол	Адрес отправителя	Порты отправителя	Адрес получателя Порть	получателя Действие
	+ Добави	🗈 î Удалить				

Настройка правил сетевого экрана

Для добавления нового правила нажмите кнопку «Добавить» и в открывшемся окне «Создать новое правило» заполните следующие поля:

Имя		
Тип трафика	Входящий	~
Протокол	ТСР	~
Адрес отправителя		
Порты отправителя	0	
Порты получателя	0	
Действие	Пропустить	~

- Имя название правила;
- Тип трафика выбор типа трафика, на который распространяется действие данного правила:
 - Входящий входящий на устройство трафик (получателем является непосредственно один из сетевых интерфейсов устройства). При выборе данного типа трафика для редактирования станет доступно следующее поле:
 - Адрес отправителя задает начальный IP-адрес отправителя. Через символ «/» можно указать маску подсети в форматах xxx.xxx.xxx или xx, например, 192.168.16.0/24 или 192.168.16.0/255.255.255.0, чтобы выделить сразу целый диапазон адресов (запись маски в виде /24 соответствует записи /255.255.255.0);

- Исходящий исходящий с устройства трафик (трафик, генерируемый локально устройством с одного из сетевых интерфейсов). При выборе данного типа трафика для редактирования станет доступно следующее поле:
 - Адрес получателя задает IP-адрес получателя. Через символ «/» можно указать маску подсети в форматах ххх.ххх.ххх или хх, например, 192.168.18.0/24 или 192.168.18.0/255.255.255.0, чтобы выделить сразу целый диапазон адресов;
- Протокол протокол пакета, на который распространяется действие данного правила: TCP, UDP, TCP/UDP, ICMP, любой.
- Действие действие, совершаемое над пакетами (отбросить/пропустить).

При выборе протоколов TCP, UDP, TCP/UDP для редактирования будут доступны настройки:

- Порты отправителя список портов отправителя, пакеты которого будут попадать под данное правило (допускается указывать один порт, либо через дефис диапазон портов); для указания всех портов введите диапазон «0-65535»;
- Порты получателя список портов получателя, пакеты которого будут попадать под данное правило (допускается указывать один порт, либо через дефис диапазон портов); для указания всех портов введите диапазон «0-65535»;.

При выборе протокола ІСМР для редактирования будут доступны настройки:

• *Тип сообщения* – можно создать правило только для определенного типа ICMP-сообщения либо для всех.

Нажмите кнопку «*Применить*» для добавления нового правила. Для отмены изменений нажмите кнопку «*Отмена*». Для удаления записи из списка необходимо установить флаг напротив соответствующей записи и нажать на кнопку «*Удалить*».

5.2.8 Подменю «Маршрутизация»

В подменю «Маршрутизация» устанавливаются статические маршруты.

Сеть	Р-телевид	цение	Система							
Интернет	Локальна	ая сеть	Настройка М	IAC-адресов	Локальный DNS	NAT и проброс порт	ов Сетевой экран	Маршрутизация	Динамический DNS	SNMP
	Мар	шрути	зация							
		Имя		Адрес назн	ачения	Маска	I.	Шлюз		
		Rout	e-1	192.168.50.	D	255.25	5.255.0	192.168.1	1.1	
		Rout	e-2	192.168.240).64	255.25	5.255.252	192.168.1	15.1	
		Rout	e-3	78.56.23.25		255.25	5.255.255	192.168.1	15.1	
	+до	бавить	🗊 Удалить							

Для добавления нового маршрута нажмите на кнопку «Добавить» и заполните следующие поля:

- Имя название маршрута.
- Адрес назначения IP-адрес хоста или подсети назначения, до которых необходимо установить маршрут.
- *Маска подсети* маска подсети. Для хоста маска подсети устанавливается в значение 255.255.255, для подсети в зависимости от её размера.
- Шлюз IP-адрес шлюза, через который осуществляется выход на «Адрес назначения».

5.2.9 Подменю «Динамический DNS»

Подменю «Динамический DNS» доступно только в режиме «Маршрутизатор».

В подменю «Динамический DNS» выполняется настройка соответствующего сервиса.

Динамический DNS (D-DNS) позволяет информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени и, по желанию, в автоматическом режиме. Применяется для назначения постоянного доменного имени устройству (компьютеру, роутеру) с динамическим IP-адресом.

Динамический DNS часто применяется в локальных сетях, где клиенты получают IP-адрес по DHCP, а потом регистрируют свои имена на локальном DNS-сервере.

Мониторинг Сеть IP-телевидение Система	
Интернет Локальная сеть Настройка МАС-адресов Локальный Динамический DNS SNMP	DNS NAT и проброс портов Сетевой экран Маршрутизация
Динамический DNS	
Включить D-DNS	
Провайдер D-DNS	dyndns.org
Имя пользователя	
Пароль	
Доменное имя 0	
Доменное имя 1	
Доменное имя 2	
Доменное имя 3	
Доменное имя 4	
Доменное имя 5	
Доменное имя 6	
Доменное имя 7	
Доменное имя 8	
Доменное имя 9	
✓ Применить Хотмена	

- *Включить D-DNS* при установленном флаге сервис D-DNS активен, и для редактирования доступны следующие настройки:
 - Провайдер D-DNS название провайдера D-DNS выберите одного провайдера из списка доступных;
 - Имя пользователя имя пользователя для доступа к учетной записи сервиса D-DNS;
 - Пароль пароль для доступа к учетной записи сервиса D-DNS;
 - Доменное имя (0..9) можно зарегистрировать до десяти доменных имён устройства (обычно требуется лишь одно). Обновление информации об IP-адресе устройства на сервере провайдера происходит периодически через 60 секунд.

5.2.10 Подменю «SNMP»

Программное обеспечение WB-2P-LR2 позволяет проводить мониторинг состояния устройства и его датчиков, используя протокол SNMP. В подменю «SNMP» выполняются настройки параметров SNMPагента. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2c.

Мониторинг Сеть IР-телевидение Система	
Интернет Локальная сеть Настройка МАС-адресов Локальный [DNS NAT и проброс портов Сетевой экран Маршрутизация
Динамический DNS SNMP	
Настройка SNMP	
Включить 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	
Контактная информация производителя	Contact
Местоположение устройства	Russia
Пароль в трапах	trap
✓ Применить ХОтмена	

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

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

• eltexLtd.1.164.1 – мониторинг параметров абонентской станции, где eltexLtd – 1.3.6.1.4.1.35265 – идентификатор предприятия ЭЛТЕКС.

5.3 Меню «ІР-телевидение»

Меню доступно только в режиме работы «Маршрутизатор».

5.3.1 Подменю «IPTV»

В подменю «IPTV» выполняются настройки для работы сервиса IP-телевидения.

Мониторин	Сеть	IP-телевидение	Система	
IPTV				
	Настро	ойки цифрового	телевидения (IF	YTV)
			Включить IPTV	
			Версия IGMP	3 •
	Периоди	ческое обновление по	дписки	
			Включить	
	Быстрый	выход из группы		
			Включить	
	Настройк	а НТТР-прокси		_
			Включить	
			Порт НТТР	1234 🐑
	🗸 Прим	енить ХОтмена		

- *Включить IPTV* при установленном флаге разрешена трансляция сигналов IP-телевидения с WAN-интерфейса (из сети провайдера) на устройства, подключенные к LAN-интерфейсу;
- Версия IGMP версия протокола IGMP для отправки IGMP-сообщений с WAN-интерфейса (сообщений активации или деактивации подписки на каналы IP-телевидения). Поддерживаются версии 2 и 3.

Периодическое обновление подписки

- Включить при включенной опции происходит периодическая отправка с WAN-интерфейса сообщений со списком активных IPTV-каналов на вышестоящий сервер, осуществляющий трансляцию сигналов IP-телевидения. Включение функции периодического обновления подписки необходимо, если вышестоящий сервер отключает трансляцию IPTV-каналов через определенный интервал времени.
- Период обновления, с период отправки сообщений со списком активных IPTV-каналов, в секундах. Установите величину периода обновления в значение, меньшее, чем таймаут отключения трансляции сигнала вышестоящим сервером.

Быстрый выход из группы

 Включить – при включенной опции происходит быстрый выход из мультикастовой группы. Данную функцию не рекомендуется включать, если используется более одного приемника мультикастового трафика.

Настройка НТТР-прокси

 Включить – при установленном флаге включена функция НТТР-прокси. НТТР-прокси осуществляет преобразование UDP-потока в поток НТТР, использующий протокол TCP (протокол надежной доставки пакетов), что позволяет улучшить качество транслируемого изображения при плохом качестве канала связи в локальной сети. Функция полезна при просмотре IPTV через беспроводный канал Wi-Fi.

 Порт НТТР – номер порта НТТР-прокси, с которого будет осуществляться транслирование видеопотока. Используйте этот порт для подключения к транслируемым устройством потокам IPTV.

Например, если устройство имеет на LAN-интерфейсе адрес 192.168.0.1, для порта прокси-сервера выбрано значение 1234, и необходимо воспроизвести канал 227.50.50.100, транслирующийся на UDP-порт 9000 – для программы VLC адрес потока нужно задать в виде: http://@192.168.0.1:1234/udp/227.50.50.100:9000.

5.4 Меню «Система»

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

5.4.1 Подменю «Время»

В подменю «Время» выполняется настройка протокола синхронизации времени (NTP).

Монитори	нг Сеть IP-телевидение Система		
Время До	оступ Журнал Пароли Управление конфигурацией	Обновление ПО Перезагруз	ка Автоконфигурирование
Дополнител	ьные настройки		
	Настройки времени		
	Часовой пояс	Москва, Россия	
	Автоматический переход на летнее/зимнее время		
	Переход на летнее время	· ·	•
		в:	
	Переход на зимнее время	· ·	· ·
		в:	
	Сдвиг времени (мин.)	60 ×	
	Включить NTP		
	Сервер синхронизации	pool.ntp.org -	
	✓ Применить ХОтмена		

Настройки времени

- Часовой пояс позволяет установить часовой пояс в соответствии с ближайшим городом в вашем регионе из заданного списка;
- Автоматический переход на летнее/зимнее время при установленном флаге переход на летнее/зимнее время будет выполняться автоматически в заданный период времени:
 - Переход на летнее время день и время, когда выполнять переход на летнее время;
 - Переход на зимнее время день и время, когда выполнять переход на зимнее время;
 - Сдвиг времени (мин.) период времени в минутах, на который выполняется сдвиг времени.
- Включить NTP установите флаг, если необходимо включить синхронизацию системного времени устройства с определенного сервера NTP;
- Сервер синхронизации IP-адрес/доменное имя сервера синхронизации времени.

5.4.2 Подменю «Доступ»

Мониторинг Сеть ІР-телевидение Система Время Доступ Журнал Пароли Управление конфигурацией Обновление ПО Перезагрузка Автоконфигурирование Лополнительные настройки Порты доступа Порт НТТР 80 < Порт HTTPS 443 > Порт Telnet 23 > TODT SSH 22 Доступ к услуге Интернет Web Внешняя сеть HTTP HTTPS Локальная сеть 🛛 HTTP 🛃 HTTPS Telnet Внешняя сеть Локальная сеть 🛛 🛛 SSH Внешняя сеть Локальная сеть 🛛 🛛 Применить ХОтмена

В подменю «Доступ» настраивается доступ к устройству посредством web-интерфейса, Telnet и SSH.

Порты доступа

В данном разделе выполняется настройка TCP-портов для доступа к устройству по HTTP, HTTPS, Telnet, SSH.

- Порт НТТР номер порта для доступа к web-интерфейсу устройства по протоколу НТТР, по умолчанию – 80;
- Порт HTTPS номер порта для доступа к web-интерфейсу устройства по протоколу HTTPS (HTTP Secure – безопасное подключение), по умолчанию – 443;
- Порт Telnet номер порта для доступа к устройству по протоколу Telnet, по умолчанию 23;
- Порт SSH номер порта для доступа к устройству по протоколу SSH, по умолчанию 22.

По протоколам Telnet и SSH осуществляется доступ к командной строке (консоль linux).

Доступ к услуге Интернет

Разделение на внешнюю и локальную сеть присутствует только в режиме маршрутизатора.

В данном разделе разрешается или запрещается доступ к устройству отдельными правилами для локальной и внешней сети (режим маршрутизатора). Для этого необходимо установить соответствующие флаги:

Web:

- *HTTP* при установленном флаге разрешено подключение к web-конфигуратору устройства через WAN-порт по протоколу HTTP (небезопасное подключение);
- *HTTPS* при установленном флаге разрешено подключение к web-конфигуратору устройства через WAN-порт по протоколу HTTPS (безопасное подключение).

Telnet:

Telnet – протокол, предназначенный для удаленного управления устройствами. Позволяет подключиться к устройству по сети для настройки и управления.

Для разрешения доступа к устройству по протоколу Telnet установите соответствующий флаг. SSH:

SSH – безопасный протокол удаленного управления устройствами. В отличие от Telnet, протокол SSH шифрует весь трафик, включая передаваемые пароли.

Для разрешения доступа к устройству по протоколу SSH установите соответствующий флаг.

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

5.4.3 Подменю «Журнал»

Подменю «Журнал» предназначено для настройки вывода разного рода отладочных сообщений системы в целях обнаружения причин проблем в работе устройства. Отладочную информацию можно получить от следующих программных модулей устройства:

- Системный менеджер отвечает за настройку устройства согласно файлу конфигурации.
- Менеджер конфигурации отвечает за работу с файлом конфигурации (чтение и запись в файл конфигурации из различных источников) и сбор информации мониторинга устройства.

порил	Сеть	IP-телевид	ение Система					
я Досту	п Журна	л Пароли	Управление конфиг	урацией	Обновление ПО	Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настрой
)	Журнал	системно	го менеджера					
			Вывод	журнала	Отключено	•		
				Ошибки				
			Предупр	еждения				
			Отладочная инф	ормация				
			Информационные со	общения				
)	Журнал	менедже	ра конфигурац	ии				
			Вывод	журнала	Отключено	•		
				Ошибки				
			Предупр	еждения				
			Отладочная инф	ормация				
			Информационные со	общения				
ŀ	Настрой	ка Syslog						
			E	Включить				
				Режим	Сервер	Ŧ		
			Адрес Syslog	-сервера	syslog.server			
			Порт Syslog	-сервера	514			

Журнал системного менеджера

- Вывод журнала направление вывода сообщений журнала:
 - Отключено вывод отключен;
 - Syslog сообщения выводятся по протоколу syslog на удаленный сервер либо в локальный файл (настройка протокола осуществляется ниже);
 - Консоль сообщения выводятся в консоль устройства (необходимо подключение через переходник COM-порта);

 Телнет – сообщения выводятся в telnet-сессию; для этого сначала необходимо создать подключение по протоколу Telnet.

Ниже настраивается тип сообщений, выводимых в журнал системного менеджера:

- Ошибки установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Ошибки»;
- Предупреждения установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Предупреждения»;
- Отладочная информация установите флаг, если необходимо выводить отладочные сообщения;
- *Информационные сообщения* установите флаг, если необходимо выводить информационные сообщения;

Журнал менеджера конфигурации

- Вывод журнала направление вывода сообщений журнала:
 - Отключено вывод отключен;
 - Syslog сообщения выводятся по протоколу syslog на удаленный сервер либо в локальный файл (настройка протокола осуществляется ниже);
 - Консоль сообщения выводятся в консоль устройства (необходимо подключение через переходник СОМ-порта);
 - *Телнет* сообщения выводятся в telnet-сессию; для этого сначала необходимо создать подключение по протоколу telnet.

Ниже настраивается тип сообщений, выводимых в журнал менеджера конфигурации:

- Ошибки установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Ошибки»;
- Предупреждения установите флаг, если необходимо выводить сообщения типа «Предупреждения»;
- Отладочная информация установите флаг, если необходимо выводить отладочные сообщения;
- Информационные сообщения установите флаг, если необходимо выводить информационные сообщения.

<u>Настройка Syslog</u>

Если хотя бы один из журналов (системного менеджера или менеджера конфигурации) настроен для вывода в Syslog, необходимо включить Syslog-агента, который будет перехватывать отладочные сообщения от соответствующего менеджера и отправлять их либо на удаленный сервер, либо сохранять в локальный файл в формате Syslog.

- Включить при установленном флаге запущен Syslog-агент;
- Режим режим работы Syslog-агента:
 - Сервер информация журналов отправляется на удаленный Syslog-сервер;
 - Локальный файл информация журналов сохраняется в локальном файле;
 - Сервер и файл информация журналов отправляется на удаленный Syslog-сервер и сохраняется в локальном файле.

Далее, в зависимости от режима Syslog-агента, доступны настройки:

- *Адрес Syslog-сервера* IP-адрес или доменное имя Syslog-сервера (необходимо для режимов «Сервер», «Сервер и файл»);
- Порт Syslog-сервера порт для входящих сообщений Syslog-сервера (по умолчанию 514, необходимо для режимов «Сервер», «Сервер и файл»);
- Имя файла имя файла для хранения журнала в формате Syslog (необходимо для режимов «Локальный файл», «Сервер и файл»). При нажатии на ссылку «Показать журнал» откроется страница с содержимым файла Syslog;
- *Размер файла, кБ* максимальный размер файла журнала (необходимо для режимов «Локальный файл», «Сервер и файл»).

5.4.4 Подменю «Пароли»

В подменю «Пароли» устанавливаются пароли доступа администратора и наблюдателя.

Установленные пароли используются для доступа к устройству через web-интерфейс, а также по протоколам Telnet и SSH.

При входе через web-интерфейс администратор (пароль по умолчанию: **password**) имеет полный доступ к устройству: чтение и запись любых настроек, полный мониторинг состояния устройства. Наблюдатель (пароль по умолчанию: **viewer**) имеет возможность только просматривать конфигурацию и данные мониторинга устройства без возможности вносить какие-либо изменения.

Мониторин	г Сеть IP-	телевиден	ие Система				
Время Дос	туп Журнал	Пароли	Управление конфигурацией	Обновление ПО	Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настройки
	Пароль ад	министр	ратора (admin)				
			Пароль		۲		
			Подтверждение				
	✓ Применить						
	Пароль на	блюдат	еля (viewer)				
			Пароль		۲		
			Подтверждение				

- Пароль администратора в соответствующие поля введите пароль администратора и подтвердите его;
- Пароль наблюдателя (viewer) в соответствующие поля введите пароль наблюдателя и подтвердите его.

5.4.5 Подменю «Управление конфигурацией»

В подменю «Управление конфигурацией» выполняется сохранение и обновление текущей конфигурации.

Получение конфигурации

Мо	ниторинг	Сеть ІР	-телевиде	ние Система				
Bpe	мя Достуг	и Журнал	Пароли	Управление конфигурацией	Обновление ПО	Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настройки
	d	Райлы ко	нфигур	ации				
		Пс	олучить арх	ив конфигурации с устройства				
		Загр	узить архи	в конфигурации на устройство	Browse Загрузить	No file selected.		
				Сброс на заводские настройки	🗙 Сброс			

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

Обновление конфигурации

- Загрузить архив конфигурации на устройство загрузка сохраненного на локальном компьютере файла конфигурации. Для обновления конфигурации устройства нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл (в формате .tar.gz) и нажмите кнопку «Загрузить». 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 поменять пароли в файле конфигурации.

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

```
Passwords:
AdminPassword: "encrypted:7C607178736B7465"
ViewerPassword: "encrypted:7A68677C6176"
изменяется на
Passwords:
AdminPassword: "password"
ViewerPassword: "password"
```

Сброс устройства на заводские настройки

Чтобы сделать сброс всех настроек устройства на стандартные заводские установки, нажмите кнопку «Сброс».

5.4.6 Подменю «Обновление ПО»

Подменю «Обновление ПО» предназначено для обновления программного обеспечения устройства. Обновление ПО для устройств WB-2P-LR2:

Монито	оринг С	Сеть IP	-телевиде	Система				
Время	Доступ	Журнал	Пароли	Управление конфигурацией	Обновление ПО	Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настройки
	Ođ	бновлен	ие прог	раммного обеспечени	я			
				Активная версия ПО	2.3.0.161 😧 Пр	оверить обновлен	ия	
				Резервная версия ПО	2.3.0.161 🗸 Сд	елать активной		
					Обновления ПО	также доступны	no adpecy: http://eltex-co.ru/	'support/downloads/
				Файл обновления ПО	Споозе file М	lo file chosen айл		

- 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;
- Проверить обновления кнопка для проверки последней версии программного обеспечения. С помощью этой функции вы можете быстро проверить наличие новой версии программного обеспечения и в случае необходимости выполнить его обновление;
- Сделать активной кнопка, позволяющая сделать резервную версию ПО активной, для этого потребуется перезагрузка устройства. Активная версия ПО в этом случае станет резервной.

🔮 Для работы функции проверки обновления необходимо наличие выхода в Интернет.

Обновить программное обеспечение устройства можно также вручную, предварительно загрузив файл ПО с сайта https://eltex-co.ru/support/downloads/ и сохранив его на компьютере. Для этого нажмите кнопку «Выберите файл» в поле Файл обновления ПО и укажите путь к файлу в формате .tar.gz.

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

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

5.4.7 Подменю «Перезагрузка»

В подменю «Перезагрузка» выполняется перезапуск устройства.

Монит	оринг	Сеть ІР-т	гелевиден	ие Система				
Время	Доступ	Журнал	Пароли	Управление конфигурацией	Обновление ПО	Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настройки
	Пе	резагру	зка уст	оойства				
	0	Перезагруз	ка					

Перезагрузка устройства начнется после нажатия соответствующей кнопки. Процесс занимает примерно 1 минуту.

5.4.8 Подменю «Автоконфигурирование»

В подменю «Автоконфигурирование» выполняется настройка алгоритма DHCP-based autoprovisioning (автоконфигурирование на основе протокола DHCP) и протокола автоматического конфигурирования абонентских устройств TR-069.

1.1	еть IP-	телевиде	эние Си	стема				
Доступ	Журнал	Пароли	Управлени	ие конфигурацией	Обновление ПО	Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настройки
Авт	оконфи	игуриро	вание на	а основе про	токола DHCP			
			Автоматич	еское обновление	Выключено	•		
			Φ	айл конфигурации				
		Интерва	ıл обновлени	ия конфигурации, с	300			
				Файл ПО				
			Интервал	обновления ПО, с	3600	 <td></td><td></td>		
					FD 000			
ABT	оконфи	ігуриро	вание по	о протоколу	I R-069			
Общі	ие				_			
Общи	ие		Включи	іть клиента TR-069				
Общі	ие		Включи	іть клиента TR-069 \дрес сервера ACS	Mttp://update.local:	9595/		
Общі	ие	В	Включи А жлючить пер	пъ клиента TR-069 дрес сервера ACS риодический опрос	Mttp://update.local:	9595/		
Общі	ие	В	Включи А ключить пер	ть клиента TR-069 дрес сервера ACS риодический опрос Период опроса, с	http://update.local:	9595/		
Общи Запре	ие ос соедин	В	Включи А Іключить пер З	пъ клиента ТR-069 удрес сервера ACS жиодический опрос Период опроса, с	 http://update.local: 60 	9595/ (V)		
Общі Запря	ие ос соедин	В	Включи А Іключить пер З	ть клиента TR-069 црес сервера ACS жиодический опрос Период опроса, с Имя пользователя	 http://update.local: 60 acs 	9595/ ()		
Общі Запрі	ие ос соедин	В	Включи А ключить пер S	ть клиента ТR-069 чдрес сервера ACS жиодический опрос Период опроса, с Имя пользователя Пароль	 http://update.local: 60 acs acsacs 	9595/ (*) (*)		
Общі Запрі Запрі	ие ос соедин ос соедин	В ения с АСЗ ения с кли	Включи А ключить пер S ентом	ть клиента ТR-069 хиодический опрос Период опроса, с Имя пользователя Пароль	 http://update.local: 60 acs acsacs 	9595/ (>)		
Общи Запри Запри	ие ос соедин ос соедин	В ения с АС5 ения с кли	Включи 4 Іключить пер 5 ентом	ть клиента ТR-069 Адрес сервера ACS оиодический опрос Период опроса, с Имя пользователя Пароль Имя пользователя	http://update.local; 60 acs acss admin	(x) (x)		
Общи Запри Запр	ие ос соедин ос соедин	В ения с АСЗ ения с кли	Включи ключить пер S ентом	ть клиента ТR-069 Адрес сервера ACS окодический опрос Период опроса, с Имя пользователя Имя пользователя Пароль Имя пользователя	http://update.local: 60 acs acsacs admin admin	9595/		
Общи Запри Запри	ие ос соедин ос соедин 20йки NAT	В ения с АСС ения с кли	Включи / !ключить пер 5 кентом	ть клиента ТR-069 Адрес сервера ACS окодический опрос Период опроса, с Имя пользователя Имя пользователя Пароль	Intp://update.locat: Intp://update.locat: Image: Control of the second seco	9595/ (*)		

Автоконфигурирование на основе протокола DHCP

- *Автоматическое обновление* выбор режима обновления устройства; возможно несколько вариантов:
 - Выключено автоматическое обновление конфигурации и программного обеспечения устройства отключено;
 - *Конфигурация и ПО* разрешено периодическое обновление конфигурации и программного обеспечения устройства;
 - Только конфигурация разрешено периодическое обновление только конфигурации устройства;

- Только ПО разрешено периодическое обновление только программного обеспечения устройства.
- Приоритет параметров из данный параметр определяет, откуда необходимо взять названия и расположение файлов конфигурации и программного обеспечения:
 - Static settings пути к файлам конфигурации и программного обеспечения определяются соответственно из параметров «Файл конфигурации» и «Файл ПО»; подробнее работу алгоритма смотрите в разделе Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP;
 - DHCP options пути к файлам конфигурации и программного обеспечения определяются из DHCP опций 43 и 66 (для этого необходимо для услуги Интернет выбрать протокол DHCP); подробнее работу алгоритма смотрите в разделе Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP;
- *Файл конфигурации* полный путь к файлу конфигурации задаётся в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла конфигурации по протоколу TFTP):

tftp://<server address>/<full path to cfg file> где < server address > – адрес TFTP-сервера (доменное имя или IPv4), < full path to cfg file > – полный путь к файлу конфигурации на сервере;

- Интервал обновления конфигурации, с промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление конфигурации устройства. Выбор значения 0 означает однократное обновление только сразу после загрузки устройства;
- Файл ПО полный путь к файлу программного обеспечения задаётся в формате URL (на данный момент возможна загрузка файла ПО по протоколу TFTP):

tftp://<server address>/<full path to firmware file> где < server address > – адрес TFTP-сервера (доменное имя или IPv4), < full path to firmware file > – полный путь к файлу ПО на сервере;

• Интервал обновления ПО, с – промежуток времени в секундах, через который осуществляется периодическое обновление программного обеспечения устройства. Выбор значения 0 означает однократное обновление только сразу после загрузки устройства.

Детальное описание алгоритма автоматического обновления на основе протокола DHCP смотрите в разделе Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP.

Автоконфигурирование по протоколу TR-069

Общие

- *Включить клиента TR-069* при установленном флаге разрешена работа встроенного клиента протокола TR-069, иначе запрещена.
- *Адрес сервера ACS* адрес сервера автоконфигурирования. Адрес необходимо вводить в формате http://<address>:<port> или https://<address>:<port> (<address> IP-адрес или доменное имя ACS-сервера, <port> порт сервера ACS, по умолчанию порт 9595). Во втором случае клиент будет использовать безопасный протокол HTTPS для обмена информацией с сервером ACS.
- Включить периодический опрос при установленном флаге встроенный клиент TR-069 осуществляет периодический опрос сервера ACS с интервалом, равным «Периоду опроса», в секундах. Цель опроса обнаружить возможные изменения в конфигурации устройства.

Запрос соединения с ACS

• Имя пользователя, Пароль – имя пользователя и пароль для доступа клиента к ACS-серверу.

Запрос соединения с клиентом

• Имя пользователя, Пароль – имя пользователя и пароль для доступа ACS-сервера к клиенту TR-069.

Настройки NAT

Если на пути между клиентом и сервером ACS имеет место преобразование сетевых адресов (NAT – network address translation) – сервер ACS может не иметь возможность установить соединение с клиентом, если не использовать определенные технологии, позволяющие этого избежать. Эти технологии сводятся к определению клиентом своего так называемого публичного адреса (адреса NAT или по-другому – внешнего адреса шлюза, за которым установлен клиент). Определив свой публичный адрес, клиент сообщает его серверу, и сервер в дальнейшем для установления соединения с клиентом использует уже не его локальный адрес, а публичный.

- Режим NAT определяет, каким образом клиент должен получить информацию о своем публичном адресе. Возможны следующие режимы:
 - STUN использовать протокол STUN для определения публичного адреса;
 - Manual ручной режим, когда публичный адрес задается явно в конфигурации; в этом режиме на устройстве, выполняющем функции NAT, необходимо добавить правило проброса TCP-порта, используемого клиентом TR-069;
 - Off NAT не используется данный режим рекомендуется использовать, только когда устройство подключено к серверу ACS напрямую, без преобразования сетевых адресов. В этом случае публичный адрес совпадает с локальным адресом клиента.

При выборе режима STUN необходимо задать следующие настройки:

- Адрес STUN-сервера IP-адрес или доменное имя STUN-сервера;
- Порт STUN-сервера UDP-порт STUN-сервера (по умолчанию значение 3478);
- Минимальный период опроса, с и Максимальный период опроса, с определяют интервал времени в секундах для отправки периодических сообщений на STUN-сервер с целью обнаружения изменения публичного адреса.

При выборе режима Manual публичный адрес клиента задается вручную через параметр Adpec NAT (адрес необходимо вводить в формате IPv4).

По протоколу TR-069 возможно произвести основное конфигурирование устройства, обновление программного обеспечения, чтение информации об устройстве (версия ПО, модель, серийный номер и т.д.), загрузку и выгрузку целого файла конфигурации, удаленную перезагрузку устройства (поддержаны спецификации TR-069, TR-098).
5.4.9 Подменю «Дополнительные настройки»

В подменю «Дополнительные настройки» можно включить UPnP, указать зарезервированные VLAN ID, а также настроить локальное управление через Ethernet.

UPnP	
Включить UPnP	×
Зарезервированные VLAN ID	
Начальный VLAN ID	1
Конечный VLAN ID	6
Локальное управление через Ethernet	
Включено	×
IP-адрес управления	192.0.3.1
Маска	255.255.255.0
✓ Применить × Отмена	

UPnP

Подменю «UPnP» доступно только в режиме маршрутизатора.

Протокол UPnP используется некоторыми приложениями (например, DC-клиентами, такими как FlylinkDC++) для автоматического создания правил проброса TCP/UDP-портов, используемыми этими приложениями, на вышестоящем маршрутизаторе. Рекомендуется включить UPnP для обеспечения работы сервисов обмена файлами в сети.

• Включить UPnP – при установленном флаге протокол UPnP включен, иначе – выключен.

Зарезервированные VLAN ID

Зарезервированные VLAN ID – список служебных VLAN, используемых устройством для внутренних целей.

- Начальный VLAN ID начальный номер VLAN;
- Конечный VLAN ID конечный номер VLAN.

Локальное управление через Ethernet

Локальное управление через Ethernet – возможность доступа до устройства без тега через Ethernet в режиме работы «Мост» при включенном «VLAN trunk».

- Включено при установленном флаге локальное управление устройством будет доступно без тега;
- *IP-адрес управления* IP-адрес Ethernet-интерфейса устройства в локальной сети (по умолчанию 192.0.3.1);
- Маска маска подсети.

6 Пример настройки

В данном разделе приведен пример первоначальной настройки устройства для подключения к базовой станции.

В адресной строке браузера введите IP-адрес устройства (по умолчанию 192.168.1.1, если устройство не получило адрес по DHCP). При успешном подключении к устройству появится окно с запросом логина и пароля. Заполните поля и нажмите кнопку «Войти». По умолчанию — логин: admin, пароль: password.

Seltex	WB-2P-LR2	RU -
	Логин: Ведите логин	
	Пароль: Введите пароль	
	✓ Войти	

Если это окно не появилось, убедитесь, что ПК находится в одной сети с устройством.

Общие настройки иня хоста ВНЕШНЯЯ СЕТЬ Режим устройстав Wi-Fi К лиент Настройки подключения SSID 777 Режим 802.11 802.11bgn Ширина кавала 40 МГц Режим безопасности Он Коротский защитный интервал Список разрешеных кавала Кавальная скорость передани Мас Симси разрешеных кавала Окидание АСК Режим устройсть передани Кавальная скорость передани Кавальная скорость передани Сински разрешеных кавала Окидание АСК Фиссированьвая скорость передани Кавальная скорость передани Кавальная скорость передани Кавальная скорость передани Окидание АСК Режим ИАЛ Тик Протоког Гриком VLAN Turk	Мониторинг Сеть Система Интернет Настройка МАС-адресов Сетевой экран Маршрутизация SNMP				
Иня хоста	Общие настройки				
Внешняя сеть Режим устройства WrFit Клиниг Настройки подключения SDD 777 C слингроваль эфирг Режим 802.11 802.11bgn <th>a</th> <th>Имя хоста</th>	a	Имя хоста			
Режим устройста Инстройки подключения SBID 77		Внешняя сеть			
Настройки подключения SSID 777 Q Caseиppoasts adpup Рекии 802.11 602.11bgn Ширина канаа 40 МГц Ширина канаа 60 МГц Машкость сигнала (абри) 4 Короткий аацитый интерая 6 Окискороазныя центральная частота	ва Wi-Fi Клиент •	Режим устройства			
SSID 777 Q. С синироваль эфир Режим 802.11 802.11bgn • Ширина кавала 40 МГц • Ширина кавала 40 МГц • Режим безопасности ОН • Мошность сигнала (дБм) 24 • Короткий защитный интервал • • Фиксированья центральная частота • • Слисок разрешенных каналов • • Слисок разрешенных каналов • • Канальная скорость передани Ацю • Ожидание АСК 64 • Режим работы Мост • Пригокоп • • Приср • •		Настройки подключения			
Режим 802.11 802.11bgn Ширина казала 40 МГц Режим безопасности 0н Мощность сигиала (дБм) 24 Короткий защитный интервал Фиксированная центральная частота Слисок разрешенных каналов Канальная скорость передачи Ацбо Максимальная скорость передачи Ацбо Ожидание АСК 64 Режим работы DSCP Пригокоп DSCP Пригокоп DSCP Прогокоп DHCP Режим VLAN Trurk	D 777 Q Сканировать эфир	SSID			
Ширина канала Режим безопасности Мощность сигиала (дБм) 24 Сороткий защитный интервал Сороткий защитный интервал Фиксированная центральная частота Слисок разрешенных каналов Слисок разреше	1 802.11bgn -	Режим 802.11			
Режим безопасности Оff	а 40 МГц -	Ширина канала			
Мощность сигнала (дБм) 24 Короткий защитный интервал Image: Compose sease центральная частота Фиссированная центральная частота Image: Compose sease центральная частота Слисок разрешенных каналов Image: Compose sease центральная частота Канальная скорость передачи Audo Максимальная скорость передачи Audo Ожидание АСК 64 Режим работы Mocr Прикоритет DSCP Прогосол DHCP Режим VLAN Trunk Image: Compose sease	и Off ·	Режим безопасности			
Короткий защитный интервал Фиксированная частота Список разрешенных каналов Канальная скорость передачи Максимальная скорость передачи Максимальная скорость передачи Алио Ожидание АСК Режим работы Приоритет Приоритет Приоритет ОВСР Режим VLAN Trunk Альтернативный Vendor ID (олция 80)	a) 24 (V)	Мощность сигнала (дБм)			
Фиксированная центральная частота Список разрешенных каналов Канальная скорость передачи Аиdo Аudo Аudo Аudo Аudo Аudo Сохидание ACK 64	un 🕑	Короткий защитный интервал			
Список разрешенных каналов Канальная скорость передачи Максимальная скорость передачи Алло Максимальная скорость передачи Алло Ужидачие АСК 64 Режим работы Приоритет Приоритет Приоритет Приоритет ОВСР Режим VLAN Trunk Альтернативный Vendor ID (олция 60)	a	Фиксированная центральная частота			
Канальная скорость передачи Максимальная скорость передачи Ожидание АСК Режим работы Приоритет Приоритет Протокол Режим VLAN Trunk Альтернативный Vendor ID (олция 60)	8	Список разрешенных каналов			
Максимальная скорость передачи Ожидание АСК 64 Ожидание АСК Режим работы Приоритет Приоритет Прогокол Режим VLAN Trunk Альтернативный Vendor ID (олция 60)	и Auto -	Канальная скорость передачи			
Ожидание АСК 64 Implement Режим работы Мост Implement Приоритет DSCP Implement Протокол DHCP Implement Режим VLAN Trunk Implement Implement Альтернативный Vendor ID (опция 60) Implement Implement	и Auto •	Максимальная скорость передачи			
Режим работы Мост - Приоритет DSCP - Протокол DHCP - Режим VLAN Trunk □ Альтернативный Vendor ID (опция 60)	K 64	Ожидание АСК			
Приоритет DSCP - Протокол DHCP - Режим VLAN Trunk Альтернативный Vendor ID (опция 60)	ы Мост -	Режим работы			
Протокол DHCP - Режим VLAN Trunk Альтернативный Vendor ID (опция 60)	DSCP -	Приоритет			
Режим VLAN Trunk 🗌 Альтернативный Vendor ID (опция 60)	DHCP •	Протокол			
Альтернативный Vendor ID (опция 60)	*	Режим VLAN Trunk			
	0) 🕑	Альтернативный Vendor ID (опция 60)			
Vendor ID (опция 60)	D)	Vendor ID (опция 60)			
Первичный DNS	s	Первичный DNS			
Вторичный DNS	s	Вторичный DNS			
Ограничение широковещательного трафика (пакетов/сек)		Ограничение широковещательного трафика (пакетов/сек)			
Шейпер	P ()	Шейпер			
✓ Применить ¥ Отмена		✓ Применить Х Отмена			

На странице «Интернет» в меню «Сеть» настраивается внешнее соединение.

- 1. В поле «Режим работы» выберите нужный режим работы: Мост или Маршрутизатор.
- Если для подключения к сети провайдера используются статические настройки, то в поле «Протокол» нужно выбрать значение «Static», заполнить поля «IP-адрес», «Маска подсети», «Шлюз по умолчанию».
- 3. «Первичный DNS» и «Вторичный DNS» значения параметров предоставляются провайдером.

Необходимо настроить подключение к базовой станции.

- 1. В поле «SSID» укажите идентификатор беспроводной сети, к которой необходимо произвести подключение.
- 2. В поле «Режим безопасности» выберите режим безопасности, по которому осуществляется аутентификация в данной сети и задайте ключ, если используется сеть с шифрованием.
- 3. После нажатия на кнопку «Применить», абонентская станция выполнит поиск указанного SSID в эфире и при обнаружении выполнит попытку подключения к базовой станции с указанными параметрами.
- 4. Если параметры указаны корректно и уровень сигнала достаточный, произойдет успешное подключение.

7 Ограничение количества изученных MAC-адресов (mac-learning limit)

Для включения функции ограничения количества изученных МАС-адресов необходимо подключиться к устройству по Telnet/SSH и задать несколько команд настройки.

Ограничение количества изученных МАС-адресов

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network EnableMacLearningLimit 1 Включение ограничения количества изученных МАС адресов. Для отключения введите 0.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network MacLearningLimit 100 Глобальное ограничение числа MAC-адресов (Wi-Fi+Ethernet). Возможные значения: 1-2048. По умолчанию — 2048, не рекомендуется менять.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network WifiMacLearningLimit 100 Ограничение числа MACадресов со стороны Wi-Fi. Возможные значения: 1-2048.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network EthMacLearningLimit 100 Ограничение числа MAC-адресов со стороны Ethernet. Возможные значения: 1-2048.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network DropUnknownUcastSrc 1 Включение запрета передачи трафика от устройств, MAC-адреса которых были не изучены из-за превышения какого-либо ограничения изученных MAC-адресов. Для отключения введите 0.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network DropUnknownUcast 1 Включение запрета передачи трафика на неизученные MAC-адреса (только unicast). Для отключения введите 0.

8 Шейпер Unknown Unicast-трафика

Ha WB-2P-LR2 есть возможность ограничить скорость для Unknown Unicast-трафика, передаваемого в сторону базовой станции (Uplink).

Для включения и настройки шейпера Unknown Unicast-трафика необходимо подключиться к устройству по Telnet/SSH и задать несколько команд настройки.

Настройка шейпера Unknown Unicast трафика

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.WiFiClient UnknownUnicastShaperMode Manual Включение шейпера Unknown Unicast-трафика. Для отключения введите Off. По умолчанию выключен. root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.WiFiClient UnknownUnicastShaperLimit 5000 Настройка ограничения скорости для Unknown Unicast-трафика в Кбит/с. Параметр может принимать значения от 0 до 200000.

9 LoopBack Detection

WB-2P-LR2 поддерживает функцию LoopBack Detection. Если функционал включен, абонентская станция проверяет наличие петель на нижестоящем оборудовании и, в случае их обнаружения, блокирует LAN-порт на заданное в конфигурации устройства время. Наличие петель проверяется с помощью отправки специальных нетегированных пакетов в LAN-сеть с адресом назначения cf:00:00:00:00:00.

В случае блокировки порта, если на абонентской станции настроена отправка сообщений на Syslogсервер, отправляется информационное сообщение с текстом "Loopback detected on eth0", после разблокировки порта на сервер отправляется сообщение "Port eth0 recovered". Статус LAN-порта в мониторинге устройства меняется на "Выкл." на время действия блокировки.

Для включения и настройки LoopBack Detection необходимо подключиться к устройству по Telnet/SSH и задать несколько команд настройки.

Настройка LoopBack Detection

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network LoopbackDetectionEnable 1 Включение LoopBack Detection. Для отключения введите 0. По умолчанию выключен.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network LoopbackDetectionInterval 15 Настройка интервала времени между отправкой пакетов обнаружения петли. Параметр может принимать значения от 1 до 86400 секунд. По умолчанию — 2.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network LoopbackDetectionRecoveryTimer 60 Настройка времени, в течение которого LAN порт будет заблокирован. Параметр может принимать значения от 1 до 86400 секунд. По умолчанию — 60.

10 Vlan Mapping

WB-2P-LR2 поддерживает функционал Vlan Mapping, который позволяет:

- 1. Изменять VLAN трафика;
- 2. Снимать VLAN с тегированного трафика;
- 3. Назначать VLAN на нетегированный трафик;
- 4. Менять приоритет 802.1р трафика, который будет отправлен на Wi-Fi- или Ethernet-интерфейс устройства;
- 5. Устанавливать очередь WMM, в соответствии с которой трафик будет отправлен на Wi-Fiинтерфейс.

Правило Vlan Mapping состоит из следующих параметров: <ETH VLAN ID>:<WLAN VLAN ID>:<ETH PRI>:<WLAN PRI>:<FORCE WMM>

- ETH VLAN ID номер VLAN трафика, который приходит/отправляется на Ethernet-интерфейс устройства;
- WLAN VLAN ID номер VLAN трафика, который приходит/отправляется на Wi-Fi-интерфейс;
- ЕТН PRI приоритет 802.1р, который присваивается трафику, отправляемому на Ethernetинтерфейс устройства;
- WLAN PRI приоритет 802.1р, который присваивается трафику, отправляемому на Wi-Fiинтерфейс;
- FORCE WMM в соответствии с какой очередью трафик будет отправляться на Wi-Fi-интерфейс. Возможные значения параметра FORCE WMM:
 - 0 BK;
 - 1 BE;
 - 2 VI;
 - 3 VO.

🥑 Для работы Vlan Mapping требуется включить Vlan Trunk.

Ниже представлены примеры настройки Vlan Mapping на WB-2P-LR2:

 Снятие VLAN 100 с трафика, приходящего на Ethernet-интерфейс устройства с последующей его отправкой на Wi-Fi-интерфейс в нетегированном виде. При передаче трафика в обратном направлении — с Wi-Fi-интерфейса на Ethernet-интерфейс, на нетегированный трафик будет назначен VLAN 100:

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network VlanMapping 100:-::: Создание правила Vlan Mapping. root@WB-2P-LR2:~\$ setconf internet.Network UseVlanMapping 1 Включение использования правила Vlan Mapping. Для выключения функционала введите 0.

 Назначение VLAN 200 на нетегированный трафик, приходящий с Ethernet-интерфейса на устройство с последующей передачей его на Wi-Fi-интерфейс. При передаче трафика в обратном направлении — с Wi-Fi-интерфейса на Ethernet-интерфейс, с трафика будет сниматься VLAN 200 и отправляться на Ethernet-интерфейс в нетегированном виде:

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network VlanMapping -:200::: Создание правила Vlan Mapping. root@WB-2P-LR2:~\$ setconf internet.Network UseVlanMapping 1 Включение использования правила Vlan Mapping. Для выключения функционала введите 0. Изменение VLAN с назначением приоритетов 802.1р и установлением очереди WMM. На Ethernet-интерфейс устройства приходит трафик VLAN 500. Перед отправкой трафика на Wi-Fiинтерфейс его VLAN 500 меняется на VLAN 200, выставляется приоритет 802.1р равный 7, а обработка проводится в соответствии с очередью WMM — VI. При передаче трафика в обратном направлении — с Wi-Fi-интерфейса на Ethernet-интерфейс, VLAN 200 меняется на VLAN 500, приоритет 802.1р становится 4:

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network VlanMapping 500:200:4:7:2 Создание правила Vlan Mapping.

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf internet.Network UseVlanMapping 1 Включение использования правила Vlan Mapping. Для выключения функционала введите 0.

4. Для удаления правила нужно ввести команду:

root@WB-2P-LR2:~\$ setconf Internet.Network VlanMapping ' '

11 Спектроанализатор

Чтобы воспользоваться встроенным спектроанализатором на WB-2P-LR2, необходимо подключиться к устройству по Telnet или SSH.

Запуск производится командой spectrum-analyzer.

Время анализа всех радиоканалов диапазона составляет примерно 5 минут.

Обратите внимание, что на время работы спектроанализатора произойдет отключение от базовой станции до тех пор, пока спектроанализатор не прекратит свою работу.

Результат можно получить с помощью команды **spectrum-analyzer-result**. В консоль будет выдана информация о загрузке каждого радиоканала (в процентах):

```
root@WB-2P-LR2:~$ spectrum-analyzer
Spectrum analyzer scanning in progress
root@WB-2P-LR2:~$
root@WB-2P-LR2:~$ spectrum-analyzer-result
node: Monitoring.Network.SpectrumAnalyzer
      name: 1, value: 13
      name: 2, value: 21
      name: 3, value: 1
      name: 4, value: 3
      name: 5, value: 20
      name: 6, value: 76
      name: 7, value: 9
      name: 8, value: 3
      name: 9, value: 3
      name: 10, value: 10
      name: 11, value: 28
      name: 12, value: 22
      name: 13, value: 10
```

12 Алгоритм работы автоматического обновления устройства на основе протокола DHCP

Сеть	IP-телев	идение	Система					
Время	Доступ	Журнал	Пароли	Управление конфигурацией	Обновление программного обеспе	чения Перезагрузка	Автоконфигурирование	Дополнительные настройки
	Ав	токонф	игуриров	вание на основе прото	жола DHCP			
				Автоматическое обновление	Конфигурация и ПО 🔹			
				Приоритет параметров из	DHCP options			
				Файл конфигурации				
	Интервал обновления конфигурации, с		300					
	Файл ПО							
				Интервал обновления ПО, с	3600			
	Ав	токонф	игуриров	вание по протоколу TF	R-0 69			
	Общ	цие						
				Включить клиента TR-069				
				Адрес сервера ACS	http://192.168.16.160:9595			
			E	Включить периодический опрос	8			
				Период опроса, с	300			
	3anj	рос соеди	нения с АС	S				
				Имя пользователя	acs			
				Пароль	acsacs			
	3anj	рос соеди	нения с кли	ентом				
				Имя пользователя	admin			
	Here		-	Пароль	admin			
	Hact	гроики NA	1	Режим NAT	Off			
	~	Применит	х Отме	ена				

Алгоритм работы процедуры автоматического обновления устройства определяется значением параметра «Приоритет параметров из».

Если выбрано значение «Static settings», то из параметров «Файл конфигурации» и «Файл ПО» определяется полный путь (включая протокол доступа и адрес сервера) к файлам конфигурации и программного обеспечения. Полный путь указывается в формате URL: cprotocol

 <protocol> – протокол, используемый для загрузки соответствующего файла с сервера (поддерживается протокол TFTP);

- <server address> адрес сервера, с которого необходимо загрузить файл (доменное имя или IPv4);
- <path to file> путь к файлу на сервере.

В URL допускается использование следующих макросов (зарезервированные слова, вместо которых устройство подставляет определенные значения):

- \$MA MAC address вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет собственный MAC-адрес;
- \$SN Serial number вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет собственный серийный номер;
- \$PN Product name вместо данного макроса в URL файла устройство подставляет название модели (например, WB-2P-LR2).

МАС-адрес, серийный номер и название модели можно посмотреть в режиме мониторинга на странице меню «Устройство».

Примеры URL:

tftp://download.server.loc/firmware.file, http://192.168.25.34/configs/WB-2P-LR2//my.cfg,

tftp://server.tftp/\$PN/config/\$SN.cfg, http://server.http/\$PN/firmware/\$MA.frm и т.д.

При этом допускается опускать некоторые параметры URL. Например, файл конфигурации можно задать в таком формате:

http://192.168.18.6 или config_wb.cfg

Если из URL-файла конфигурации или программного обеспечения не удаётся извлечь все необходимые для загрузки файла параметры (протокол, адрес сервера или путь к файлу на сервере) – будет произведена попытка извлечь неизвестный параметр из DHCP-опций 43 (Vendor specific info) или 66 (TFTP server) и 67 (Boot file name), в случае если в услуге Интернет установлено получение адреса по протоколу DHCP (формат и анализ DHCP опций будет приведён ниже). Если из DHCP-опций не получается извлечь недостающий параметр, будет использоваться заданное значение по умолчанию:

- для протокола: tftp;
- для адреса сервера: update.local;
- для имени файла конфигурации: WB-2P-LR2.cfg;
- для имени файла программного обеспечения: WB-2P-LR2.fw.

Таким образом, если поля «Файл конфигурации» и «Файл ПО» оставить пустыми, и по протоколу DHCP не будет получены опции 43 или 66, 67 с указанием местоположения этих файлов – URL файла конфигурации будет иметь вид:

tftp://update.local/WB-2P-LR2.cfg, a URL файла ПО: tftp://update.local/WB-2P-LR2.fw.

Если выбрано значение «DHCP options» – URL файлов конфигурации и программного обеспечения извлекаются из DHCP опций 43 (Vendor specific info) или 66 (TFTP server) и 67 (Boot file name), для чего в услуге Интернет должно быть установлено получение адреса по протоколу DHCP (формат и анализ DHCP опций будет приведён ниже). Если из DHCP опций не удается определить какой-нибудь параметр URL – для него используется заданное значение по умолчанию:

- для протокола: tftp;
- для адреса сервера: update.local;
- для имени файла конфигурации: WB-2P-LR2.cfg;
- для имени файла программного обеспечения: WB-2P-LR2.fw.

Формат опции 43 (Vendor specific info)

1|<acs_url>|2|<pcode>|3|<username>|4|<password>|5|<server_url>|6|<config.file>|7|<firmware.file>

- 1 код адреса сервера автоконфигурирования по протоколу TR-069;
- 2 код для указания параметра Provisioning Code;
- 3 код имени пользователя для авторизации на сервере TR-069;
- 4 код пароля для авторизации на сервере TR-069;

5 – код адреса сервера, адрес сервера задается в формате URL: tftp://address или http:// address. В первом варианте указан адрес сервера TFTP, во втором – HTTP;

6 – код имени файла конфигурации;

7 – код имени файла ПО;

|- обязательный разделительный символ между кодами и значениями подопций.

Алгоритм определения параметров URL файлов конфигурации и программного обеспечения из DHCP опций 43 и 66, 67.

- Инициализация DHCP-обмена. После загрузки устройство инициирует DHCP-обмен.
- 2. Анализ опции 43.

При получении опции 43 выполняется анализ подопций с кодами 5, 6 и 7 с целью определения адреса сервера и имён файлов конфигурации и программного обеспечения.

3. Анализ опции 66.

Если опция 43 от DHCP-сервера не получена либо получена, но из неё не удалось извлечь адрес сервера – осуществляется поиск опции 66. Если имя файла ПО также не удалось получить – осуществляется поиск опции 67. Из них извлекаются соответственно адрес сервера TFTP и путь к файлу ПО. Далее файлы конфигурации и программного обеспечения будут загружаться с адреса из опции 66 по протоколу TFTP.

Особенности обновления конфигурации.

Файл конфигурации должен иметь формат .tar.gz (в данном формате происходит сохранение конфигурации через web-интерфейс во вкладке «Система» – «Управление конфигурацией»). Загруженная с сервера конфигурация применяется автоматически без перезагрузки устройства.

Особенности обновления программного обеспечения.

Файл программного обеспечения должен иметь формат **.tar.gz**. После загрузки файла ПО осуществляется его распаковка и проверка версии (по содержимому файла version в tar.gz-архиве).

Если текущая версия программного обеспечения совпадает с версией файла, полученного по протоколу DHCP, обновление ПО производиться не будет. Обновление производится только в случае несовпадения версий. О запущенном процессе записи образа программного обеспечения во flash-память устройства свидетельствует поочередное циклическое мигание индикатора «Power» зеленым, оранжевым и красным цветом.

Не отключайте питание и не перегружайте устройство во время записи образа во flash-память. Данные действия приведут к частичной записи ПО, что равноценно порче загрузочного раздела устройства. Дальнейшая работа устройства будет невозможна. Для восстановления работоспособности устройства воспользуйтесь инструкцией, которая приведена в разделе Процедура восстановления системы после сбоя при обновлении программного обеспечения.

13 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-клиент (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).

14 Приложение А. Запуск произвольного скрипта при старте системы

Периодически возникает необходимость при старте устройства выполнять определённые действия, которые нельзя осуществить заданием определенных настроек через файл конфигурации. Для этого случая в устройстве предусмотрена возможность через конфигурационный файл настроить запуск произвольного скрипта, в который можно поместить любую желаемую последовательность команд.

Для запуска произвольного скрипта в файле конфигурации cfg.yaml создана секция настроек:

UserScript: Enable: "0" URL: ""

Опция «Enable» разрешает (если значение 1) или запрещает (если значение 0) запуск скрипта, путь к которому указан в параметре URL.

Запускаемый скрипт может располагаться как на удалённом сервере, так и на самом устройстве. С удалённого сервера скрипт может быть загружен посредством протоколов HTTP или TFTP. Рассмотрим примеры файла конфигурации для запуска пользовательского скрипта с разных источников.

1. Запуск с НТТР-сервера

Для запуска скрипта с HTTP-сервера необходимо в параметре URL указать полный путь к файлу в формате HTTP-URL:

URL: " http://192.168.0.250/user-script/script.sh "

В этом случае после старта устройства файл script.sh, хранящийся в каталоге user-script по адресу 192.168.0.250, автоматически загрузится по протоколу HTTP с указанного сервера, после чего будет произведён его запуск.

2. Запуск с ТFTP-сервера

Для запуска скрипта с TFTP-сервера необходимо в параметре *URL* указать полный путь к файлу в формате TFTP-URL:

URL: " tftp://192.168.0.250/user-script/script.sh "

В этом случае после старта устройства файл script.sh, хранящийся в каталоге user-script по адресу 192.168.0.250, автоматически загрузится по протоколу TFTP с указанного сервера, после чего будет произведён его запуск.

3. Запуск локального скрипта

Ввиду особенностей файловой системы локальный скрипт должен располагаться только в каталоге /etc/config, т.к. только содержимое этого каталога сохраняется после перезагрузки устройства. Скрипт в каталоге /etc/config можно создать либо с помощью редактора vi, либо загрузить его с внешнего TFTP-сервера (командой *tftp –gl user.sh <TFTP-server address>*). После создания скрипта ему необходимо назначить права на запуск командой *chmod 777 /etc/config/user.sh*

В файле конфигурации URL для запуска локального скрипта имеет вид: URL: " File://etc/config/user.sh "

Важно отметить, что пользовательский скрипт должен начинаться с директивы #!/bin/sh.

15 Приложение Б. Диаграмма направленности



Диаграмма направленности антенны вертикальной поляризации:

Диаграмма направленности антенны горизонтальной поляризации:



16 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.6	02.12.2022	Синхронизация с версией ПО 2.8.0 Изменено: • 5.1.6 Подменю «РРРоЕ Relay» • 5.1.8 Подменю «Устройство» Добавлено: • 8 Шейпер Unknown Unicast-трафика • 9 LoopBack Detection • 10 Vlan Mapping
Версия 1.5	15.03.2022	Синхронизация с версией ПО 2.6.2
Версия 1.4	30.01.2022	Синхронизация с версией ПО 2.6.0 Изменено: • 3.4 Монтаж устройства WB-2P-LR2 • 5.4.9 Подменю «Дополнительные настройки» (добавлен пункт «Локальное управление через Ethernet») • 6 Пример настройки Добавлено: • 3.4.5 Монтаж устройства с
		использованием кронштейна
Версия 1.3	11.10.2021	Синхронизация с версией ПО 2.5.0 Добавлено: • 3.3 Рекомендации по обеспечению грозозащиты • 7 Ограничение количества изученных MAC-адресов Изменено: • 5.2.1 Подменю «Интернет»
Версия 1.2	22.12.2020	Синхронизация с версией ПО 2.4.1
Версия 1.1	06.04.2020	Синхронизация с версией ПО 2.4.0 Добавлено: • 4.4 Тестовый режим Изменено: • 5.2.1 Меню «Сеть/Интернет»
Версия 1.0	06.11.2019	Первая публикация
Версия программного обеспечения		2.8.0

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