

Беспроводная точка доступа

WEP-2ac, WEP-2ac Smart

Управление устройством через web-конфигуратор

Версия ПО 1.17.0

IP-адрес: 192.168.1.10

Username: admin

Password: password

Содержание

1	Введение	5
1.1	Аннотация	5
1.2	Целевая аудитория	5
1.3	Условные обозначения	5
2	Описание web-интерфейса	6
2.1	Начало работы.....	6
2.2	Смена пароля	7
2.3	Элементы web-конфигуратора	7
3	Меню «Basic Settings».....	9
4	Меню «Status».....	11
4.1	Подменю «Interfaces»	11
4.2	Подменю «Events».....	12
4.3	Подменю «Transmit/Receive»	15
4.4	Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»	19
4.5	Подменю «Client Associations».....	21
4.6	Подменю «TSPEC Client Associations»	23
4.7	Подменю «Rogue AP Detection»	24
4.8	Подменю «TSPEC Status and Statistics»	26
4.9	Подменю «TSPEC AP Statistics»	27
4.10	Подменю «Radio Statistics».....	28
4.11	Подменю «Email Alert Status»	29
5	Меню «Manage»	30
5.1	Подменю «Ethernet Settings»	30
5.2	Подменю «Management IPv6»	31
5.3	Подменю «IPv6 Tunnel»	32
5.4	Подменю «Wireless Settings»	33
5.5	Подменю «Radio».....	35
5.6	Подменю «Scheduler»	41
5.7	Подменю «Scheduler Association»	43
5.8	Подменю «VAP»	44
5.9	Подменю «VAP Minimal Signal»	47
5.10	Подменю «Fast Bss Transition».....	48
5.11	Подменю «Passpoint»	50

5.12	Подменю «Wireless Multicast Forwarding»	56
5.13	Подменю «WDS»	57
5.14	Подменю «MAC Authentication»	59
5.15	Подменю «Load Balancing»	60
5.16	Подменю «Authentication»	61
5.17	Подменю «Management ACL».....	62
5.18	Подменю «OTT Settings»	62
5.19	Подменю «Mesh»*	65
5.20	Подменю «Mesh Monitoring»*	67
6	Меню «Services».....	69
6.1	Подменю «Bonjour»	69
6.2	Подменю «Web Server»	70
6.3	Подменю «SSH».....	72
6.4	Подменю «Telnet».....	72
6.5	Подменю «QoS»	72
6.6	Подменю «Email Alert».....	75
6.7	Подменю «LLDP»	76
6.8	Подменю «SNMP»	77
6.9	Подменю «Time Settings (NTP)».....	78
7	Меню «SNMPv3»	80
7.1	Подменю «SNMPv3 Views»	80
7.2	Подменю «SNMPv3 Groups»	80
7.3	Подменю «SNMPv3 Users»	82
7.4	Подменю «SNMPv3 Targets».....	83
8	Меню «Maintenance»	84
8.1	Подменю «Configuration»	84
8.2	Подменю «Upgrade»	85
8.3	Подменю «Packet Capture»	86
8.4	Подменю «Support Information»	88
9	Меню «Cluster»	90
9.1	Подменю «Access Points»	91
9.2	Подменю «Sessions»	92
9.3	Подменю «Radio Resource Management»	93
9.4	Подменю «Wireless Neighborhood».....	96

9.5	Подменю «Cluster Firmware Upgrade»	97
10	Меню «Captive Portal»	98
10.1	Подменю «Global Configuration»	98
10.2	Подменю «Instance Configuration».....	99
10.3	Подменю «VAP Configuration»	102
10.4	Подменю «Authenticated Clients»	102
10.5	Подменю «Failed Authentication Clients».....	103
11	Меню «Client QoS»	104
11.1	Подменю «VAP QoS Parameters»	104
11.2	Подменю «Class Map»	106
11.3	Подменю «Policy Map»	107
11.4	Подменю «Client Configuration».....	109
12	Меню «Work Group Bridge»	110
12.1	Подменю «Work group bridge»	110
12.2	Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»	113
13	Список изменений	114

1 Введение

1.1 Аннотация

В настоящем приложении к руководству по эксплуатации приведена информация о составе Web-интерфейса устройства, об основных навыках навигации по страницам интерфейса, правилах конфигурирования, мониторинга и смене программного обеспечения беспроводной точки доступа (в дальнейшем именуемого устройством).

Web-интерфейс позволяет сделать управление устройством более наглядным и комфортным. С помощью Web-интерфейса выполняется конфигурирование, мониторинг, отладка устройства с удаленного рабочего места, используя web-браузер.

1.2 Целевая аудитория

Web-интерфейс предназначен для технического персонала, выполняющего настройку и мониторинг устройства посредством Web-интерфейса. Квалификация технического персонала предполагает знание основ работы стеков протоколов TCP/IP, UDP/IP, принципов построения проводных и беспроводных сетей.

1.3 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 программно-аппаратному комплексу, привести к некорректной работе системы или потере данных.

2 Описание web-интерфейса

2.1 Начало работы

Для начала работы нужно подключиться к устройству через Web-браузер:

1. Откройте Web-браузер (программу-просмотрщик web -страниц), например, Firefox, Opera, Chrome.
2. Введите в адресной строке браузера IP-адрес устройства.

- Заводской IP-адрес устройства: 192.168.1.10, маска подсети: 255.255.255.0
В дефолтной конфигурации устройство получает адрес по DHCP. До этого оно доступно по заводскому IP-адресу.

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

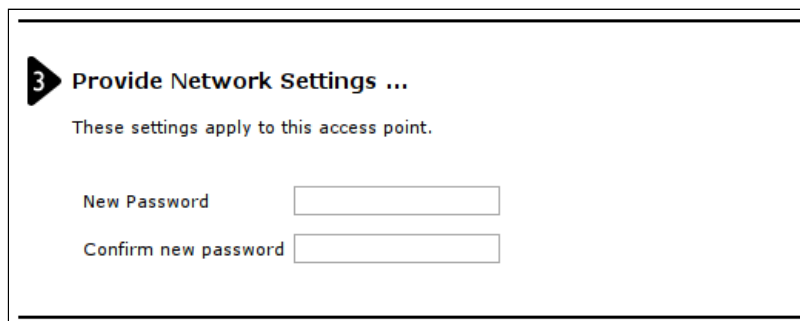


3. Ведите имя пользователя в строке «User Name» и пароль в строке «Password».

- Заводские установки: User Name – admin, Password – password.
4. Нажмите кнопку «Logon». В окне браузера откроется начальная страница web-конфигуратора устройства.

2.2 Смена пароля

Для смены пароля для подключения к web-конфигуратору устройства в разделе *Basic Settings*, пункт «Provide Network Settings», в полях «New Password» и «Confirm new password» введите новый пароль.



2.3 Элементы web-конфигуратора

На рисунке 1 представлены элементы навигации web-конфигуратора.

The screenshot displays the Eltex Enterprise Wireless Access Point web interface. On the left, a vertical navigation menu is shown under the heading 'Basic Settings' (marked with 1). The menu includes options like Status, Interfaces, Events, Transmit/Receive, Wireless Multicast Forwarding Statistics, Client Associations, TSPEC Client Associations, Rogue AP Detection, TSPEC Status and Statistics, TSPEC AP Statistics, Radio Statistics, Email Alert Status, Manage, Ethernet Settings, Management IPv6, IPv6 Tunnel, Wireless Settings, Radio, Scheduler, Scheduler Association, VAP, VAP Minimal Signal, Fast Bss Transition, Wireless Multicast Forwarding, WDS, MAC Authentication, Load Balancing, Authentication, Management ACL, OTT Settings, Services, Bonjour, and Web Server. The main content area (marked with 2) shows the 'Provide basic settings' page with sections for 'Review Description of this Access Point ...', 'Device Information', 'Provide Network Settings ...', 'Serial Settings ...', and 'System Settings ...'. A sidebar on the right (marked with 3) provides a summary of the configuration needed for setup and a caution note about connection type if no DHCP server is present.

Рисунок 1 – Элементы навигации web-конфигуратора

Окно пользовательского интерфейса можно условно разделить на 3 части:

1. Разделы меню настроек устройства.
2. Основное окно настроек выбранного раздела.
3. Справочная информация по выбранному разделу меню.

3 Меню «Basic Settings»

The screenshot shows the 'Provide basic settings' interface. At the top, there is a section titled 'Review Description of this Access Point ...' with the sub-section 'Device Information'. The 'Device Information' section contains the following data:

Product Identifier:	WLAN-EAP
Hardware Version:	3v0
Serial Number :	WP19000305
Device Name:	Eltex-AP
Device Description:	WEP-2ac Smart

Below this, there is a 'Provide Network Settings' section which is currently collapsed. A 'Refresh' button is located at the bottom of the main content area.

В меню «Basic Settings» отображается основная информация об устройстве, сетевые настройки, версия программного обеспечения, системная информация. Выполняется смена пароля и установка скорости порта Console.

Review Description of this Access Point – в данном разделе приводится информация о сетевых настройках устройства и версии ПО.

- *IP Address* – IP-адрес устройства;
- *MAC Address* – MAC-адрес устройства;
- *Firmware Version* – версия программного обеспечения;
- *Uptime* – время работы;
- *CPU Usage* – средний % загрузки процессора за последние 10 секунд;
- *Memory Usage* – % использования физической памяти устройства

Device Information – основная информация об устройстве.

- *Product Identifier* – идентификатор устройства;
- *Hardware Version* – версия аппаратного обеспечения;
- *Serial Number* – серийный номер устройства;
- *Device Name* – системное имя устройства;
- *Device Description* – описание устройства.

Provide Network Settings – в данном разделе выполняется смена пароля для доступа к web/CLI-конфигуратору устройства.

- *New Password* – новый пароль;
- *Confirm new password* – подтверждение нового пароля.

Serial Settings – настройки интерфейса Console.

- *Baud Rate* – скорость передачи данных по интерфейсу Console, бит/с, принимает значения: 9600; 19200; 38400; 57600; 115200.

System Settings – в разделе можно выполнить системные настройки устройства.

- *System Name* – системное имя устройства;
- *System Contact* – контактная информация для связи с администратором;
- *System Location* – информация по размещению устройства.

Для сохранения настроек и обновления информации нажмите кнопку «Update».

4 Меню «Status»

В меню «Status» приводится информация о состоянии интерфейсов устройства, регистрируемых на устройстве событиях, радиоокружении и радиостатистике устройства.

4.1 Подменю «Interfaces»

View settings for network interfaces

Click "Refresh" button to refresh the page.

[Refresh](#)

Wired Settings	(Edit)
Internal Interface	
MAC Address	E0:D9:E3:51:E4:E1
VLAN ID	1
IP Address	192.168.44.29
Subnet Mask	255.255.255.0
IPv6 Address	::
IPv6 Address Status	
IPv6 Autoconfigured Global Addresses	
IPv6 Link Local Address	
IPv6-DNS-1	::
IPv6-DNS-2	::
DNS-1	172.16.0.1
DNS-2	172.16.0.3
Default Gateway	192.168.43.1
Show interfaces table	

Wireless Settings	(Edit)
Radio One	
Status	On
MAC Address	E0:D9:E3:51:E4:E0
Mode	IEEE 802.11a/n/ac
Channel	48 (5240 MHz)
Operational bandwidth, MHz	20
Transmit Power Output, dBm	19.25
Show interfaces table	

Radio Two	
Status	On
MAC Address	E0:D9:E3:51:E4:F0
Mode	IEEE 802.11b/g/n
Channel	6 (2437 MHz)
Operational bandwidth, MHz	20
Transmit Power Output, dBm	15.00
Show interfaces table	

В данном разделе можно узнать подробную информацию о текущем состоянии проводных интерфейсов и настройках беспроводной сети. Настройка проводных интерфейсов выполняется в меню «Manage – Ethernet Settings». Настройка беспроводного интерфейса выполняется в «Manage – Wireless Settings». Для перехода в меню настроек можно нажать ссылку «Edit» в соответствующем разделе.

Wired Settings – приводится информация о текущем состоянии проводных интерфейсов:

- MAC Address – MAC-адрес устройства на интерфейсах Ethernet;

- *VLAN ID* – номер VLAN для управления устройством;
- *IP Address* – IP-адрес управления устройством;
- *Subnet Mask* – маска IPv4-сети управления;
- *Ipv6 Address* – IPv6-адрес управления устройством;
- *Ipv6 Autoconfigured Global Addresses* – список сконфигурированных автоматически IPv6-адресов;
- *Ipv6 Link Local Address* – автоматически сконфигурированный локальный IPv6-адрес;
- *Ipv6-DNS-1* – адрес первого сервера DNS в IPv6-сети;
- *Ipv6-DNS-2* – адрес второго сервера DNS в IPv6-сети;
- *DNS-1* – адрес первого сервера DNS в IPv4-сети;
- *DNS-2* – адрес второго сервера DNS в IPv4-сети;
- *Default Gateway* – шлюз по умолчанию в IPv4-сети;

Show interfaces table – приводится таблица интерфейсов:

- *Interface* – название интерфейса ТД;
- *Status* – статус интерфейса;
- *MAC Address* – MAC-адрес интерфейса;
- *VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый на интерфейсе;
- *Name (SSID)* – имя беспроводной сети.

Wireless Settings – приводится информация о текущем состоянии беспроводных интерфейсов:

- *Radio One Status* – состояние работы первого радиоинтерфейса;
- *Radio Two Status* – состояние работы второго радиоинтерфейса;
- *MAC Address* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Mode* – режим работы радиоинтерфейса;
- *Channel* – номер беспроводного канала согласно 802.11, на котором работает радиоинтерфейс;
- *Operational bandwidth* – ширина полосы, занимаемой спектром радиоинтерфейса;
- *Transmit Power Output* – фактическая излучаемая мощность передатчика.

SFP Settings опционально только для WOP-2ac SFP и WOP-2ac GPON – приводится информация о текущем состоянии оптического интерфейса:

- *Link Status* – состояние работы оптического интерфейса;
- *SFP-module Status* – отображает наличие/отсутствие SFP-модуля;
- *Temperature* – текущая температура SFP-модуля;
- *Transceiver Supply Voltage* – напряжение питания SFP-модуля;
- *Laser Bias Current* – ток смещения лазера SFP-модуля;
- *Transmit Power* – мощность излучения;
- *Receive Power* – мощность на входе приемника;
- *Speed* – скорость передачи данных.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.2 Подменю «Events»

В разделе «Events» вы можете посмотреть журнал событий, происходящих с устройством, а также перенаправить информацию о событиях на сторонний SYSLOG-сервер.

View events generated by this access point

Options Persistence <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled Severity <input type="button" value="7 ▼"/> Depth <input type="text" value="512"/> (Range : 1 - 512) Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/>	Relay Options Relay Log <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled Relay Host <input type="text" value="xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx"/> Hostname max 253 Characters Relay Port <input type="text" value="514"/> (Range: 1 - 65535, Default: 514) Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/>
---	---

Events

Click "Refresh" button to refresh the page.

Time	Settings (NTP)	Type	Service	Description
Sep 6 2017 11:09:59	debug	hostapd[353]	station: 48:9d:24:96:65:c0	deauthenticated rssi -57 reason 8 init 1
Sep 6 2017 11:09:59	info	hostapd[353]	STA 48:9d:24:96:65:c0	disassociated from BSSID e0:d9:e3:51:e4:f2 reason 8: Sending STA is leaving BSS
Sep 6 2017 11:07:30	debug	hostapd[353]	station: 70:8b:cd:72:b4:5e	deauthenticated rssi -73 reason 4 init 0
Sep 6 2017 11:07:30	info	hostapd[353]	STA 70:8b:cd:72:b4:5e	deauthed from BSSID e0:d9:e3:51:e4:f2 reason 4: Disassociated due to inactivity
Sep 6 2017 11:07:21	debug	hostapd[353]	station: 48:9d:24:96:65:c0	associated rssi -63(-63)

Options – в разделе выполняется настройка параметров журнала сообщений: уровень важности и количество сообщений, сохраняемых в энергонезависимой памяти устройства.

- *Persistence* – выбор способа сохранения информационных сообщений:
 - *Enabled* – при установке данного флага события журнала будут сохраняться в энергонезависимой памяти;
 - *Disabled* – при установке данного флага события будут сохраняться в энергозависимой памяти. Сообщения в энергозависимой памяти будут удалены при перезагрузке системы.
- *Severity* – уровень важности сообщения, которое нужно сохранить в энергонезависимой памяти, описание приведено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Уровни важности сообщений

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

- *Depth* – максимальное количество сообщений, которое может быть сохранено в энергозависимой памяти, по умолчанию до 512 сообщений, принимает значения 1-512. При

превышении данного порога происходит перезапись сообщения, которое хранится в системе дольше всех, новым.

Кнопка «Update» используется для сохранения настроек.

Relay Options – в данном разделе выполняются настройки отправки информационных сообщений устройства на сторонний сервер.

- *Relay Log* – включение/выключение отправки информационных сообщений устройства на сторонний сервер:
 - *Enabled* – при установленном флаге отправка включена;
 - *Disabled* – при установленном флаге отправка отключена.
- *Relay Host* – адрес сервера, на который перенаправляются сообщения;
- *Relay Port* – номер порта (layer 4), на который перенаправляются сообщения, принимает значения 1-65535, по умолчанию – 514.

Кнопка «Update» используется для сохранения настроек.

Events – в данном разделе можно просмотреть список информационных сообщений в реальном времени и следующую информацию:

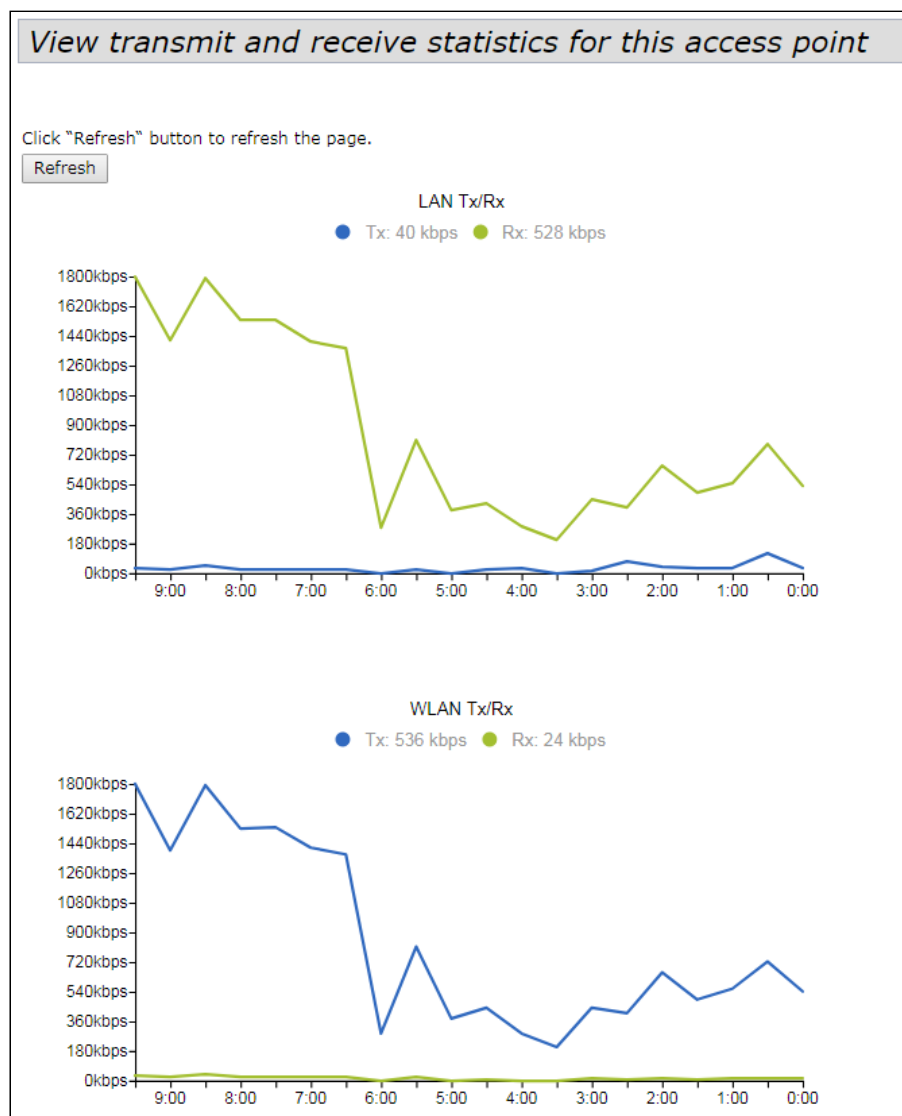
- *Time Setting (NTP)* – время, когда событие было сгенерировано;
- *Type* – уровень важности события, таблица 4.1;
- *Service* – имя процесса, сгенерировавшего сообщение;
- *Description* – описание сообщения.

Для обновления информации в разделе «Events» нажмите кнопку «Refresh».

Для удаления всех сообщений нажмите кнопку «Clear All».

4.3 Подменю «Transmit/Receive»

В разделе «Transmit/Receive» отображаются графики со скоростью переданного/полученного трафика за последние 10 минут, а так же статистика о количестве переданного/полученного трафика с момента включения точки доступа.



Transmit					
Interface	Total packets	Total bytes	Total Drop Packets	Total Drop Bytes	Errors
LAN	8715267	1529876381	0	0	0
isatap0	0	0	0	0	0
wlan0:vap0	5163390	4117748340	0	0	0
wlan0:vap1	0	0	0	0	0
wlan0:vap2	29704	11964655	0	0	0
wlan0:vap3	196384	58061993	2050	3094107	0
wlan0:vap4	0	0	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	11045	9274028	0	0	0
wlan0:vap7	0	0	0	0	0
wlan0:vap8	0	0	0	0	0
wlan0:vap9	0	0	0	0	0
wlan0:vap10	0	0	0	0	0
wlan0:vap11	0	0	0	0	0
wlan0:vap12	0	0	0	0	0
wlan0:vap13	0	0	0	0	0
wlan0:vap14	0	0	0	0	0
wlan0:vap15	0	0	0	0	0
wlan1:vap0	0	0	0	0	0
wlan1:vap1	313121	415719017	0	0	0
wlan1:vap2	7473043	10448367916	576124	869642147	0
wlan1:vap3	1563879	745541384	0	0	0
wlan1:vap4	0	0	0	0	0
wlan1:vap5	0	0	0	0	0
wlan1:vap6	0	0	0	0	0
wlan1:vap7	0	0	0	0	0
wlan1:vap8	0	0	0	0	0
wlan1:vap9	0	0	0	0	0
wlan1:vap10	0	0	0	0	0
wlan1:vap11	0	0	0	0	0
wlan1:vap12	0	0	0	0	0
wlan1:vap13	0	0	0	0	0
wlan1:vap14	0	0	0	0	0
wlan1:vap15	0	0	0	0	0
wlan0wds0	0	0	0	0	-
wlan0wds1	0	0	0	0	-
wlan0wds2	0	0	0	0	-
wlan0wds3	0	0	0	0	-

Receive						
Interface	Total packets	Total bytes	Total Drop Packets	Total Drop Bytes	Errors	
LAN	20095269	17273106147	28727	0	16	
isatap0	0	0	0	0	0	
wlan0:vap0	1589456	244114016	0	0	0	
wlan0:vap1	0	0	0	0	0	
wlan0:vap2	6437	814291	0	0	0	
wlan0:vap3	39272	6695565	0	0	0	
wlan0:vap4	0	0	0	0	0	
wlan0:vap5	0	0	0	0	0	
wlan0:vap6	4486	434660	0	0	0	
wlan0:vap7	0	0	0	0	0	
wlan0:vap8	0	0	0	0	0	
wlan0:vap9	0	0	0	0	0	
wlan0:vap10	0	0	0	0	0	
wlan0:vap11	0	0	0	0	0	
wlan0:vap12	0	0	0	0	0	
wlan0:vap13	0	0	0	0	0	
wlan0:vap14	0	0	0	0	0	
wlan0:vap15	0	0	0	0	0	
wlan1:vap0	0	0	0	0	0	
wlan1:vap1	282058	21248406	0	0	0	
wlan1:vap2	5041611	714677115	3525	4954835	0	
wlan1:vap3	482182	69990869	0	0	0	
wlan1:vap4	0	0	0	0	0	
wlan1:vap5	0	0	0	0	0	
wlan1:vap6	0	0	0	0	0	
wlan1:vap7	0	0	0	0	0	
wlan1:vap8	0	0	0	0	0	
wlan1:vap9	0	0	0	0	0	
wlan1:vap10	0	0	0	0	0	
wlan1:vap11	0	0	0	0	0	
wlan1:vap12	0	0	0	0	0	
wlan1:vap13	0	0	0	0	0	
wlan1:vap14	0	0	0	0	0	
wlan1:vap15	0	0	0	0	0	
wlan0wds0	0	0	0	0	-	
wlan0wds1	0	0	0	0	-	
wlan0wds2	0	0	0	0	-	
wlan0wds3	0	0	0	0	-	

Для обновления информации нажмите кнопку «Refresh».

Описание графиков "Transmit/Receive":

График LAN Tx/Rx – показывает скорость переданного/полученного трафика через Ethernet-интерфейс точки доступа за последние 10 минут. График автоматически обновляется каждые 30 секунд.

График WLAN Tx/Rx – показывает скорость переданного/полученного трафика через Radio-интерфейсы точки доступа за последние 10 минут. График автоматически обновляется каждые 30 секунд.

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Status* – состояние интерфейса:
 - *Up* – интерфейс включен;
 - *Down* – интерфейс выключен.
- *MAC Address* – MAC-адрес интерфейса;
- *VLAN ID* – идентификационный номер VLAN;
- *Name (SSID)* – имя беспроводной сети.

Описание таблицы «Transmit»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Total packets* – количество успешно отправленных пакетов;
- *Total bytes* – количество успешно отправленных байт;
- *Total drop packets* – количество отброшенных при отправке пакетов;
- *Total drop bytes* – количество отброшенных при отправке байт;
- *Errors* – количество ошибок.

Описание таблицы «Receive»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Total packets* – количество успешно полученных пакетов;
- *Total bytes* – количество успешно полученных байт;
- *Total drop packets* – количество отброшенных при получении пакетов;
- *Total drop bytes* – количество отброшенных при получении байт;
- *Errors* – количество ошибок.

4.4 Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»

В разделе «Wireless Multicast Forwarding Statistic» отображается статистика по работе Wireless Multicast Forwarding.

View WMF transmit and receive statistics for this access point					
Click "Refresh" button to refresh the page.					
Transmit/Receive Statistics					
Interface	Mcast-Data-Frames	Mcast-Data-Fwd	Mcast-Data-Flooded	Mcast-Data-Setup	Mcast-Data-Dropped
wlan0:vap0					
wlan0:vap1					
wlan0:vap2					
wlan0:vap3					
wlan0:vap4					
wlan0:vap5					
wlan0:vap6					
wlan0:vap7					
wlan0:vap8					
wlan0:vap9					
wlan0:vap10					
wlan0:vap11					
wlan0:vap12					
wlan0:vap13					
wlan0:vap14					
wlan0:vap15					
wlan1:vap0					
wlan1:vap1	149602	0	0	0	115795
wlan1:vap2					
wlan1:vap3					
wlan1:vap4					
wlan1:vap5					
wlan1:vap6					
wlan1:vap7					
wlan1:vap8					
wlan1:vap9					
wlan1:vap10					
wlan1:vap11					
wlan1:vap12					
wlan1:vap13					
wlan1:vap14					
wlan1:vap15					

IGMP Statistics					
Interface	Igmp-Frames	Igmp-Frames-Fwd	Igmp-Frames-Setup	Mfdb-Cache-Hits	Mfdb-Cache-Misses
wlan0:vap0					
wlan0:vap1					
wlan0:vap2					
wlan0:vap3					
wlan0:vap4					
wlan0:vap5					
wlan0:vap6					
wlan0:vap7					
wlan0:vap8					
wlan0:vap9					
wlan0:vap10					
wlan0:vap11					
wlan0:vap12					
wlan0:vap13					
wlan0:vap14					
wlan0:vap15					
wlan1:vap0					
wlan1:vap1	9	9	0	0	143697
wlan1:vap2					
wlan1:vap3					
wlan1:vap4					
wlan1:vap5					
wlan1:vap6					
wlan1:vap7					
wlan1:vap8					
wlan1:vap9					
wlan1:vap10					
wlan1:vap11					
wlan1:vap12					
wlan1:vap13					
wlan1:vap14					
wlan1:vap15					
Multicast-Group					
Interface	Multicast-Group	Stations	Packets		

Описание таблицы «Transmit/Receive Statistics»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Mcast-Data-Frames* – количество multicast-кадров, полученных точкой доступа;
- *Mcast-Data-Fwd* – количество multicast-кадров, принятых клиентами;
- *Mcast-Data-Flooded* – количество multicast-кадров, отправленных на все порты;
- *Mcast-Data-Setup* – количество отправленных multicast-кадров;
- *Mcast-Data-Dropped* – количество отброшенных multicast-кадров.

Описание таблицы «IGMP Statictics»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Igmp-Frames* – количество IGMP-кадров, полученных точкой доступа;
- *Igmp-Frames-Fwd* – количество IGMP-кадров, принятых клиентами;
- *Igmp-Frames-Setup* – количество IGMP-кадров, отправленных на все порты;
- *Mfdb-Cache-Hits* – количество пакетов, отправленных на известный multicast-адрес;

- *Mfdb-Cache-Misses* – количество пакетов, отправленных на неизвестный multicast-адрес.

Описание таблицы «Multicast-Group»:

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Multicast-Group* – IP-адрес multicast-группы;
- *Stations* – MAC-адрес клиента multicast-группы;
- *Packets* – количество принятых пакетов клиентов multicast-группы.

4.5 Подменю «Client Associations»

В разделе «Client Associations» отображается информация о подключенных клиентах к точке доступа и статистика переданного/полученного трафика по каждому клиенту.

View list of currently associated client stations											
Click "Refresh" button to refresh the page.											
Total Number of Associated Clients 3											
SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate Quality	Link Capacity	Status
Eltex-Local (wlan0)	58:48:22:a3:13:96	192.168.40.149		00:02:10	-63	26 dB	-89 dBm	78%	74%	84%	Yes
Eltex-Guest (wlan1vap2)	e4:23:54:04:36:83	192.168.41.88	android-89375627ba2fc0f3	00:00:08	-74	18 dB	-92 dBm	72%	72%	20%	Yes
Eltex-Local (wlan1vap3)	70:8b:cd:72:b4:5e			00:00:04	-62	30 dB	-92 dBm	100%	100%	100% (not changed)	Yes

- *SSID* – имя беспроводного интерфейса и имя виртуальной точки доступа на интерфейсе, к которой подключен клиент. Например, запись wlan0vap2 означает, что клиент связан с Radio 1 виртуальной точкой доступа VAP2; запись wlan1 означает, что клиент связан с VAP0 на Radio2;
- *Station* – MAC-адрес клиента;
- *IP Address* – IP-адрес клиента;
- *Hostname* – сетевое имя устройства, задается строка 1-63 символов: латинские заглавные и сточные буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени);
- *Uptime* – продолжительность сессии клиента;
- *RSSI* – уровень сигнала от клиента;
- *SNR* – уровень отношения сигнал/шум от клиента;
- *Noise* – уровень шума;
- *Link Quality* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты отправились с первой попытки), минимальное значение – 0% (ни один пакет до клиента не был успешно отправлен);
- *Rate Quality* – параметр, который отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества ретрансмитов пакетов, отправленных клиенту, для модуляции, которая используется в данный момент. Максимальное значение – 100% (все переданные пакеты на данной модуляции отправились с первой попытки), минимальное значение- 0% (ни один пакет на данной модуляции до клиента не был успешно отправлен);
- *Link Capacity* – параметр, который отображает эффективность использования точкой доступа модуляции на передачу. Рассчитывается исходя из количества пакетов, переданных на каждой модуляции до клиента, и понижающих коэффициентов. Максимальное значение- 100% (означает, что все пакеты передаются до клиента на максимальной модуляции для максимального типа nss, поддерживаемого клиентом). Минимальное значение – 2% (в

случае, когда пакеты передаются на модуляции nss1mcs0 для клиента с поддержкой MIMO 3x3). Для клиентов, подключенных без использования AMPDU, параметр не поддерживается;

- *Status* – статус авторизации.

При нажатии на mac-адрес клиента раскрывается подробная информация о работе клиента и статистика по передачи пакетов (STA_info).

View list of currently associated client stations											
Click "Refresh" button to refresh the page.											
Refresh											
Total Number of Associated Clients 3											
SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate Quality	Link Capacity	Status
											Authorized
Eltex-Local (wlan0)	58:48:22:a3:13:96	192.168.40.149		00:02:19	-62	27 dBm	-89 dBm	92%	100%	75%	Yes
Eltex-Guest (wlan1vap2)	MAC: 58:48:22:a3:13:96							Connection time:	00:02:19		Yes
Eltex-Local (wlan1vap3)	AID: 1							Bandwidth:	20MHz		Yes
	SSID: Eltex-Local							PS Mode:	on		
	Mode: 802.11ac							Auth Mode:	WPA2		
	RSSI: -62							Encryption:	AES-CCMP		
	VLAN: 148							Listen Interval:	10		
	Tx actual rate: 1							Rx actual rate:	0		
	Tx/Rx Packets: 83388/16329										
	Tx/Rx Drop Packets: 0/0										
	Tx/Rx Bytes: 43398215/2132001										
	Tx/Rx Drop Bytes: 0/0										
	Tx/Rx Rate: 6/1 Mbps										
Tx/Rx Statistics:											
	MCS	RX Pkts	Tx Pkts	Tx Succ Pkts	Tx Retries	TX Period	Retries				
	1mbps	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				
	2mbps	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				
	5mbps	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				
	6mbps	856	136302	10721	92.1%	0.0%	0.0%				
										
	9mbps	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				
	11mbps	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				
	12mbps	1686	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				
	18mbps	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%				

- MAC – MAC-адрес клиента;
- AID – уникальный идентификатор подключения;
- SSID – имя сети к которой подключен клиент;
- Mode – стандарт IEEE 802.11 в котором работает клиент;
- RSSI – уровень сигнала от клиента;
- VLAN – номер VLAN виртуальной точки доступа;
- Tx actual rate – текущая скорость передачи данных в сторону клиента, в кбит/с;
- Tx/Rx Packets – количество переданных и принятых пакетов от клиента;
- Tx/Rx Drop Packets – количество отброшенных пакетов в двух направлениях (на передачу и прием соответственно);
- Tx/Rx Bytes – количество переданной и принятой информации от клиента (в байтах);
- Tx/Rx Drop Bytes – количество отброшенной информации в двух направлениях (на передачу и прием соответственно, в байтах);
- Tx/Rx Rate – канальная скорость в двух направлениях, в Мбит/с;
- Connection time – продолжительность сессии;
- Bandwidth – ширина полосы, в которой работает клиент, Мгц;

- *PS Mode* – режим "сна": 0 - клиент активен, 1 - клиент находится в "спящем" режиме;
- *Auth Mode* – тип безопасности;
- *Encryption* – тип шифрования;
- *Listen Interval* – количество beacon frame-ов спустя которые клиент должен проверить наличие для него трафика трафика(в случае сна);
- *Rx actual rate* – текущая скорость передачи данных в сторону точки доступа, в кбит/с;
- *MCS* – модуляция;
- *Rx Pkts* – количество принятых от клиента пакетов на каждой модуляции;
- *Tx Pkts* – количество переданных клиенту пакетов на каждой модуляции;
- *Tx Succ Pkts* – количество успешно переданных клиенту пакетов;
- *Tx Retries* – % дублированных пакетов в сторону клиента;
- *Tx Period Retries* – % повторно отправленных пакетов за последний период (10 секунд).

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.6 Подменю «TSPEC Client Associations»

В разделе «TSPEC Client Associations» отображается информация о клиентских данных Tspec, переданных и полученных с помощью этой точки доступа.

View TSPEC Client Association Status and Statistics

Click "Refresh" button to refresh the page.

Status

Network	Station	TS Identifier	Access Category	Direction	User Priority	Medium Time	Excess Usage Events	VAP	MAC Address	SSID
										Statistics
Network	Station	TS Identifier	Access Category	Direction	From Station		To Station			
					Packets	Bytes	Packets	Bytes		

- *Network* – имя беспроводного интерфейса и имя виртуальной точки доступа на интерфейсе, к которой подключен клиент. Например, запись wlan0vap2 означает, что клиент связан с Radio 1 виртуальной точкой доступа VAP2; запись wlan1 означает, что клиент связан с VAP0 на Radio2;
- *Station* – MAC-адрес клиента;
- *TS Identifier* – TSPEC идентификатор потока трафика (range 0-7);
- *Access Category* – категория доступа (voice или video);
- *Direction* – направление трафика (uplink/downlink);
- *User Priority* – приоритет пользователя;
- *Medium Time* – среднее время, которое поток трафика занимает среду передачи;
- *Excess Usage Events* – количество времени, когда клиент превысил средний срок передачи;
- *Vap* – номер виртуальной точки доступа;
- *Mac Address* – MAC-адрес точки доступа;
- *SSID* – имя беспроводной сети;
- *From Station* – информация о трафике, который передается от беспроводного клиента к точке доступа;
- *To Station* – информация о трафике, который передается от точки доступа к клиенту:
 - *Packets* – количество переданных пакетов;
 - *Bytes* – количество переданных байт;
 - *Drop Packets* – количество отброшенных пакетов;

- *Drop Bytes* – количество отброшенных байт.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.7 Подменю «Rogue AP Detection»

В данном подменю отображается информация обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

View Rogue AP Detection

Click "Refresh" button to refresh the page.

AP Detection for Radio 1 Enabled Disabled
 AP Detection for Radio 2 Enabled Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Detected Rogue AP List
 Click "Delete Old" to delete old entries from Detected Rogue AP List

Action	MAC	Radio	Beacon Int.	Type	SSID	Privacy	WPA	Band	Channel [BandWidth]	Channel Blocks	Signal	Beacons	Last Beacon	Rates
Grant	e0:d9:e3:70:31:70	wlan0	100	AP	NIKOLSK_MFC	Off	Off	5	36 [80]	36 - 48		3	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	e0:d9:e3:70:31:71	wlan0	100	AP	eltex_testing	On	On	5	36 [80]	36 - 48		3	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	e0:d9:e3:70:31:72	wlan0	100	AP	ULND_RTK_SBRF_perso nal	On	On	5	36 [80]	36 - 48		5	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	e0:d9:e3:70:31:73	wlan0	100	AP	ULND_RTK_SBRF_0000- 0000	On	On	5	36 [80]	36 - 48		4	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	e0:d9:e3:70:31:74	wlan0	100	AP	ULND_RTK_SBRF_WIFI	Off	Off	5	36 [80]	36 - 48		4	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	e0:d9:e3:52:b7:90	wlan0	100	AP	KRSN_RTK_SBRF_0000- 0000	On	On	5	36 [80]	36 - 48		4	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	e0:d9:e3:52:b7:91	wlan0	100	AP	KRSN_RTK_SBRF_WIFI	Off	Off	5	36 [80]	36 - 48		4	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:b4:df:f0	wlan0	100	AP	Eltex-Local	On	On	5	36 [80]	36 - 48		5	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54
Grant	a8:f9:4b:b4:df:f1	wlan0	100	AP	Eltex-Guest	Off	Off	5	36 [80]	36 - 48		3	Tue Mar 27 00:31:53 2018	6,9,12,18,24,36,48,54

Known AP List

Action	MAC	Radio	Beacon Int.	Type	SSID	Privacy	WPA	Band	Channel [BandWidth]	Channel Blocks	Signal	Beacons	Last Beacon	Rates
--------	-----	-------	-------------	------	------	---------	-----	------	---------------------	----------------	--------	---------	-------------	-------

Save Known AP List to a file

Import Known AP List from a file
 Replace Merge
 Выберите файл Файл не выбран

Для обновления информации нажмите кнопку «Refresh».

- *AP Detection for Radio 1 / AP Detection for Radio 2* – включение детектирования сторонних точек доступа в фоне для Radio1 и Radio2.

Кнопка «Update» используется для сохранения настроек.

Detected Rogue AP List – в разделе приводится информация обо всех беспроводных точках доступа, которые устройство детектирует вокруг себя.

Кнопка «Delete Old» используется для удаления записей о неактивных устройствах в радиоокружении.

- *Action* – если точка доступа находится в списке обнаруженных, то нажатие кнопки «Grant» перенесет ее в список доверенных точек доступа. Если точка доступа находится в списке доверенных, то нажатие кнопки «Delete» переведет ее в список обнаруженных точек доступа;

- *MAC* – MAC-адрес точки доступа;
- *Radio* – используемый радиоинтерфейс;
- *Beacon Int.* – интервал посылки Beacon-пакета точкой доступа;
- *Type* – тип обнаруженного устройства:
 - *AP* – точка доступа;
 - *Ad hoc* – децентрализованное клиентское устройство;
- *SSID* – имя беспроводной сети;
- *Privacy* – статус работы режима безопасности точки доступа:
 - *On* – режим безопасности выключен;
 - *Off* – режим безопасности включен;
- *WPA* – состояние шифрования WPA: выключено , включено ;
- *Band* – частотный спектр работы точки доступа: 2,4 ГГц или 5 ГГц;
- *Channel [BandWidth]* – используемый частотный канал и ширина полосы;
- *Channel Blocks* – диапазон каналов, которые занимает ТД;
- *Signal* – уровень сигнала, принимаемый от точки доступа. При наведении указателя на графическое изображение сигнала всплывают численные показатели этого сигнала;
- *Beacons* – общее число Beacon-пакетов, принятых от точки доступа с момента ее обнаружения;
- *Last Beacon* – дата и время приема последнего Beacon-пакета от точки доступа;
- *Rates* – список канальных скоростей, поддерживаемых данной точкой доступа.

Known AP List – в таблице приводится список доверенных точек доступа.

Save Known AP List to a file – в данном разделе выполняется сохранение списка «Known AP List» в файл. Для сохранения нажмите кнопку «Save».

Import Known AP List from a file – в данном разделе выполняется загрузка списка «Known AP List» из файла.

- *Replace* – при импорте списка доверенных точек доступа импортируемый список полностью заменит текущий список доверенных точек доступа;
- *Merge* – при импорте списка доверенных точек доступа доверенные точки доступа из импортируемого списка будут добавлены к точкам доступа, находящимся в импортируемом списке в данный момент времени.

Для загрузки файла нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить и нажмите кнопку «Import».

4.8 Подменю «TSPEC Status and Statistics»

В данном подменю отображается информация о Тспек сессиях на радио интерфейсах.

View TSPEC Status and Statistics						
Click "Refresh" button to refresh the page.						
AP Status						
Interface	Access Category	Status	Active TS	TS Clients	Med. Time Admitted	Med. Time Unallocated
wlan0	Best Effort	down	0	0	0	0
wlan0	Background	down	0	0	0	0
wlan0	Voice	down	0	0	0	0
wlan0	Video	down	0	0	0	0
wlan1	Best Effort	down	0	0	0	0
wlan1	Background	down	0	0	0	0
wlan1	Voice	down	0	0	0	0
wlan1	Video	down	0	0	0	0
VAP Status						
wlan0:vap0	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0
	Video	down	0	0	0	0
wlan0:vap1	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0
	Video	down	0	0	0	0
wlan0:vap2	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	down	0	0	0	0
	Video	down	0	0	0	0

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Access Category* – категория доступа (voice, video, BE, BK);
- *Status* – состояние сессии;
- *Active TS* – количество текущих активных потоков трафика;
- *TS Clients* – количество клиентов;
- *Medium Time Admitted* – среднее время, которое поток трафика занимает среду передачи;
- *Medium Time Unallocated* – время простоя полосы в данной категории.

4.9 Подменю «TSPEC AP Statistics»

В разделе «TSPEC AP Statistics» отображается статистика по количеству переданного/полученного потоков трафика (Voice, Video, BE, BK).

View TSPEC AP Statistics

Click "Refresh" button to refresh the page.

Refresh

TSPEC Statistics Summary for Voice ACM

Total Voice TS Accepted	0
Total Voice TS Rejected	0

TSPEC Statistics Summary for Video ACM

Total Video TS Accepted	0
Total Video TS Rejected	0

TSPEC Statistics Summary for Best Effort ACM

Total Best Effort TS Accepted	0
Total Best Effort TS Rejected	0

TSPEC Statistics Summary for Background ACM

Total Background TS Accepted	0
Total Background TS Rejected	0

- *TSPEC Statistics Summary for Voice ACM* – общее количество принятых и отклоненных потоков трафика категории Voice;
- *TSPEC Statistics Summary for Video ACM* – общее количество принятых и отклоненных потоков трафика категории Video;
- *TSPEC Statistics Summary for Best effort ACM* – общее количество принятых и отклоненных потоков трафика категории BE;
- *TSPEC Statistics Summary for Background ACM* – общее количество принятых и отклоненных потоков трафика категории BK.

4.10 Подменю «Radio Statistics»

В разделе «Radio Statistics» отображается подробная статистика по количеству переданного/полученного трафика, пакетов, кадров и другого для каждого радиоинтерфейса.

View Radio Statistics			
Click "Refresh" button to refresh the page.			
<input type="button" value="Refresh"/>			
<input checked="" type="radio"/> Radio 1	<input type="radio"/> Radio 2		
WLAN Packets Received:	4293459	WLAN Bytes Received:	828073107
WLAN Packets Transmitted:	9720109	WLAN Bytes Transmitted:	7728537587
WLAN Packets Receive Dropped:	1847	WLAN Bytes Receive Dropped:	2696185
WLAN Packets Transmit Dropped:	55726	WLAN Bytes Transmit Dropped:	81298424
Fragments Received:	126939	Fragments Transmitted:	8894441
Multicast Frames Received:	48590	Multicast Frames Transmitted:	725984
Duplicate Frame Count:	112438	Failed Transmit Count:	114919
Transmit Retry Count:	88349	Multiple Retry Count:	29411
RTS Success Count:	6037615	RTS Failure Count:	301616
ACK Failure Count:	698557	FCS Error Count:	41080635
Transmitted Frame Count:	15158478	WEP Undecryptable Count:	1437

- *WLAN Packets Received* – количество информации (пакетов) полученных через радиоинтерфейс;
- *WLAN Bytes Received* – количество информации (в байтах) полученных через радиоинтерфейс;
- *WLAN Packets Transmitted* – количество информации (пакетов) переданных через радиоинтерфейс;
- *WLAN Bytes Transmitted* – количество информации (в байтах) переданных через радиоинтерфейс;
- *WLAN Packets Receive Dropped* – количество информации (пакетов) отброшенных при получении через радиоинтерфейс;
- *WLAN Bytes Receive Dropped* – количество информации (в байтах) отброшенных при получении через радиоинтерфейс;
- *WLAN Packets Transmit Dropped* – количество информации (пакетов) отброшенных при попытке передачи через радиоинтерфейс;
- *WLAN Bytes Transmit Dropped* – количество информации (в байтах) отброшенных при попытке передачи через радиоинтерфейс;
- *Fragments Received* – количество полученных фрагментов пакетов;
- *Fragments Transmitted* – количество переданных фрагментов пакетов;
- *Multicast Frames Received* – количество полученных кадров мультикаст;
- *Multicast Frames Transmitted* – количество переданных кадров мультикаст;
- *Duplicate Frame Count* – количество дублирующих кадров;
- *Failed Transmit Count* – количество не переданных пакетов из-за ошибки;
- *Transmit Retry Count* – количество повторно отправленных пакетов;
- *Multiple Retry Count* – количество пакетов переотправляемых несколько раз;
- *RTS Success Count* – количество пакетов подтверждения о готовности принимать трафик(CTS);

- *RTS Failure Count* – количество пакетов на которые не пришли подтверждения о готовности на прием(CTS);
- *ACK Failure Count* – количество пакетов на которые не пришли подтверждения о успешном приеме(ACK);
- *FCS Error Count* – количество кадров не прошедших проверку контрольной суммы;
- *Transmitted Frame Count* – количество успешно переданных кадров;
- *WEP Undecryptable Count* – количество пакетов, которые не удалось расшифровать (WEP).

Для обновления информации нажмите кнопку «Refresh».

4.11 Подменю «Email Alert Status»

В разделе «Email Alert Status» отображается информация об отправке сообщений о работе устройства на электронную почту.

<i>Email Alert Status</i>	
<i>Email Alert Status</i>	: down
<i>Number of Email Sent</i>	: 0
<i>Number of Email Failed</i>	: 0
<i>Time Since Last Email Sent</i>	: not sent

- *Email Alert Status* – статус работы оповещения по электронной почте о работе устройства:
 - *Up* – оповещение включено;
 - *Down* – оповещение выключено;
- *Number of Email Sent* – количество сообщений, которое было отправлено;
- *Number of Email Failed* – количество потерянных сообщений;
- *Time Since Last Email Sent* – период времени, который прошел с последней передачи сообщения на электронную почту.

Для обновления информации нажмите кнопку «Refresh».

5 Меню «Manage»

В меню «Manage» выполняются сетевые настройки устройства.

5.1 Подменю «Ethernet Settings»

В текущем разделе выполняются сетевые настройки устройства.

Modify Ethernet (Wired) settings

Hostname	<input type="text" value="WEP-2ac"/> (Range : 1 - 63 characters)
Internal Interface Settings	
MAC Address	A8:F9:4B:B4:B0:C0
Management VLAN ID	<input type="text" value="1"/> (Range: 1 - 4094, Default: 1)
Untagged VLAN	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
Untagged VLAN ID	<input type="text" value="1"/> (Range: 1 - 4094, Default: 1)
Connection Type	DHCP
Static IP Address	192 . 168 . 1 . 10
Subnet Mask	255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway	192 . 168 . 1 . 254
DNS Nameservers	<input checked="" type="radio"/> Dynamic <input type="radio"/> Manual <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *Hostname* – сетевое имя устройства, задается строка 1-63 символов: латинские заглавные и строчные буквы, цифры, знак дефис «-» (дефис не может быть последним символом в имени);
- *MAC Address* – MAC-адрес устройства на интерфейсах Ethernet;
- *Management VLAN ID* – идентификатор VLAN, используемый для доступа к устройству, принимает значения 1-4094, по умолчанию – 1;
- *Untagged VLAN* – перевести LAN-порты в access-режим, в котором добавляется VLAN-тег для входящего нетегированного трафика и снимается установленный VLAN-тег с исходящего:
 - *Enabled* – включить access-режим LAN-портов;
 - *Disabled* – выключить access-режим LAN-портов;
- *Untagged VLAN ID* – идентификатор VLAN, который будет назначен нетегированному трафику, поступающему на устройство, и снят с исходящего трафика. Принимает значения 1-4094, по умолчанию – 1;
- *Connection Type* – выбор способа установки IP-адреса на управляющем интерфейсе, по которому будет осуществляться подключение WAN-интерфейса устройства к сети предоставления услуг провайдера:
 - *DHCP* – режим работы, при котором IP-адрес, маска подсети, адрес DNS-сервера, шлюз по умолчанию и другие параметры, необходимые для работы в сети, будут получены от DHCP-сервера автоматически;

- *Static IP* – 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:
 - *Static IP Address* – IP-адрес устройства в сети провайдера;
 - *Subnet Mask* – маска внешней подсети;
 - *Default Gateway* – адрес, на который отправляется пакет, если для него не найден маршрут в таблице маршрутизации;
 - *DNS Nameservers* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). При установке флага «*Dynamic*» будут использованы DNS-сервера, полученные по DHCP; при установке флага «*Manual*» необходимо указать DNS-сервера вручную.

Кнопка «Update» используется для сохранения настроек.

5.2 Подменю «Management IPv6»

В разделе «Management IPv6» выполняется настройка конфигурации IPv6-адреса для доступа к управлению устройством.

Modify Management IPv6

Management IPv6	
IPv6 Connection Type	<input type="button" value="DHCPv6"/>
IPv6 Admin Mode	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
IPv6 Auto Config Admin Mode	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled
Static IPv6 Address	<input type="text" value="::"/> (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
Static IPv6 Address Prefix Length	<input type="text" value="0"/> (Range: 0 - 128, Default: 0)
Static IPv6 Address Status	
IPv6 Autoconfigured Global Addresses	
IPv6 Link Local Address	
Default IPv6 Gateway	<input type="text" value="::"/> (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
IPv6 DNS Nameservers	<input checked="" type="radio"/> Dynamic <input type="radio"/> Manual
	<input type="text" value="::"/> (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
	<input type="text" value="::"/> (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/>	

- *IPv6 Connection Type* – выбор использования статического IPv6-адреса устройства (*Static IPv6*) или динамического (*DHCPv6*);
- *IPv6 admin Mode* – доступ к устройству по протоколу IPv6:
 - *Enable* – доступ разрешен;
 - *Disable* – доступ запрещен;
- *IPv6 Auto Config Admin Mode* – режим автоконфигурирования IPv6-адреса:
 - *Enable* – используется;
 - *Disable* – не используется;
- *Static IPv6 Address* – IPv6-адрес устройства при использовании статического IPv6. Точка доступа может иметь установленный статический IPv6-адрес и в случае, если был сконфигурирован адрес(а) через «*Auto Config*»;

- *Static IPv6 Address Prefix Length* – префикс статического IPv6-адреса, принимает значение 0-128, по умолчанию – 0;
- *Static IPv6 Address Status* – просмотр рабочего статуса статически сконфигурированного IPv6-адреса, принимает значения:
 - *Operational* – текущий действующий;
 - *Tentative* – резервный.
- *IPv6 Autoconfigured global Addresses* – список действующих IPv6-адресов на устройстве;
- *IPv6 Link Local Address* – локальный IPv6-адрес, установленный на LAN-интерфейсе. Данный адрес не конфигурируется и назначается автоматически;
- *Default IPv6 Gateway* – шлюз по умолчанию для IPv6;
- *IPv6 DNS Nameservers* – адреса серверов доменных имён (используются для определения IP-адреса устройства по его доменному имени). При установке флага «*Dynaminc*» будут использованы DNS-сервера, полученные по DHCPv6; при установке флага «*Manual*» необходимо указать DNS-сервера вручную.

Кнопка «Update» используется для сохранения настроек.

5.3 Подменю «IPv6 Tunnel»

В разделе «IPv6 Tunnel» выполняется настройка туннелирования IPv6 внутри IPv4. Используется протокол ISATAP (Intra-Site Automatic Tunnel Addressing Protocol – протокол внутрисайтовой адресации туннелей). По протоколу ISATAP выполняется инкапсуляция IPv6-пакетов в IPv4-пакеты для передачи по с IPv4-сети. Поддержка данного функционала позволяет устройству устанавливать связь с удаленными IPv6-хостами.

Modify IPv6 Tunnel Settings

IPv6 Tunnel	
ISATAP Status	<input type="radio"/> Enabled <input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="text" value="isatap"/> (xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname max 253 characters, Default: isatap)
ISATAP Capable Host	<input type="text" value="120"/> sec. (Range: 120-3600, Default: 120)
ISATAP Query Interval	<input type="text" value="120"/> sec. (Range: 120-3600, Default: 120)
ISATAP Solicitation Interval	<input type="text" value="120"/> sec. (Range: 120-3600, Default: 120)
ISATAP IPv6 Link Local Address	
ISATAP IPv6 Global Address	

Click "Update" to save the new settings.

- *ISATAP Status* – режим работы протокола ISATAP:
 - *Enabled* – разрешена работа по протоколу ISATAP;
 - *Disabled* – запрещена работа по протоколу ISATAP.
- *ISATAP Capable Host* – IP-адрес или имя хоста, задается строка до 253 символов, по умолчанию – isatap;
- *ISATAP Query Interval* – интервал времени опроса DNS, принимает значения 120-3600, по умолчанию – 120;
- *ISATAP Solicitation Interval* – интервал времени между сообщениями запроса, принимает значения 120-3600, по умолчанию – 120;
- *ISATAP IPv6 Link Local Address* – локальный IPv6-адрес устройства;
- *ISATAP IPv6 Global Address* – глобальный IPv6-адрес устройства.

Кнопка «Update» используется для сохранения настроек.

5.4 Подменю «Wireless Settings»

В подменю «Wireless Settings» выполняются настройки беспроводной Wi-Fi сети. Устройство имеет 2 независимых физических радиоинтерфейса, способных работать в своем режиме и диапазоне каждый. Для WOP-2ac SFP, WOP-2ac GPON, WEP-2ac, WOP-2ac зафиксированы диапазоны: 5 ГГц только на первом радиоинтерфейсе, 2,4 ГГц только на втором радиоинтерфейсе. В представленном разделе меню приводится раздельная настройка для каждого интерфейса.

Modify wireless settings

Country	<input type="text" value="Russia"/>
Transmit Power Control	<input checked="" type="radio"/> On
TSPEC Violation Interval	<input type="text" value="300"/> (Sec, Range: 0 - 900, 0 Disables)
Global Isolation	<input type="checkbox"/>
Radio Interface	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
MAC Address	E0:D9:E3:71:F5:40
Mode	<input type="text" value="IEEE 802.11a/n/ac"/>
Channel	<input type="text" value="Auto"/>
Airtime Fairness	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Radio Interface 2	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
MAC Address	E0:D9:E3:71:F5:50
Mode	<input type="text" value="IEEE 802.11b/g/n"/>
Channel	<input type="text" value="Auto"/>
Airtime Fairness	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off

Click "Update" to save the new settings.

- *Country* – название страны, в которой работает точка доступа. В зависимости от указанного значения будут применены ограничения к полосе частот и мощности передатчика, которые действуют в данной стране. От установленной страны зависит список доступных частотных каналов и, следовательно, это влияет на автоматический выбор канала в режиме *Channel = Auto*. Если используется клиентское оборудование, лицензированное для использования в другом регионе, возможно, установить связь с точкой доступа в таком случае не удастся.
- *Transmit Power Control* – настройка режима ограничения параметра *Transmit Power Limit*:
 - *On* – максимальное значение ЭИИМ ограничивается в соответствии с законодательством РФ и не превышает 100 мВт (16 дБм излучаемой передатчиком мощности для диапазона 2,4 ГГц, 19 дБм излучаемой передатчиком мощности – для 5 ГГц).

 Выбор неправильного региона может привести к проблемам совместимости с разными клиентскими устройствами.

- *Off* – максимальное значение ЭИИМ ограничивается физическими характеристиками передатчика Для всех устройств WOP/WEP-2ac, максимальное значение ЭИИМ для диапазона 2,4 ГГц – 18 дБм, для диапазона 5 ГГц – 21 дБм.
- *TSPEC Violation Interval* – интервал времени, выделенный для точки доступа, чтобы сообщить через систему логирования или SNMP о присоединенных клиентах, которые не поддерживают обязательные процедуры допуска;
- *Global Isolation* – при установленном флаге включена изоляция трафика между клиентами разных VAP и разных радиоинтерфейсов;
- *Radio Interface* – состояние радиоинтерфейса:
 - *On* – при установленном флаге радиоинтерфейс активен;
 - *Off* – при установленном флаге радиоинтерфейс выключен.
- *MAC Address* – MAC-адрес радиоинтерфейса;
- *Mode* – выбор режима работы беспроводного интерфейса;
- *Channel* – номер канала для работы беспроводной сети. При выборе значения «auto» автоматически определяется канал с меньшим уровнем помех;
- *Airtime fairness* – функция эфирной радиодоступности:
 - *On* – при установленном флаге функция активна. Эфирное время равномерно распределяется между пользователями;
 - *Off* – функция выключена.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.5 Подменю «Radio»

В подменю «Radio» выполняются расширенные настройки беспроводной Wi-Fi сети для каждого радиоинтерфейса.

Channel	36	40	44	48	52	56	60	64	132	136	140	144	149	153	157	161	All
Use	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												

- *Radio* – выбор беспроводного Wi-Fi интерфейса;
- *Status* – состояние конфигурируемого Wi-Fi интерфейса:
 - *On* – при установленном флаге Wi-Fi интерфейс включен;
 - *Off* – при установленном флаге Wi-Fi интерфейс выключен;
- *Mode* – выбор режима работы радиоинтерфейса:
 - *IEEE 802.11b/g* – частотный диапазон 2,4 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
 - *IEEE 802.11b/g/n* – частотный диапазон 2,4 ГГц, максимальная скорость передачи 300 Мбит/с;
 - *2.4 GHz IEEE 802.11n* – частотный диапазон 2,4 ГГц, максимальная скорость передачи 300 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n;
 - *IEEE 802.11a* – частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
 - *IEEE 802.11a/n/ac* – частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 866 Мбит/с;
 - *IEEE 802.11n/ac* – частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 866 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n/ac;
- *Channel* – выбор радиоканала для работы Wi-Fi интерфейса. При выборе значения «Auto» автоматически определяется канал с наименьшим количеством работающих точек доступа на данном канале с учетом заданного региона;

- *Channel Update Period* – период времени, через который будет происходить автovыбор оптимального канала;
- *Limit Channels* – список каналов, которые ТД может выбирать для работы в режиме «Auto»;
- *Channel Bandwidth* – ширина полосы пропускания;
- *Primary Channel* – параметр может быть изменен только при пропускной способности статически заданного канала равной 40 МГц. Канал 40 МГц можно считать состоящим из двух каналов по 20 МГц, которые граничат в частотной области. Эти два канала 20 МГц называют первичным и вторичным каналами. Первичный канал используется клиентами, которые поддерживают только полосу пропускания канала 20 МГц:
 - *Upper* – первичным каналом будет верхний канал 20 МГц в полосе 40 МГц;
 - *Lower* – первичным каналом будет нижний канал 20 МГц в полосе 40 МГц.
- *Transmit Power Limit* – мощность передатчика радиоинтерфейса, в дБм. При включенном режиме *Transmit Power Control* в диапазоне 2,4 ГГц принимает значения от 8 до 16, по умолчанию – 16, в диапазоне 5 ГГц принимает значения от 1 до 19, по умолчанию – 19. При отключенном режиме *Transmit Power Control* «*Outdoor*» принимает значения в диапазоне 2,4 ГГц от 8 до 18, по умолчанию – 18, в диапазоне 5 ГГц от 1 до 21, по умолчанию - 21.

✓ Клиентские Wi-Fi устройства могут не поддерживать некоторые частотные каналы. Рекомендуется назначать частотные каналы 1-11 для диапазона 2,4 ГГц и 36-48 для диапазона 5 ГГц, если нет информации о каналах, поддерживаемых клиентами.

✓ При установке частотного канала из диапазона 52-144 включение интерфейса Wi-Fi происходит через 1 минуту.

Чтобы перейти к расширенному списку параметров, нажмите "+" напротив "Advanced settings":

OBSS Coexistence	<input type="button" value="On"/>
DFS Support	<input type="button" value="Off"/>
Multidomain Regulatory Mode	<input type="button" value="Enable"/>
Short Guard Interval Supported	<input type="button" value="No"/>
STBC Mode	<input type="button" value="Auto"/>
Protection	<input type="button" value="Auto"/>
Beacon Interval	100 (Msec, Range: 20 - 2000)
DTIM Period	2 (Range: 1-255)
Fragmentation Threshold	2346 (Range: 256-2346, Even Numbers)
RTS Threshold	2347 (Range: 0-65535)
Maximum Stations	200 (Range: 0-200)
VLAN List	<input type="button"/> Add <input type="button" value="Remove Selected"/> (Range: 1-4094, 20 vlan-ids max)
Fixed Multicast Rate	<input type="button" value="Auto"/> Mbps
Frame-burst Support	<input type="button" value="Off"/> [Boosts Downstream Throughput]
ARP Suppression	<input type="button" value="On"/>
DHCP Snooping Mode	<input type="button" value="Ignore"/>
MCS Rate Set	VHT NSS2 MCS0-MCS8 (13 - 150 Mbps) VHT NSS2 MCS0-MCS7 (13 - 130 Mbps) VHT NSS1 MCS0-MCS8 (6.5 - 78 Mbps) VHT NSS1 MCS0-MCS7 (6.5 - 65 Mbps) MCS15 (130 Mbps) MCS14 (117 Mbps)
Legacy Rate Sets	
Rate (Mbps)	54 48 36 24 18 12 9 6
Supported	<input checked="" type="checkbox"/>
Basic	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Broadcast/Multicast Rate Limiting	Rate Limit <input type="text" value="50"/> (packets per second)
	Rate Limit Burst <input type="text" value="75"/> (packets per second)
VHT Features <input type="checkbox"/>	
TSPEC Settings <input type="checkbox"/>	
Click "Update" to save the new settings.	
<input type="button" value="Update"/>	

- *OBSS Coexistence* – режим автоматической смены ширины канала с 40 МГц на 20 МГц при загруженном радиоэфире:

- *On* – при установленном флаге режим включен;
- *Off* – при установленном флаге режим выключен;
- *DFS Support* – механизм динамического выбора частоты. Требует от беспроводных устройств сканировать радиоэфир и избегать использования каналов, совпадающих с каналами, на которых работают радиолокационные системы в 5 ГГц диапазоне. Поле доступно, только если выбран режим работы радиоинтерфейса на частоте 5 ГГц;
 - *On* – при установленном флаге поддержка механизма включена;
 - *Off* – при установленном флаге поддержка механизма выключена;
- *Multidomain Regulatory Mode* – режим передачи устройством информации о выставленном регионе в служебных сообщениях Beacon frame:
 - *Enable* – режим включен;
 - *Disable* – режим выключен;
- *Short Guard Interval Supported* – поддержка укороченного защитного интервала. Это поле доступно, только если выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя 802.11n. Уменьшение защитного интервала увеличивает пропускную способность:
 - *Yes* – точка доступа передает данные, используя 400 нс защитный интервал при общении с клиентами, которые также поддерживают короткий защитный интервал;
 - *No* – точка доступа передает данные, используя 800 нс защитный интервал;
- *STBC Mode* – метод пространственно-временного блочного кодирования, направленный на повышение надежности передачи данных. Поле доступно, только если выбранный режим работы радиоинтерфейса включает в себя 802.11n:
 - *Yes* – точка доступа передает один поток данных через несколько антенн;
 - *No* – точка доступа не передает один и тот же поток данных через несколько антенн;
- *Protection* – режим работы предотвращения межстанционной интерференции:
 - *Auto* – режим включен;
 - *Off* – режим выключен;
- *Beacon Interval* – период посылки маячковых фреймов. Фреймы передаются для обнаружения точки доступа в эфире, принимает значения от 20 до 2000 мс, по умолчанию – 100 мс;
- *DTIM Period* – временной интервал, по истечении которого широковещательные и мультикастовые пакеты, помещенные в буфере, будут доставлены беспроводным клиентам. При выставлении большего значения позволяет больше экономить энергию мобильных клиентов, однако повышает задержку для мультикастового аудио- и видеотрафика. Принимает значения от 1 от 255 мс, по умолчанию – 4 мс;
- *Fragmentation Threshold* – порог фрагментации фрейма, в байтах. Принимает значения от 256 от 2346, по умолчанию – 2346;
- *RTS Threshold* – указывает число байт, через которое посыпается 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 от 0 до 2347, по умолчанию – 2347;
- *Maximum stations* – максимальное число подключенных клиентов. Принимает значения от 0 до 200, по умолчанию – 200;
- *DHCP Snooping Mode* – управление политикой обработки опции 82:
 - *Ignore* – на точке доступа отключена обработка опции 82;
 - *Replace* – точка доступа подставляет или заменяет значение опции 82.
 - DHCP Option 82 Circuit ID - свободная строка ввода значения опции 82 (ограничение в 52 символа). Если оставить строку пустой, ТД автоматически подставляет значение в формате:
 - _Agent Circuit ID = \[mac-адрес точки ; SSID\];
 - _Remote ID = \[mac-адрес клиента\] - подставляется автоматически.
 - *Remove* – ТД удаляет значение опции 82.

- *VLAN list* – список VLAN, разрешенных для передачи в эфир (используется совместно с режимом VlanTrunk на VAP). Настройка VLAN list используется в том случае, если в сторону клиентского устройства нужно передать не один VLAN, а несколько. Настройка актуальна для режима работы VAP – VlanTrunk. Максимум – 20;
- *Fixed Multicast Rate* – выбор фиксированной скорости передачи мультикастового трафика, при выборе значения «auto» выбор скорости выполняется автоматически;
- *ARP suppression* – механизм конвертирования ARP-запросов из Broadcast в Unicast;
- *Frame-burst Support* – режим, позволяющий увеличить пропускную способность для нисходящего потока;
- *MCS Rate Set* - выбор поддерживаемых канальных скоростей беспроводной передачи данных, определяемых спецификациями стандартов IEEE 802.11n/ac;
- *Legacy Rate Sets* – поддерживаемые и транслируемые точкой доступа наборы канальных скоростей;
- *Broadcast/Multicast Rate Limit* – при установленном флаге выполняется ограничение передачи широковещательного/мультикастового трафика по беспроводной сети. Для редактирования будут доступны следующие поля:
 - *Rate limit* – порог для скорости передачи данных, пакет/с;
 - *Rate limit Burst* – максимальное значение всплеска трафика, пакет/с.
- *Tspec Mode* – регулирует общий режим Tspec на точке доступа.
 - *On* – точка доступа обрабатывает Tspec-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если точка доступа обрабатывает трафик от QoS-совместимых устройств, таких как сертифицированные телефоны Wi-Fi.
 - *Off* – точка доступа игнорирует Tspec-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если вы не хотите использовать Tspec для QoS-совместимых устройств.
- *Tspec Voice ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории голосового трафика (Voice).
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока голосового трафика Voice.
 - *Off* – клиент может отправлять и получать голосовой трафик Voice, не требуя допускаемой Tspec; точка доступа игнорирует запросы Voice Tspec от клиентов.
- *Tspec Voice ACM Limit* – определяет предел объема Voice трафика.
- *Tspec FBT Voice ACM Limit* – определяет верхний предел объема Voice трафика для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS.
- *Tspec Video ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории Video-трафика.
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока Video-трафика.
 - *Off* – клиент может отправлять и получать Video-трафик без необходимости запроса.
- *Tspec Video ACM Limit* – определяет верхний предел объема Video-трафика
- *Tspec FBT Video ACM Limit* – определяет верхний предел объема Video-трафика для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS.
- *Tspec BE ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска для категории BE трафика.
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории BE.
 - *Off* – клиент может отправлять и получать трафик категории BE, без необходимости запроса.
- *Tspec BE ACM Limit* – определяет верхний предел объема трафика категории BE для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS.

- *Tspec BK ACM Mode* – регламентирует обязательный контроль допуска для категории ВК-трафика.
 - *On* – клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории ВК.
 - *Off* – клиент может отправлять и получать трафик категории ВК без необходимости запроса.
- *Tspec BK ACM Limit* – определяет верхний предел объема трафика категории ВК для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS.
- *Tspec AP Inactivity timeout* – время, по истечению которого, будут удаляться неактивные клиенты с точки доступа (проверяется поток downlink).
- *Tspec Station inactivity timeout* – время, по истечению которого, будут удаляться неактивные клиенты с точки доступа (проверяется поток uplink).
- *Tspec Legacy WMM Queue Map Mode* – выберите *Bкл*, чтобы получать трафик различных категорий на очередях, работающих в АКМ.
- *VHT Features* – функция включения/выключения Broadcom расширения в VHT. Функция VHT включает поддержку 256QAM, поддерживается для 802.11ac.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.6 Подменю «Scheduler»

В подменю «Scheduler» выполняется настройка планировщика работы точек доступа. С помощью настроек данного меню можно сконфигурировать время работы определенного радиоинтерфейса или виртуальной точки доступа.

- *Global Scheduler Mode* – включение/выключение планировщика:
 - *Enable* – при установленном флаге планировщик включен;
 - *Disable* – при установленном флаге планировщик выключен;

Scheduler Operational Status – в разделе выполняется просмотр о состоянии работы планировщика:

- *Status* – статус работы планировщика;
- *Reason* – дополнительная информация о состоянии работы планировщика:
 - *IsActive* – в рабочем состоянии;
 - *ConfigDown* – планировщик выключен, отсутствуют глобальные настройки;
 - *TimeNotSet* – планировщик выключен, на устройстве не установлено системное время;
 - *ManagedMode* – планировщик выключен, устройство в режиме управления;
 - *Scheduler Profile* – имя создаваемого профиля планировщика, задается от 1-32 символов.

Для добавления профиля в систему укажите имя в поле «Scheduler Profile» и нажмите кнопку «Add».

Rule Configuration – в разделе выполняется настройка параметров профиля планировщика:

- *Select Profile* – имя созданного профиля, для которого будет выполняться настройка параметров;
- *Set Schedule* – день недели работы планировщика:
 - *Daily* – ежедневно;
 - *Weekday* – рабочие дни;
 - *Weekend* – выходные дни;
 - *On* – определенный день, выбор осуществляется из выпадающего списка;
- *Start Time* – время включения радиоинтерфейса, задается в виде часы:минуты;
- *End Time* – время выключения радиоинтерфейса, задается в виде часы:минуты.

Для сохранения нового правила профиля нажмите кнопку «Add Rule». Для удаления правила выберите правило в списке и нажмите кнопку «Remove Rule». Для изменения настроек правила выберите правило и нажмите кнопку «Modify Rule».

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.7 Подменю «Scheduler Association»

В разделе «Scheduler Association» выполняется привязка правил планировщика к виртуальным точкам доступа или радиоинтерфейсам.

Scheduler Association Settings

	Radio	Scheduler Profile	Operational Status
1	<input type="button" value="▼"/>		up
2	<input type="button" value="▼"/>		up

Radio

	VAP	Scheduler Profile	Operational Status
0	<input type="button" value="▼"/>		up
1	<input type="button" value="▼"/>		down
2	<input type="button" value="▼"/>		up
3	<input type="button" value="▼"/>		up
4	<input type="button" value="▼"/>		down
5	<input type="button" value="▼"/>		down
6	<input type="button" value="▼"/>		down
7	<input type="button" value="▼"/>		down
8	<input type="button" value="▼"/>		down
9	<input type="button" value="▼"/>		down
10	<input type="button" value="▼"/>		down
11	<input type="button" value="▼"/>		down
12	<input type="button" value="▼"/>		down
13	<input type="button" value="▼"/>		down
14	<input type="button" value="▼"/>		down
15	<input type="button" value="▼"/>		down

Click "Update" to save the new settings.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.8 Подменю «VAP»

В разделе «VAP» выполняется настройка виртуальных точек доступа на Wi-Fi интерфейсах и настройка параметров RADIUS-сервера. Может быть сконфигурировано до 16 точек доступа на каждом Wi-Fi интерфейсе.

Modify Virtual Access Point settings

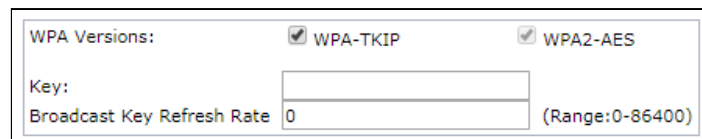
Global RADIUS server settings – в разделе выполняются глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:

- *RADIUS Domain* – домен пользователя;
- *RADIUS IP address Type* – выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;
- *RADIUS IP Address* – адрес RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные;
- *RADIUS Key* – пароль для авторизации на RADIUS-сервере;
- *Enable RADIUS accounting* – при установленном флаге будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер.

Настройка точек доступа:

- *Radio* – выбор настраиваемого радиоинтерфейса;
- *VAP* – порядковый номер виртуальной точки доступа;
- *Enabled* – при установленном флаге виртуальная точка доступа включена, иначе – выключена;
- *VLAN ID* – номер VLAN, к которому привязана виртуальная точка доступа;
- *SSID* – имя беспроводной сети;

- *BroadcastSSID* – при установленном флаге включено вещание в эфир имени SSID, иначе – выключено;
- *Station Isolation* – при установленном флаге включена изоляция клиентов друг от друга в пределах одного SSID;
- *BandSteer* – при установленном флаге активно приоритетное подключение клиента к 5 ГГц сети. Для работы этой функции нужно настроить радиоинтерфейсы точки доступа на разные частоты 2.4 ГГц и 5 ГГц, создать VAP с одинаковым SSID на каждом радиоинтерфейсе, и активировать на них параметр «*BandSteer*»;
- *802.11k* – включить поддержку стандарта 802.11k на виртуальной точке доступа;
- *DSCP Priority* – при установленном флаге источником приоритета для выбора очереди будут данные DSCP, при снятом – 802.1p;
- *VLAN trunk* – при установленном флаге используется транковый порт для подключения абонента;
- *General Mode* - при установленном флаге будет использоваться General порт для подключения клиентского оборудования - прием и передача тегированного и нетегированного трафика;
- *General VLAN ID* - номер VLAN, который будет сниматься в сторону клиентского оборудования/в который будет заворачиваться нетегированный трафик;
- *VLANPriority* – приоритет 3-го уровня, который будет назначаться на пакеты, проходящие через данный VAP с радио эфира в сторону проводной сети;
- *Security* – режим безопасности доступа к беспроводной сети:
 - *None* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;
 - *WPA Personal* – шифрование WPA и WPA2, при выборе данного способа будут доступны следующие настройки:



- *WPA Versions* – версия шифрования: *WPA-TKIP*, *WPA2-AES*;
- *KEY* - WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.
- *Broadcast Key Refresh Rate* – интервал обновления широковещательного ключа. Принимает значения 0-86400, по умолчанию – 0.
- *MFP* – защита управляющих кадров: *Not Required* – не использовать; *Capable* – опционально; *Required* – использовать;
- *WPA Enterprise* – режим сертификации устройств беспроводной связи, при котором клиент авторизуется на централизованном RADIUS-сервере. Для настройки данного режима безопасности требуется указать параметры RADIUS-сервера (возможно использование до 4 RADIUS-серверов одновременно, но с указанием одного активного на данный момент). Также требуется указать домен, версии протоколов режима безопасности и ключи для каждого RADIUS-сервера.

The screenshot shows a configuration page for a wireless access point. At the top, under 'WPA Versions', 'WPA-TKIP' and 'WPA2-AES' are selected, and 'Enable Pre-authentication' is checked. Below this, there is a section for 'RADIUS Domain' set to 'enterprise.root'. Under 'RADIUS IP Address Type', 'IPv4' is selected. The 'RADIUS IP Address' is set to '172.16.0.22'. There are three fields for 'RADIUS IP Address-1', 'RADIUS IP Address-2', and 'RADIUS IP Address-3', all of which are empty. The 'RADIUS Key' field contains '*****'. Below it are three empty fields for 'RADIUS Key-1', 'RADIUS Key-2', and 'RADIUS Key-3'. A checkbox for 'Enable RADIUS Accounting' is checked. Under 'Active Server', a dropdown menu is set to 'RADIUS IP Address'. The 'Broadcast Key Refresh Rate' is set to '0' with a note '(Range:0-86400)'. The 'Session Key Refresh Rate' is also set to '0' with a note '(Range:30-86400, 0 Disables)'.

- *MAC Auth Type* – режим аутентификация клиентов по MAC-адресу:
 - *Disabled* – не использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу;
 - *RADIUS* – использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью RADIUS-сервера;
 - *Local* – использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью локального списка адресов, сформированного на данной точке доступа.

5.9 Подменю «VAP Minimal Signal»

В разделе выполняется настройка функции отключения клиентского Wi-Fi оборудования при низком уровне сигнала, принимаемом от него.

Modify Virtual Access Point minimal signal settings

Radio	1		
VAP Minimal signal Enable Minimal signal (dBm, Range: -100 - -1) Check signal timeout (Sec, Range: 1 - 300)			
0	<input checked="" type="checkbox"/>	-75	10
1	<input type="checkbox"/>	-100	10
2	<input type="checkbox"/>	-100	10
3	<input type="checkbox"/>	-100	10
4	<input type="checkbox"/>	-100	10
5	<input type="checkbox"/>	-100	10
6	<input type="checkbox"/>	-100	10
7	<input type="checkbox"/>	-100	10
8	<input type="checkbox"/>	-100	10
9	<input type="checkbox"/>	-100	10
10	<input type="checkbox"/>	-100	10
11	<input type="checkbox"/>	-100	10
12	<input type="checkbox"/>	-100	10
13	<input type="checkbox"/>	-100	10
14	<input type="checkbox"/>	-100	10
15	<input type="checkbox"/>	-100	10

Click "Update" to save the new settings.

- *Radio* – выбор настраиваемого радиоинтерфейса;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *Minimal signal Enabled* – при установленном флаге включена функция Minimal Signal;
- *Minimal signal, dBm* – уровень сигнала в дБм, ниже которого происходит отключение клиентского оборудования;
- *Check signal timeout, s* – период времени, по истечении которого принимается решение об отключении клиентского оборудования.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.10 Подменю «Fast Bss Transition»

В подменю «Fast Bss Transition» производится задание параметров и настройка роуминга 802.11r между базовыми станциями.

Fast Bss Transition Parameters	
Radio	1 ▾
VAP	FT VAP 0 ▾
Fast Transition Mode	Off ▾
FT over DS	Off ▾
Mobility Domain	0 (0 - 65535)
R0 Key Holder	(1 - 48 characters)
R1 Key Holder	(xx:xx:xx:xx:xx:xx)
Reassociation Deadline	1000 (1000 - 4294967295)
Click "Update" to save the new settings.	
<input type="button" value="Update"/>	

Параметры Fast Bss Transition:

- *Radio* – выбор радиоинтерфейса, на котором будет настроен FBT;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа, на которой будет настроен FBT;
- *Fast Transition Mode* – активация функции быстрой передачи базового набора служб для ускорения процесса аутентификации на точке доступа:
 - *On* – функция включена;
 - *Off* – функция выключена.
- *FT over DS* – включение механизма обмена между базовыми станциями через проводную сеть. Клиент при необходимости совершить роуминг отправляет на текущую точку доступа FT Action Request frame с необходимыми авторизационными данными. Текущая точка доступа инкапсулирует данный фрейм и перенаправляет на целевую точку доступа через проводную сеть. Целевая точка доступа подтверждает возможность быстрой аутентификации инкапсулированным сообщением текущей точки доступа FT Action Response frame. Текущая точка доступа пересыпает это сообщение клиенту. После окончания процесса клиент отсылает на целевую точку доступа запрос Reassociation. При отключенном функции *FT-over-DS* работает *FT-over-AIR*, в таком случае авторизация клиента на целевой ТД происходит с использованием стандартных фреймов аутентификации:
 - *On* – функция включена;
 - *Off* – функция выключена.
- *Mobility Domain identifier (MDID)* – номер группы (0 - 65535), в рамках которой может быть совершен роуминг;
- *R0 Key Holder* – ключ PMK-R0, до 48 символов. Также используется в качестве идентификатора NAS, который будет отправляться в сообщении Radius Access Request;
- *R1 Key Holder* – ключ PMK-R1 в формате MAC-адреса xx:xx:xx:xx:xx:xx;

- *Reassociation Deadline, ms* – максимальное разрешенное время ожидания запроса "Reassociation" от станции. По умолчанию используется значение 1000 мс.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

После указания основных параметров необходимо настроить взаимодействие с точками доступа, между которыми будет осуществляться роуминг, задав MAC-адреса и ключи.

MAC Address	NAS ID (1 - 48 characters)	RRB Key (16 characters)	Add
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>
Remote R0 Key Holder Data <div style="border: 1px solid #ccc; height: 200px; margin-top: 10px;"></div>			
<input type="button" value="Remove"/>			
Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/>			
MAC Address	R1 Key Holder (MAC Address)	RRB Key (16 characters)	Add
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>
Remote R1 Key Holder Data <div style="border: 1px solid #ccc; height: 200px; margin-top: 10px;"></div>			
<input type="button" value="Remove"/>			
Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/>			

- *MAC Address* – MAC-адрес точки доступа, участвующей в роуминге;
- *NAS ID* – идентификатор NAS, принимает значение, указанное в R0 Key Holder;
- *RRB key* – ключ для шифрования RRM-сообщений длиной 16 символов.

Для добавления записи в таблицу нажмите кнопку «Add».

Для удаления записи из таблицы выделите строку и нажмите кнопку «Remove».

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.11 Подменю «Passpoint»

Passpoint – это функция, позволяющая пользователям бесшовно переходить с 3G/4G-сетей на Wi-Fi сети. Passpoint поддерживает следующие типы аутентификации: EAP-TLS (идентификация на основе сертификата), EAP-SIM (идентификация на основе данных GSM SIM-карты), EAP-AKA (идентификация на основе данных UMTS USIM) или EAP-TTLS с MS-CHAPv2 (запрос имени пользователя и пароля, сертификат для сервера).

Выберите радиоинтерфейс и виртуальную точку доступа, на которой будет работать Passpoint и заполните поля ниже (по необходимости).

The screenshot shows the Eltex Enterprise Wireless Access Point configuration interface. The left sidebar has a blue header and lists various management and configuration options. The main panel title is "Modify Passpoint settings". It shows "Passpoint Parameters" for "Radio 1" and "VAP 0". The "Passpoint Parameters" section includes fields for "802.11u Status", "Internet Access", "ASRA", "Network Access Type", "Interworking HESSID", "P2P IE Status", "P2P Cross Status", "IP Address Type Availability Information" (IPv4 and IPv6), "Network Authentication Type List" (Auth Type dropdown with four entries: Not Configured, Not Configured, Not Configured, Not Configured), "Venue Group", "Venue Type", "Venue Name List" (Venue Name dropdown with two entries: Not Configured, Not Configured), and "Language Code" (ENG dropdown with two entries: ENG, ENG). There are also "Redirect URL" and "Not Available" dropdowns.

- *Radio* – радиоинтерфейс, на котором необходимо активировать функцию Passpoint;
- *VAP* – виртуальная точка доступа (SSID), на которой необходимо активировать функцию Passpoint.

Межсетевые параметры 802.11u (Passpoint parameters)

Passpoint Parameters :

802.11u Status	<input type="button" value="Off ▾"/>
Internet Access	<input type="button" value="Off ▾"/>
ASRA	<input type="button" value="Off ▾"/>
Network Access Type	<input type="button" value="Private Network ▾"/>
Interworking HESSID	<input type="button" value="00:23:45:67:89:ab (xx:xx:xx:xx:xx:xx)"/>
P2P IE Status	<input type="button" value="Off ▾"/>
P2P Cross Status	<input type="button" value="Off ▾"/>
IP Address Type Availability Information	
IPv4	<input type="button" value="Not Available ▾"/>
IPv6	<input type="button" value="Not Available ▾"/>
Network Authentication Type List	
Auth Type	<input type="button" value="Not Configured ▾"/>
	<input type="button" value="Not Configured (URL) ▾"/>
	<input type="button" value="Not Configured (URL) ▾"/>
	<input type="button" value="Not Configured (URL) ▾"/>
	<input type="button" value="Not Configured (URL) ▾"/>
Venue Group	<input type="button" value="Unspecified ▾"/>
Venue Type	<input type="button" value="Unspecified ▾"/>
Venue Name List	
Venue Name	Language Code
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="ENG ▾"/>
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="ENG ▾"/>
Roaming Consortium List	
OUI Name	Is Beacon
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="No ▾"/>
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="No ▾"/>
3GPP Cellular Network Information List	
Country Code	Network Code
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Not Configured"/>
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Not Configured"/>
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Not Configured"/>
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Not Configured"/>
<input type="button" value="Not Configured"/>	<input type="button" value="Not Configured"/>
Domain List	
1 <input type="button" value="Not Configured"/>	2 <input type="button" value="Not Configured"/>
3 <input type="button" value="Not Configured"/>	4 <input type="button" value="Not Configured"/>

- *802.11u status* – включить/выключить функцию Passpoint;
- *Internet Access* – включить/выключить доступ к Интернету;
- *ASRA* – (Additional Step Required for Access) – добавить/убрать дополнительный шаг авторизации при получении доступа;
- *Network Access Type* – тип взаимодействия с сетью доступа:
 - *Private Network* – частная сеть;
 - *Private Network with Guest Access* – частная сеть с гостевым доступом;
 - *Chargable public network* – тарифицируемая публичная сеть;
 - *Free public network* – бесплатная публичная сеть;
 - *Emergency Services only Network* – сеть для аварийных служб и служб скорой помощи;
 - *Personal Device Network* – личная сеть устройства;
 - *Test or Experimental* – тестовая сеть;

- *Wildcard* – взаимодействие через ваучеры (wildcard-сертификат);
- *Interworking HESSID* – MAC-адрес, единый для всех точек доступа одной сети.

Информация о типе доступа (IP Address Type Availability Information)

- *IPv4* – настройка доступа используя протокол IPv4;
- *IPv6* – настройка доступа используя протокол IPv6.

Типы аутентификации в сети (Network Authentication Type List)

- *Auth Type* – выберите в поле тип аутентификации:
 - *Not Configured* – тип аутентификации не установлен;
 - *Acceptance of term and Conditions* – аутентификация с принятием пользовательского соглашения;
 - *Online Enrollment* – регистрация онлайн;
 - *HTTP/HTTPS Redirection* – переадресация по HTTP/HTTPS;
 - *DNS Redirection* – переадресация по DNS.
- *Redirect URL* – поле для ввода URL-адреса, на который будет выполнена переадресация.

Информация о месте установки (Venue Details)

- *Venue Group* – категория места установки, определенная стандартом IEEE 802.11u:
 - *Unspecified* – не выбрано;
 - *Assembly* – места большого скопления людей (стадионы, театры, рестораны, вокзалы, аэропорты и т.п.).
 - *Business* – банки, офисы, научные центры и т.п.
 - *Educational* – учебные центры;
 - *Factory and Industrial* – промышленные здания;
 - *Institutional* – государственные учреждения;
 - *Mercantile* – коммерческие (торговые) организации;
 - *Residential* – жилые комплексы;
 - *Storage* – хранилища/склады;
 - *Utility and Miscellaneous* – коммунальные службы и т.п.;
 - *Vehicular* – транспорт;
 - *Outdoor* – размещение на улице (городские парки, зоны отдыха, остановки, киоски)
 - *Reserved* – частные территории.
- *Venue Type* – тип местоположения. Доступные варианты зависят от выбранной выше категории расположения.

Список местоположений точек доступа (Venue Name List)

- *Venue Name* – наименования места установки точки доступа;
- *Language Code* – язык.

Список организаций (Roaming Consortium List)

- *OUI Name* – уникальный идентификатор организации (OUI);
- *Is Beacon* – добавить OUI в beacon (yes), не добавлять OUI в beacon (No).

Информация о 3GPP сетях сотовой связи (3GPP Cellular Network Information List)

- *Country Code* – код страны;
- *Network Code* – код сети.

Список доменов (Domain List)

Впишите домены в свободные поля.

Список областей (Realm list)

Realm List:					
Realm Name	Encoding	EAP and Auth Information			
Not Configured	RFC4282	Not Configured	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>	
Not Configured	RFC4282	Not Configured	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>	
Not Configured	RFC4282	Not Configured	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>	
Not Configured	RFC4282	Not Configured	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>	
Not Configured	RFC4282	Not Configured	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>	
Not Configured	RFC4282	Not Configured	<input type="button" value="Modify"/>	<input type="button" value="Reset"/>	

- *Realm Name* – название области;
- *Encoding* – кодировка (RFC4282, UTF8);
- *EAP and Auth Information* – информация о протоколе и аутентификации.
- *Modify* – настроить тип и параметры аутентификации;
- *Reset* – сбросить настройки

Настройка параметров работы ANQP протокола (Passpoint ANQP Parameters Configurations)

Passpoint ANQP Parameters Configurations :			
Passpoint ANQP Parameters			
Passpoint Status	Disabled ▾		
Passpoint Capability	Release 1 ▾		
DGAF Disabled Status	Disabled ▾		
ANQP 4 frame	Disabled ▾		
Gas Come Back Delay	0		
Proxy ARP Status	Disabled ▾		
Operating Class Indicator	Operating Class 81 ▾		
Anonymous NAI	Not Configured		
L2 Traffic Inspection	Enabled ▾		
ICMPv4 Echo	Enabled ▾		
Operator Friendly Name List			
Operator Name	Language Code		
Not Configured	ENG ▾		
Not Configured	ENG ▾		
QoS Map ID			
0 ▾			
NAI Home Realm Query List			
Home Realm	Encoding		
Not Configured	RFC4282 ▾		
Not Configured	RFC4282 ▾		

- *Passpoint Status* – включить (enable) / отключить (disable) функцию Passpoint;
- *Passpoint Capability* – определить поддерживает ли устройство функцию Passpoint;
- *DGAF Disabled Status* – включить (enable) / выключить (disable) переадресацию нисходящих групповых адресных кадров (для мультикаста). Когда ТД передает кадры, содержащие элемент индикации HS2.0, в котором значение DGAF Disable установлено равным disable, мобильное устройство должно отбросить все принятые юникаст IP-пакеты, которые были расшифрованы с помощью ключа группы;
- *ANQP 4 frame* – включить (enable) / выключить (disable) обмен 4 GAS-фреймами;
- *Gas Come Back Delay* – задержка возврата GAS (GAS Comeback Delay) в TU зависит от настройки ANQP 4 frame;
- *Proxy ARP Status* – активировать (enable) / деактивировать (disable) ARP-прокси (Proxy ARP);
- *Operating Class Indicator*:
 - *Operating Class 81* – работа в диапазоне 2.4 ГГц;
 - *Operating Class 115* – работа в диапазоне 5 ГГц;
 - *Operating Class 81&115* – одновременная работа в диапазонах 2.4 и 5 ГГц.
- *Anonymous NAI* – установить анонимный ID доступа к сети (NAI – Network Access Identifier);
- *L2 Traffic Inspection* – включить (enable) / выключить (disable) контроль и фильтрацию L2-трафика (доступно для точек доступа, которые имеют встроенную функцию контроля и фильтрации трафика);
- *ICMPv4 Echo* – функция фильтрации для ICMPv4 Echo запросов.

Операторы, которым доступно подключение Passpoint на данной точке доступа (Operator Friendly Name List)

- *Operator Name* – имя оператора;
- *Language Code* – язык;
- *QoS Map ID* – идентификатор QoS Map.

Список домашних областей (NAI Home Realm Query List)

- *Home Realm* – домашняя область;
- *Encoding* – кодировка (RFC4282 или UTF8).

Список возможных подключений (Connection Capability List)

Connection Capability List :		
Protocol	Port	Status
Select ▾	Select ▾	Select ▾
Select ▾	Select ▾	Select ▾
Select ▾	Select ▾	Select ▾
Select ▾	Select ▾	Select ▾

- *Protocol* – протокол, по которому возможно подключение:
 - *ICMP (0x1)* – ICMP протокол;
 - *TCP (0x6)* – TCP протокол;
 - *UDP (0x11)* – UDP протокол;
 - *ESP (0x32)* – протокол ESP.
- *Port* – порт, по которому возможно подключение;
- *Status* – статус подключения:
 - *Closed* – подключение по данным параметрам закрыто;
 - *Open* – подключение по данным параметрам доступно;
 - *Unknown* – статус подключения неизвестен.

Список провайдеров, которым доступна онлайн-регистрация (OSU Provider List)

OSU Provider List:							
OSU SSID :		OSU Friendly Name	OSU Desc	OSU Language Code	OSU Server URI	OSU NAI	OSU Method
#1	OSU	SP Red Test Onlyeng	Free service for te		https://osu-server		SOAP-XML ▾
		1-1					Select ▾
		1-2					Select ▾
		1-3					Select ▾
#2	Not Configured	Not Configured					OMA-DM ▾
		2-1					Select ▾
		2-2					Select ▾
		2-3					Select ▾
#3	Not Configured	Not Configured					OMA-DM ▾
		3-1					Select ▾
		3-2					Select ▾
		3-3					Select ▾

- OSU SSID – идентификатор сети для онлайн-регистрации;
- OSU Friendly Name – имя интернет провайдера;
- OSU Desc – описание сервера онлайн-регистрации;
- OSU Language Code – код языка онлайн-регистрации;
- OSU Server URI – URL сервера онлайн-регистрации;
- OSU NAI – ID доступа к сети для онлайн-регистрации;
- OSU Method – метода онлайн-регистрации;
- OSU Icon – Логотип провайдера.

Информация о метрике WAN (WAN Metrics Information)

WAN Metrics Information :								
Link Status	Symmetric Link	At Capacity	Down Link Speed	Up Link Speed	Down Link Load	Up Link Load	Lmd	
▼ : []	▼ : []	▼ = [] > [] = []						

- Link Status – состояние соединения:
 - Link up – соединение активно;
 - Link Down – соединение неактивно;
 - Link Test – соединение работает в тестовом режиме.
- Symmetric Link – соединение симметрично (Symmetric Link) или не симметрично (Not Symmetric Link);
- At Capacity – пропускная способность;
- Down Link speed – скорость нисходящего потока;
- Up Link speed – скорость восходящего потока;
- Down Link Load – нагрузка на нисходящий поток;
- Up Link Load – нагрузка на восходящий поток;
- Lmd – длительность измерения нагрузки (Load Measurement Duration).

5.12 Подменю «Wireless Multicast Forwarding»

В разделе «Wireless Multicast Forwarding» выполняется настройка перенаправления multicast-пакетов.

Modify Wireless Multicast Forwarding settings

VAP	Enabled	WMF-Enable
0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Click "Update" to save the new settings.

- *Radio* – выбор радиоинтерфейса;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *Enabled* – при установленном флаге виртуальная точка доступа будет активна, иначе – не активна;
- *WMF-Enable* – при установленном флаге будет активна функция перенаправления multicast-пакетов на виртуальной точке доступа, иначе – не активна.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.13 Подменю «WDS»

В разделе «WDS» выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной сети.

Configure WDS bridges to other access points

Click "Refresh" button to refresh remote APs signal strength.

Tunneling	Off
Spanning Tree Mode	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled

Radio	1
Local Address	E0:D9:E3:71:F5:40
Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text)

Radio	1
Local Address	E0:D9:E3:71:F5:40
Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text)

Radio	1
Local Address	E0:D9:E3:71:F5:40
Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text)

Radio	1
Local Address	E0:D9:E3:71:F5:40
Remote Address	<input type="text"/>
Connection Status	down
Encryption	None (Plain-text)

Click "Update" to save the new settings.

- *Tunneling* – опция доступна только при использовании GRE:
 - *Off* – GRE не используется, опция Tunneling выключена;
 - *Master* – точка подключается в сеть через Ethernet-интерфейс;
 - *Slave* – точка подключается к Master по радиоинтерфейсу;
- *Spanning Tree Mode* – режим работы протокола STP для предотвращения петель в сети:

- *Enabled* – при установленном флаге протокол STP разрешен для использования.
Рекомендуется включить при использовании WDS;
- *Disable* – при установленном флаге протокол STP запрещен;
- *Radio* – выбор радиоинтерфейса;
- *LocalAddress* – просмотр MAC-адреса текущего радиоинтерфейса;
- *RemoteAddress* – адрес точки доступа, с которой предусматривается совместная работа;
- *Connection Status* – статус соединения;
- *Signal* – уровень с которым видна встречная ТД;
- *Encryption* – выбор режима шифрования:
 - *None* – не использовать шифрование;
 - *WPA (PSK)* – шифрование WPA и WPA2, при выборе данного способа будут доступны следующие настройки:
 - *SSID* – имя Wi-Fi сети;
 - *KEY* – WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.14 Подменю «MAC Authentication»

В разделе «MAC Authentication» выполняется настройка белых/черных списков MAC-адресов клиентов, которым разрешено/запрещено подключаться к данной точке доступа.

Configure MAC Authentication of client stations

Global policy	<input type="radio"/> Allow only stations in list <input checked="" type="radio"/> Block all stations in list		
Access List	<input type="button" value="▼"/>		
Radio	<input type="button" value="1 ▼"/>		
VAP	SSID	ACL	Policy Mode
0	Eltex-Local	default ▾	Global ▾
1	000111_TestLength	default ▾	Global ▾
2	BRAS-Guest	default ▾	Global ▾
3	Eltex-Guest	default ▾	Global ▾
4	test_80211r_5g	default ▾	Global ▾
5	1.11.4_80211r	default ▾	Global ▾
6	1.11.4_80211r_26	default ▾	Global ▾
7	Virtual Access Point 7	default ▾	Global ▾
8	Virtual Access Point 8	default ▾	Global ▾
9	Virtual Access Point 9	default ▾	Global ▾
10	Virtual Access Point 10	default ▾	Global ▾
11	Virtual Access Point 11	default ▾	Global ▾
12	Virtual Access Point 12	default ▾	Global ▾
13	Virtual Access Point 13	default ▾	Global ▾
14	Virtual Access Point 14	default ▾	Global ▾
15	Virtual Access Point 15	default ▾	Global ▾

Click "Update" to save the new settings.

- *Global policy* – выбор списка фильтрации MAC-адресов при аутентификации;
- *Allowonlystationsinlist* – при установленном флаге будет формироваться белый список MAC-адресов;
- *Blockallstationsinlist* – при установленном флаге будет формироваться черный список MAC-адресов.
- *Access list* – выбор списков MAC-адресов;
- *StationsList* – список MAC-адресов клиентов, которым разрешен/запрещен доступ;

Для добавления MAC-адреса в разделе «access List» выберите список фильтрации и введите MAC-адрес, который нужно добавить в список. Нажмите кнопку «Add».

Для удаления MAC-адреса в разделе «Station List» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

- *Radio* – выбор радио интерфейса точки доступа;
- *VAP* – номер виртуальной точки доступа;
- *SSID* – имя виртуальной точки доступа;
- *ACL* – выбор списка MAC-адресов для привязки его к выбранному SSID;
- *Policy mode* – настройка белых/черных списков MAC-адресов:
 - *Global* – для текущего SSID выбранный список Mac-адресов будет соответствовать глобальному флагу;
 - *Allow* – для текущего SSID выбранный список будет являться белым(доступ разрешен);
 - *Block* – для текущего SSID выбранный список будет являться черным(доступ запрещен).

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.15 Подменю «Load Balancing»

В разделе «Load Balancing» выполняется конфигурирование ограничения возможности подключения к точке доступа в зависимости от утилизации канала.

Modify load balancing settings

Load Balancing Enabled Disabled

Utilization for No New Associations (Percent, 0 disables)

Click "Update" to save the new settings.
Update

- *Load Balancing* – балансировка нагрузки:
 - *Enabled* – балансировка нагрузки включена;
 - *Disabled* – балансировка нагрузки выключена.
- *UtilizationforNoNewAssociations* – уровень утилизации полосы пропускания точки доступа, при превышении которой происходит запрет на подключение новых клиентов, задается в %. По умолчанию – 0.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.16 Подменю «Authentication»

В разделе «Authentication» производится настройка точки доступа в режим клиентаНастройка точки доступа в режиме клиента по протоколу 802.1X для прохождения процедуры аутентификации на вышестоящем оборудовании.

Supplicant Configuration ...

802.1X Supplicant Enabled Disabled

EAP Method

Username (Range: 1 - 64 characters)

Password (Range: 1 - 64 characters)

Click "Update" to save the new settings.

Certificate File Status ...

Certificate File Present no

Certificate Expiration Date Not Present

Certificate File Upload ...

Browse to the location where your certificate file is stored and click the "Upload" button.
To upload from a TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Upload Method HTTP TFTP

Filename Файл не выбран

Supplicant Configuration – в разделе выполняется настройка параметров аутентификации:

- *802.1X Supplicant* – включить/выключить работу точки доступа в режиме клиента по протоколу 802.1X:
 - *Enabled* – включить;
 - *Disabled* – выключить;
- *EAP Method* – алгоритм шифрования при аутентификации пользователя;
- *Username* – имя пользователя, задается строка 1-64 символов;
- *Password* – пароль, задается строка 1-64 символов.

Certificate File Status – в разделе можно просмотреть информацию о состоянии HTTP SSL сертификата.

Certificate File Upload – в разделе выполняется загрузка файла HTTP SSL Certificate.

- *Upload Method* – метод загрузки файла HTTP SSL сертификата:
 - *HTTP* – загрузка сертификата через HTTP. При выборе этого способа нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить в устройство;
 - *TFTP* – загрузка сертификата через TFTP. При указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
 - *Filename* – имя файла сертификата;

- *Server IP* – IP-адрес сервера.

Для загрузки сертификата нажмите кнопку «Upload».

5.17 Подменю «Management ACL»

В разделе «Management ACL» выполняется настройка списков доступа управления устройством Web, Telnet, SSH, SNMP.

Configure Management Access Control Parameters

Management ACL Mode
 Enabled Disabled

IP Address 1	(xxxx.xxxx.xxxx.xxxx)
IP Address 2	(xxxx.xxxx.xxxx.xxxx)
IP Address 3	(xxxx.xxxx.xxxx.xxxx)
IP Address 4	(xxxx.xxxx.xxxx.xxxx)
IP Address 5	(xxxx.xxxx.xxxx.xxxx)
IPv6 Address 1	(xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
IPv6 Address 2	(xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
IPv6 Address 3	(xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
IPv6 Address 4	(xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
IPv6 Address 5	(xxxxxxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)

Click "Update" to save the new settings.

- *Management ACL Mode* – использование списков доступа к управлению устройством:
 - *Enabled* – при установленном флаге функционал включен;
 - *Disabled* – при установленном флаге функционал отключен;
- *IPAddress* – список хостов IPv4, которые имеют доступ к управлению устройством;
- *IPv6 Address* – список хостов IPv6, которые имеют доступ к управлению устройством.

Для применения и сохранения настроек в энергонезависимую память нажмите «Update».

5.18 Подменю «OTT Settings»

В разделе «OTT Settings» выполняется настройка параметров OTT(over the top) для построения IPsec, либо GRE-туннелей внутри IPSec соединения от ТД.

OTT Settings

Service Activator URL	(https://<xxx.xxx.xxx.xxx / Domain name>:<Port>)
IPsec Remote Gateway	172.16.0.1 (xxx.xxx.xxx.xxx / Domain name)
IPsec Operational Status	<input type="checkbox"/>
XAUTH User	user (Range: 4-16 chars)
XAUTH Password	password (Range: 8-48 chars)
Advanced Settings	<input type="checkbox"/>

- *Service Activator URL* – адрес сервис-активатора, задается в формате IP-адреса или доменного имени.

- *IPsec Remote Gateway* – шлюз для IPsec, задается в формате IP-адреса или доменного имени.
- *IPsec Operation Status* – состояние конфигурируемого IPsec соединения.
- *XAUTH User* – имя пользователя для расширенной авторизации, необходимо для работы механизма mode config. Диапазон: 4-16 символов.
- *XAUTH Password* – пароль пользователя для расширенной авторизации, необходимо для работы механизма mode config. Диапазон: 8-48 символов.

Advanced Settings

IKE Proposal

IKE Authentication Algorithm	<input type="button" value="md5"/>
IKE DH Group	<input type="button" value="1"/>
IKE Encryption Algorithm	<input type="button" value="aes"/>

IKE Policy

Use ISAKMP Mode Config	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
IKE Lifetime	<input type="text" value="86400"/> (Sec, Range: 180-86400)
Use NAT-T	<input type="checkbox"/>
IPsec NAT Keepalive	<input type="text" value="20"/> (Sec, Range: 1-300)
IPsec Password	<input type="text" value="password"/> (Range: 8-48 chars)

IKE Gateway

IPsec Local Address	<input type="text" value="192.168.2.10"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
IPsec Remote Network	<input type="text" value="192.168.3.0"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)
IPsec Remote Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/> (xxx.xxx.xxx.xxx)

IPsec Proposal

IPsec Authentication Algorithm	<input type="button" value="md5"/>
IPsec DH Group	<input type="button" value="0"/>
IPsec Encryption Algorithm	<input type="button" value="aes"/>

IPsec Policy

IPsec DPD Delay	<input type="text" value="0"/> (Sec, Range: 5-600)
IPsec Chaild SA Lifetime	<input type="text" value="3600"/> (Sec, Range: 180-86400)

IPsec VPN

Force Establish Tunnel	<input type="checkbox"/>
------------------------	--------------------------

GRE Over IPsec

Use GRE Mode	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
--------------	---

Click "Update" to save the new settings.

- *IKE Authentication Algorithm* – выбор алгоритма хэширования IKE, предназначен для проверки целостности данных.
- *IKE DH Group* – выбор алгоритма Диффи-Хеллмана, используется чтобы установить общий секрет в незащищенной сети.
- *IKE Encryption Algorithm* – выбор алгоритма шифрования для 1 фазы подключения IPsec.
- *Use ISAKMP Mode Config* – активируем режим автоматического получения виртуального адреса, удалённой подсети, адресов для поднятия GRE-туннелей от ESR, к которому подключаемся по IPSec.
- *IKE Lifetime* – время жизни IKE (фаза 1), должен быть идентичен по обе стороны IKE/IPsec-соединения. Диапазон: 180-86400 секунд.
- *Use NAT-T* – необходимо включить флаг, если ТД находится за NAT.

- *IPsec NAT Keepalive* – периодичность отправки пакетов keepalive при работе через NAT, чтобы NAT-трансляция сохранялась на вышестоящих роутерах при длительной не активности со стороны клиента. Диапазон: 0-300 секунд.
- *IPsec Password* – пароль для IKE/ISPEC-соединения. Диапазон: 8-48 символов.
- *IPsec Authentication Algorithm* – выбор алгоритма хэширования IPsec, предназначен для проверки целостности данных.
- *IPsec DH Group* – выбор алгоритма Диффи-Хеллмана, используется чтобы установить общий секрет в незащищенной сети.
- *IPsec Encryption Algorithm* – выбор алгоритма шифрования для 1 фазы подключения IPsec.
- *IPsec DPD Delay* – интервал отправки пакетов обнаружения разрыва соединения. При отсутствии с противоположной стороны IPsec VPN ответов на 5 пакетов подряд, ТД считает VPN развалившимся и произведёт перезапуск IPsec VPN со своей стороны. Диапазон: 5-600 секунд.
- *IPsec Child SA Lifetime* – время жизни IPsec VPN SA (фаза 2), должен быть одинаковым с обеих сторон туннеля IKE/IPsec. Должен быть ниже, чем IKE Lifetime. Диапазон: 180-86400 секунд.
- *Force Establish Tunnel* – включить, чтобы установить соединение IPsec VPN немедленно. Иначе, VPN-соединение IPsec будет установлено по запросу.
- *Use GRE Mode* – включить или отключить GRE через IPsec.
- *GRE Over IPsec Mgmt* – IP-адрес GRE для туннеля управления.
- *GRE Over IPsec Data* – IP-адрес GRE для туннеля управления данными.
- *GRE MTU Offset* – определяет уменьшение MTU для GRE-туннелей. GRE-туннелям будет назначено MTU исходя из расчета 1500 - *GRE MTU Offset*.
- *GRE Ping Counter* – чтобы проверить, что туннель GRE все еще жив, отправляется ping на GRE IP-management каждые 10 секунд. Это значение определяет, сколько пакетов пинга может быть потеряно, до того, как ТД перезапустит соединение IPsec. Диапазон: 3-60.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.19 Подменю «Mesh»*

В разделе "Mesh" выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной Mesh-сети.

- * Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (WEP-2ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).

Configure Mesh access point

Mesh General Settings

Autopeer Status	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Mesh Id	mesh
Mesh Encryption	Off ▾
Mesh Root	On ▾
Root Address	a8:f9:4b:16:ef:bf
Mesh Interface Address	a8:f9:4b:16:ef:bf
Spanning Tree Mode	Off ▾
Tunneling	Off ▾

Mesh Mac Authentication

Peer's list

Allowed a8:f9:4b:16:ef:bf a8:f9:4b:b4:53:7f a8:f9:4b:b7:cf:2f a8:f9:4b:b7:cc:8f a8:f9:4b:b0:5f:df a8:f9:4b:b4:70:1f	Blocked (empty)	Access Request (empty)
<input type="button" value="Delete From Access List"/> <input type="button" value="Delete From Block List"/> <input type="button" value="Access"/> <input type="button" value="Block"/>		
<input type="button" value="Add mac"/> <input type="button" value="Access"/> <input type="button" value="Block"/>		

Click "Update" to save the new settings.

Mesh General Settings – в данном разделе выполняется настройка Mesh параметров.

- *Autopeer Status* – статус автоконфигурирования точек доступа. Должен быть отключен на проводной точке (Root) и включен на беспроводных.
- *Status* – состояние конфигурируемого Mesh-интерфейса;
- *Mesh id* – имя Mesh-сети;
- *Mesh Encryption* – использование Mesh-сети с шифрованием (on – включить, off – выключить);
- *Mesh Root* – назначить точку доступа контроллером в Mesh сети(должна быть точкой входа/проводной);
- *Root Address* – MAC-адрес интерфейса точки доступа, являющийся контроллером (заполняется автоматически);
- *Mesh interface Address* – MAC-адрес Mesh-интерфейса конфигурируемой точки доступа;
- *Spanning Tree Mode* – режим работы протокола STP для предотвращения петель в сети; *Tunneling* – опция доступна только при использовании GRE:
 - *Off* – GRE не используется, опция Tunneling выключена;
 - *Master* – точка подключается в сеть через Ethernet-интерфейс;
 - *Slave* – точка подключается к Master по радиоинтерфейсу.

Mesh Mac Authentication – в разделе выполняется добавление/удаление участников Mesh-сети.

- *Allowed* – точкам доступа добавленным в список "Allowed" разрешен доступ в Mesh-сеть;
- *Blocked* – точкам доступа добавленным в список "Blocked" запрещен доступ в Mesh-сеть;
- *Access Request* – список точек доступа приславших запрос на подключение в Mesh-сеть:
 - *Access* – добавление точки доступа в "белый" список (доступ разрешен);
 - *Block* – добавление точки доступа в "черный" список (доступ запрещен).
- *Delete from Access List* – удалить выделенный MAC-адрес из списка разрешенных;
- *Delete from Block List* – удалить выделенный MAC-адрес из списка запрещенных.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

5.20 Подменю «Mesh Monitoring»*

В разделе "Mesh Monitoring" отображается статистика и состояние соединений в Mesh-сети.

- i** * Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (WEP-2ac-1.14.0.X-MESH.tar.g и более поздние версии).

The screenshot shows the 'Mesh Monitoring' interface with two main sections:

- Mesh Neighbor Nodes**: A table showing statistics for three connected nodes. The columns include MAC Address, Link State, RSSI, Uptime, Tx Total, Rx Total, Tx Retry Count, Rx Retried Count, Tx Actual Rate, and Rx Actual Rate.

MAC Address	Link State	RSSI	Uptime	Tx Total	Rx Total	Tx Retry Count	Rx Retried Count	Tx Actual Rate	Rx Actual Rate
a8:f9:4b:b7:cc:8f	ESTAB	-46	01:19:58	268274	75360	83085 (31.0%)	6723 (8.9%)	1 Kbits/sec	0 Kbits/sec
a8:f9:4b:b0:5f:df	ESTAB	-48	01:19:59	634302	161236	85244 (13.4%)	12904 (8.0%)	0 Kbits/sec	0 Kbits/sec
a8:f9:4b:b4:53:7f	ESTAB	-44	14:13:42	622430	151387	82495 (13.3%)	14367 (9.5%)	0 Kbits/sec	0 Kbits/sec

- Mesh Network**: A table showing information about network participants. The columns include MAC Address, Device Name, IP Address, Firmware Version, and Last Update(secs ago).

MAC Address	Device Name	IP Address	Firmware Version	Last Update(secs ago)
a8:f9:4b:16:ef:bf	WEP-12ac:rev.C(ROOT)	192.168.56.116	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	0
a8:f9:4b:b0:5f:df	WEP-12ac	192.168.56.115	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	1
a8:f9:4b:b4:53:7f	WEP-12ac	192.168.56.112	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	2
a8:f9:4b:b7:cc:8f	WEP-2ac	192.168.56.114	1.14.0.88-mesh_test-741906c-MESH	5

Mesh Neighbor Nodes – в разделе отображается таблица со статистикой соединений с соседними точками доступа.

Stats Update – при нажатии на кнопку произойдет обновление статистики в таблице;

Auto update – автоматическое обновление таблицы (данные обновляются раз в секунду);

- *MAC Address* – MAC-адрес Mesh-интерфейса соседней точки доступа;
- *Link State* – состояние соединения;
- *RSSI* – уровень сигнала от соседней точки доступа;
- *Uptime* – продолжительность соединения с точкой доступа;
- *Tx Total* – количество успешно отправленных пакетов;
- *Rx Total* – количество успешно принятых пакетов;
- *Tx Retry Count* – количество повторно отправленных пакетов;
- *Rx Retried Count* – количество принятых пакетов, отправленных повторно;
- *Tx Actual Rate* – текущая скорость передачи данных, в кбит/с;
- *Rx Actual Rate* – текущая скорость приема данных, в кбит/с.

Mesh Network – в разделе отображается таблица с информацией об участниках Mesh-сети.

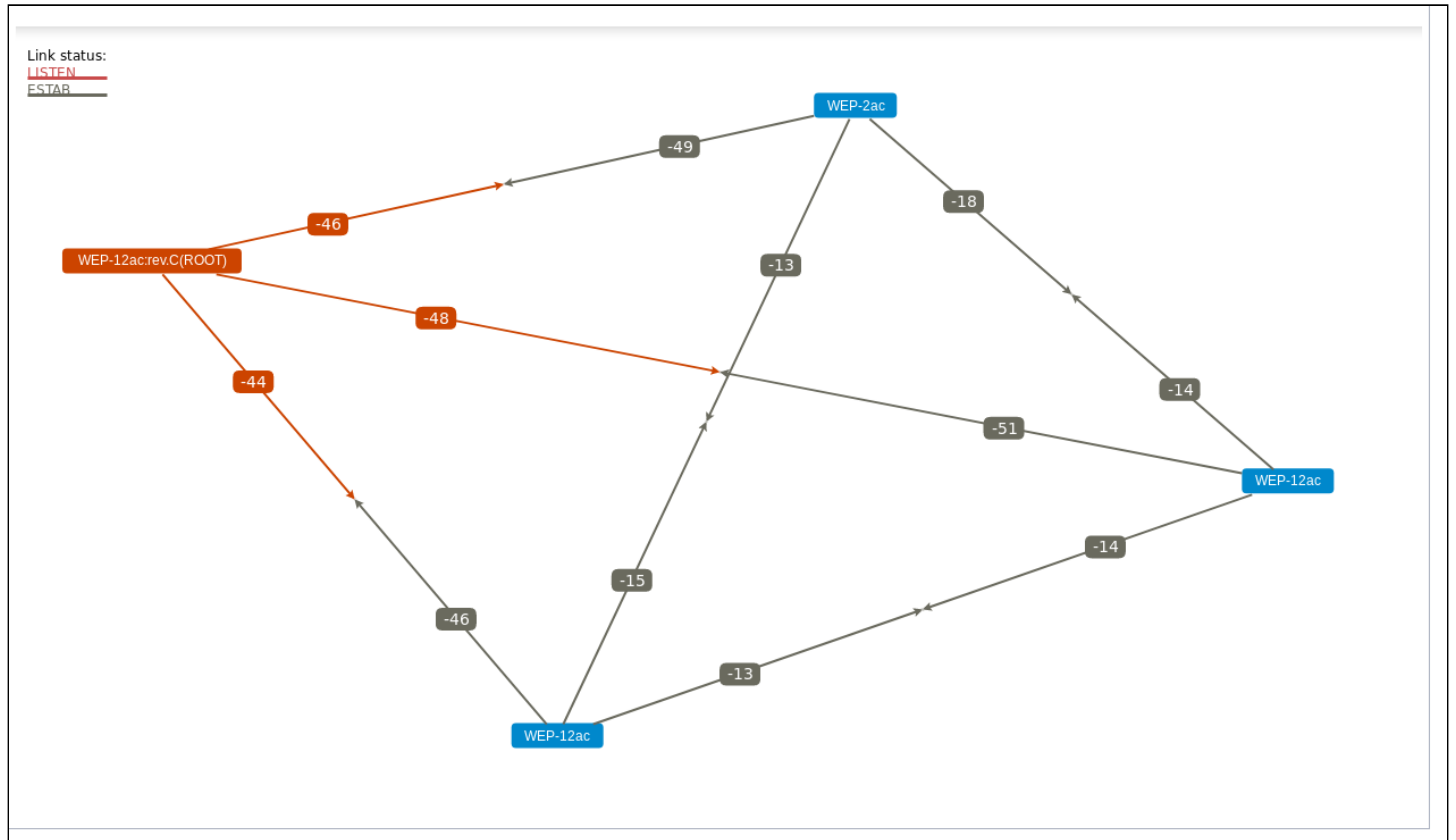
- i** Отображается только на устройстве, являющимся контроллером Mesh-сети (Root AP).

Update Graph – при нажатии на кнопку произойдет обновление информации в таблице и графе;

Auto update – автоматическое обновление таблицы и графа (данные обновляются каждые 10 секунд);

- *Mac Address* – MAC-адрес Mesh-интерфейса участника сети;
- *Device Name* – системное имя устройства;
- *IP Address* – IP-адрес устройства;
- *Firmware Version* – версия программного обеспечения;
- *Last Update* – время последней синхронизации с устройством.

Также в разделе мониторинга располагается график с построенной схемой Mesh-сети. На основании таблицы и графа можно произвести анализ сети. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на проблемные места, а также поможет производить мониторинг сети в режиме реального времени.



6 Меню «Services»

В меню «Services» выполняется настройка встроенных служб точки доступа.

6.1 Подменю «Bonjour»

В разделе «Bonjour» выполняется настройка услуги Bonjour, которая позволяет беспроводным точкам доступа и их сервисам обнаруживать друг друга внутри локальной сети, используя записи в multicast Domain Name System (mDNS).

The screenshot shows a web-based configuration interface titled 'Set Bonjour Status'. It contains a section labeled 'Bonjour Status' with two radio buttons: 'Enabled' (unselected) and 'Disabled' (selected). Below this is a note: 'Click "Update" to save the new settings.' At the bottom is a blue 'Update' button.

Bonjour Status – состояние услуги Bonjour:

- *Enabled* – при установленном флаге услуга активна;
- *Disabled* – при установленном флаге услуга выключена.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.2 Подменю «Web Server»

В разделе «Web Servers» выполняются настройки доступа к точке доступа через web-интерфейс.

Configure Web Server Settings

HTTPS Server Status	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
HTTP Server Status	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
HTTP Port	80 (Range: 1025-65535, Default: 80)	
HTTPS Port	443 (Range: 1025-65535, Default: 443)	
Maximum Sessions	5 (Range: 1 - 10, Default: 5)	
Session Timeout (minutes)	1440 (Range: 1 - 1440 minutes, Default: 5)	

Click "Update" to save the new settings.

Generate HTTP SSL Certificate ...

Click "Update" to generate a new HTTP SSL Certificate.

HTTP SSL Certificate File Status ...

Certificate File Present: yes
 Certificate Expiration Date: Dec 26 09:00:03 2019 GMT
 Certificate Issuer Common Name: CN=192.168.1.10

To Get the Current HTTP SSL Certificate ...

Click the "Download" button to save the current HTTP SSL Certificate as a backup file to your PC.
 To save the Certificate to an external TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Download Method HTTP TFTP

To upload a HTTP SSL Certificate from a PC or a TFTP Server ...

Browse to the location where your certificate file is stored and click the "Upload" button.
 To upload from a TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Upload Method HTTP TFTP

HTTP SSL Certificate File Файл не выбран

- *HTTPS Server Status* – состояние сервера HTTPS:

- *Enabled* – при установленном флаге подключение к Web-интерфейсу устройства будет по защищенному протоколу HTTP (HTTPS);
- *Disabled* – при установленном флаге подключение к Web-интерфейсу устройства не доступно по протоколу HTTPS;
- *HTTP Server Status* – состояние сервера HTTP, этот параметр не зависит от состояния настроек параметра «*HTTPS Server Status*»:
 - *Enabled* – при установленном флаге подключение к Web-интерфейсу устройства будет разрешено по протоколу HTTP;
 - *Disabled* – при установленном флаге подключение к Web-интерфейсу устройства не доступно по протоколу HTTP;
- *HTTP Port* – номер порта для передачи HTTP-трафика, принимает значения 1025-65535. По умолчанию установлено 80;
- *HTTPS Port* – номер порта для передачи HTTPS-трафика, принимает значения 1025-65535. По умолчанию установлено 443;
- *Maximum Sessions* – количество Web-сессий, включая HTTP и HTTPs, которые могут быть одновременно запущены, принимает значения 1-10 сессий. По умолчанию установлено 5;
- *Session Timeout (minutes)* – период времени, по истечении которого система автоматически выполнит выход из Web-интерфейса, если пользователь не был активен. Принимает значения от 1 до 1440. По умолчанию 60 минут.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

Generate HTTP SSL Certificate – в данном разделе при нажатии на кнопку «Update» выполняется генерация нового HTTP SSL сертификата для безопасного доступа к Web-серверу. Это нужно выполнить при получении IP-адреса, чтобы имя сертификата совпадало с IP-адресом устройства. При создании нового сертификата будет запущен Web-сервер безопасности. Защищенное соединение не будет функционировать, пока новый сертификат не будет применен в браузере.

HTTP SSL Certificate File Status – в данном разделе приводится информация о HTTP SSL сертификате:

- *Certificate FilePresent* – указывает, присутствует ли сертификат SSL HTTP;
- *Certificate Expiration Date* – дата, до которой сертификат действителен;
- *Certificate IssuerCommon Name* – имя сертификата.

To Get the Current HTTP SSL Certificate – в данном разделе выполняется сохранение текущего HTTP SSL сертификата, который в дальнейшем может быть использован как backup-файл:

DownloadMethod – метод сохранения HTTP SSL сертификата:

- *HTTP* – файл будет сохранен по HTTP на компьютер;
- *TFTP* – сертификат будет сохранен на TFTP-сервере, при указании этого способа нужно заполнить следующие поля:
 - *HTTP SSL Certificate File* – имя файла сертификата, задается строка до 256 символов, по умолчанию установлено Mini_httpd.pem;
 - *Server IP* – IPv4- или IPv6-адрес TFTP-сервера, который будет использоваться для загрузки файла. По умолчанию установлено 0.0.0.0.

Нажмите кнопку «Download» для сохранения файла HTTP SSL сертификата.

To upload a HTTP SSL Certificate from a PC or a TFTP Server – в разделе выполняется загрузка файла HTTP SSL Certificate:

Upload Method – метод загрузки файла HTTP SSL сертификата:

- *HTTP* – по HTTP, при указании этого способа нажмите кнопку «Выберите файл», укажите файл, который нужно загрузить в устройство и нажмите кнопку «Upload»;

- **TFTP** – через TFTP-сервер, при указании этого способа нужно заполнить следующие поля: HTTP SSL Certificate File; Server IP и нажать кнопку «Upload». Описание полей приведено выше.

6.3 Подменю «SSH»

В разделе «SSH» выполняется настройка доступа к устройству по протоколу SSH.

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

Set SSH Status

SSH Status Enabled Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Update

SSH Status – состояние доступа к устройству по протоколу SSH:

- *Enabled* – при установленном флаге доступ разрешен;
- *Disabled* – при установленном флаге доступ запрещен.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.4 Подменю «Telnet»

В разделе «Telnet» выполняется настройка доступа к устройству по протоколу Telnet.

Telnet – протокол, предназначенный для организации управления по сети. Позволяет удаленно подключиться к шлюзу с компьютера для настройки и управления.

Set Telnet Status

Telnet Status Enabled Disabled

Click "Update" to save the new settings.

Update

Telnet Status – состояние доступа к устройству по протоколу Telnet:

- *Enabled* – при установленном флаге доступ разрешен;
- *Disabled* – при установленном флаге доступ запрещен.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.5 Подменю «QoS»

В подменю «QoS» настраиваются функции обеспечения качества обслуживания (Quality of Service). Настройка параметров QoS выполняется для каждого радиоинтерфейса.

QoS используется для обеспечения минимальных задержек в передаче данных таких сервисов, как передача голоса по IP (VoIP), видео в режиме реального времени и других сервисов, чувствительных ко времени передачи данных.

Modify QoS queue parameters

Radio

EDCA Template	<input type="button" value="Custom ▾"/>																									
AP EDCA parameters	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Queue</th> <th style="width: 10%;">AIFS</th> <th style="width: 10%;">cwMin</th> <th style="width: 10%;">cwMax</th> <th style="width: 10%;">Max. Burst</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Data 0 (Voice)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3 ▾</td> <td style="text-align: center;">7 ▾</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> <tr> <td>Data 1 (Video)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7 ▾</td> <td style="text-align: center;">15 ▾</td> <td style="text-align: center;">3.0</td> </tr> <tr> <td>Data 2 (Best Effort)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3 ▾</td> <td style="text-align: center;">15 ▾</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Data 3 (Background)</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">15 ▾</td> <td style="text-align: center;">1023 ▾</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Queue	AIFS	cwMin	cwMax	Max. Burst	Data 0 (Voice)	1	3 ▾	7 ▾	1.5	Data 1 (Video)	1	7 ▾	15 ▾	3.0	Data 2 (Best Effort)	3	3 ▾	15 ▾	0	Data 3 (Background)	7	15 ▾	1023 ▾	0
	Queue	AIFS	cwMin	cwMax	Max. Burst																					
	Data 0 (Voice)	1	3 ▾	7 ▾	1.5																					
	Data 1 (Video)	1	7 ▾	15 ▾	3.0																					
	Data 2 (Best Effort)	3	3 ▾	15 ▾	0																					
Data 3 (Background)	7	15 ▾	1023 ▾	0																						
Wi-Fi Multimedia (WMM) <input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled																										
Station EDCA parameters	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Queue</th> <th style="width: 10%;">AIFS</th> <th style="width: 10%;">cwMin</th> <th style="width: 10%;">cwMax</th> <th style="width: 10%;">TXOP Limit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Data 0 (Voice)</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3 ▾</td> <td style="text-align: center;">7 ▾</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> <tr> <td>Data 1 (Video)</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7 ▾</td> <td style="text-align: center;">15 ▾</td> <td style="text-align: center;">94</td> </tr> <tr> <td>Data 2 (Best Effort)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3 ▾</td> <td style="text-align: center;">15 ▾</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>Data 3 (Background)</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">15 ▾</td> <td style="text-align: center;">1023 ▾</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Queue	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit	Data 0 (Voice)	2	3 ▾	7 ▾	47	Data 1 (Video)	2	7 ▾	15 ▾	94	Data 2 (Best Effort)	3	3 ▾	15 ▾	0	Data 3 (Background)	7	15 ▾	1023 ▾	0
	Queue	AIFS	cwMin	cwMax	TXOP Limit																					
	Data 0 (Voice)	2	3 ▾	7 ▾	47																					
	Data 1 (Video)	2	7 ▾	15 ▾	94																					
	Data 2 (Best Effort)	3	3 ▾	15 ▾	0																					
Data 3 (Background)	7	15 ▾	1023 ▾	0																						
No Acknowledgement <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off																										
APSD <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off																										
Click "Update" to save the new settings.																										
<input type="button" value="Update"/>																										

Radio – радиоинтерфейс, для которого будут выполняться настройки параметров QoS;

- *EDCA Template* – шаблон с предопределенными параметрами EDCA:
 - *Default* – настройки по умолчанию;
 - *Optimized for Voice* – оптимальные настройки для передачи голоса;
 - *Custom* – пользовательские настройки;
- *AP EDCA parameters* – таблица настроек параметров точки доступа (трафик передается от точки доступа к клиенту):
 - *Queue* – предопределенные очереди для различного рода трафика:
 - *Data 0 (Voice)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются данные, чувствительные к времени, такие как: VoIP, потоковое видео;
 - *Data 1 (Video)* – высокоприоритетная очередь, минимальные задержки. В данной очереди автоматически обрабатываются видеоданные, чувствительные к времени;
 - *Data 2 (best effort)* – среднеприоритетная очередь, средняя пропускная способность и задержка. В данную очередь отправляется большинство традиционных IP-данных;
 - *Data 3 (Background)* – низкоприоритетная очередь, высокая пропускная способность.

- *AIFS* (Arbitration Inter-Frame Spacing) – определяет время ожидания кадров (фреймов) данных, измеряется в слотах, принимает значения (1-15);
- *cwMin* – начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *cwMin* не может превышать значение *cwMax*;
- *cwMax* – максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение *cwMax* должно быть больше значения *cwMin*;
- *Max. Burst Length* – параметр используется только для данных, передаваемых от точки доступа до станции клиента. Максимальная длина пакета, разрешенная для очередей в беспроводной сети, принимает значения 0-999;
- *Wi-Fi MultiMedia (WMM)* – состояние работы функции WiFi Multimedia, которая позволяет оптимизировать передачу мультимедийного трафика по беспроводной среде:
 - *Enable* – функция включена;
 - *Disable* – функция выключена;
- *Station EDCA parameters* – таблица настроек параметров станции клиента (трафик передается от станции клиента до точки доступа):
 - Описание параметров *Queue*, *AIFS*, *cwMin*, *cwMax* приведено выше;
 - *TXOPLimit* – параметр используется только для данных, передаваемых от станции клиента до точки доступа. Возможность передачи – интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд;
- *No Acknowledgement* – при установленном флаге «On» точка доступа не должна признавать кадры QoSNoAck как значение класса обслуживания;
- *APSD* – при установленном флаге «On» будет включен режим экономии энергии доставки APSD, который является методом управления питания. Данный режим рекомендуется, если для VoIP-телефонов доступ к сети предоставляется через точку доступа.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.6 Подменю «Email Alert»

В разделе «Email Alert» выполняется настройка отсылки сервисной информации по электронной почте (Email).

Email Alert Global Configuration

Admin Mode	:	<input type="button" value="down ▾"/>
From Address	:	<input type="text"/> (Range: 1 - 255 characters)
Log Duration	:	<input type="text"/> minutes (Range: 30 - 1440, Default: 30)
Urgent Message Severity	:	<input type="button" value="Alert ▾"/>
Non Urgent Severity	:	<input type="button" value="Warning ▾"/>

Email Alert Mail Server Configuration

Mail Server Address	:	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)
Mail Server Security	:	<input type="button" value="Open ▾"/>
Mail Server Port	:	<input type="text"/> 25 (Range: 0 - 65535, Default:25)
Username	:	<input type="text"/> (Range: 1 - 64 characters)
Password	:	<input type="text"/> (Range: 1 - 64 characters)

Email Alert Message Configuration

To Address 1	:	<input type="text"/> (Range: 0 - 255 characters)
To Address 2	:	<input type="text"/> (Range: 0 - 255 characters)
To Address 3	:	<input type="text"/> (Range: 0 - 255 characters)
Email Subject	:	<input type="text"/> Log message from AP (Range: 1 - 255 characters)

В разделе «**Email Alert Global Configuration**» задаются глобальные настройки для функции отправки Email-сообщений.

- *Admin Mode* – состояние функции отправки Email-сообщений на точке доступа:
 - *Up* – функция включена;
 - *Down* – функция отключена;
- *From Address* – почтовый адрес отправителя, например, AP23@foo.com. Задается строка до 255 символов;
- *Log Duration* – интервалы времени отправки некритичных сообщений, принимает значения 30-1440. По умолчанию – 30;
- *Urgent Message Severity* – уровень важности сообщений, которые будут отправлены немедленно;
- *Non Urgent Severity* – уровень важности сообщений, которые будут отправлены в интервалах «*Log Duration*».

В разделе «**Email Alert MailServer Configuration**» выполняется настройка параметров почтового сервера и клиента.

- *Mail Server Address* – адрес почтового сервера, задается строка вида XXX.XXX.XXX.XXX;
- *Mail Server Security* – протокол аутентификации на почтовом сервере: Open, TLSv1. По умолчанию – Open;
- *Mail Server Port* – номер порта почтового сервера, принимает значения 0-65535. По умолчанию установлено – 25;
- *Username* – имя почтового клиента, задается строка до 64 символов;
- *Password* – пароль почтового клиента, задается строка до 64 символов.

В разделе «**EmailAlert Message Configuration**» выполняется настройка параметров аварийного сообщения:

- *To Address 1* – адрес первого получателя сообщений;
- *To Address 2* – адрес второго получателя сообщений;
- *To Address 3* – адрес третьего получателя сообщений;
- *Email Subject* – текст в теме письма.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.7 Подменю «LLDP»

Для отправки тестового сообщения нажмите кнопку «Test Mail». Подменю «LLDP» В разделе «LLDP» выполняется настройка работы протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol).

The screenshot shows a configuration interface titled "LLDP Configuration". It includes the following fields:

- LLDP Mode:** A radio button group where "Enabled" is selected, while "Disabled" is unselected.
- TX Interval:** A text input field containing the value "30", with a note "(Range: 5 - 32768 sec, Default: 30 sec)" below it.
- POE Priority:** A dropdown menu set to "Unknown".
- Message:** A text area at the bottom with the instruction "Click \"Update\" to save the new settings."
- Update Button:** A blue "Update" button located at the bottom of the message area.

- *LLDP Mode* – состояние работы протокола LLDP:
 - *Enabled* – при установленном флаге LLDP активен;
 - *Disabled* – при установленном флаге LLDP выключен;
- *TX Interval* – интервал посылки LLDP-сообщений, принимает значения 5-32768. По умолчанию установлено – 30 секунд;
- *POE Priority* – приоритет, пересылаемый в поле «Extended Power Information».

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.8 Подменю «SNMP»

В разделе «SNMP» выполняется настройка управления устройством по SNMP.

SNMP Configuration

SNMP	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled		
<hr/>			
Read-only Community Name (for Permitted SNMP Get Operations)	<input type="text" value="public"/> (Range: 1 - 256 characters)		
Port number the SNMP agent will listen to	<input type="text" value="161"/> (Range: 1025 - 65535, Default: 161)		
Allow SNMP set requests	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled		
Read-write Community Name (for Permitted SNMP Set Operations)	<input type="text" value="private"/> (Range: 1 - 256 characters)		
Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled		
Hostname, Address, or Subnet of Network Management System	<input type="text"/> (xxx.xxx.xxxx.xxxx/Hostname max 255 Characters)		
IPv6 Hostname, Address, or Subnet of Network Management System	<input type="text"/> (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters)		
<hr/>			
Trap Destinations			
Enabled Host Type	SNMP version	Community Name (Range: 1 - 256 characters)	Hostname or IP or IPv6 Address (xxx.xxx.xxxx.xxxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/Hostname max 255 Characters)
<input checked="" type="checkbox"/>	IPv4	snmpV2	<input type="text" value="public"/> 172.16.0.22
<input type="checkbox"/>	IPv4	snmpV2	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	IPv4	snmpV2	<input type="text"/>

- **SNMP – включение/выключение управления устройством по SNMP:**
 - *Enabled* – при установленном флаге SNMP активен;
 - *Disabled* – при установленном флаге SNMP выключен;
- **Read-only community name** – пароль для read-only запросов, задается строка до 256 символов;
- **Port number the SNMP agent will listen to** – номер порта приема/отправки SNMP-сообщений, принимает значения 1025-65535, по умолчанию 161;
- **Allow SNMP set requests** – разрешить/запретить конфигурирование устройства по SNMP:
 - *Enabled* – разрешить конфигурирование устройства по SNMP;
 - *Disabled* – запретить конфигурирование устройства по SNMP;
- **Read-write community name** – пароль для read-write запросов, задается строка до 256 символов;
- **Restrict the source of SNMP requests to only the designated hosts or subnets** – принимать SNMP запросы только с указанных адресов, задается IP-адрес в виде XXX.XXX.XXX.XXX или имя хоста;
- **Hostname, address, or subnet of Network Management System** – имя, адрес или подсеть IPv4, из которой разрешено принимать SNMP-запросы;
- **IPv6 hostname, address, or subnet of Network Management System** – имя, адрес или подсеть IPv6, из которой разрешено принимать SNMP-запросы;
- **Community name** – строка, ассоциированная с передающимися трапами;
- **Enabled Host Type SNMP version** – сопоставление адресов получателей SNMP-трапов с версиями SNMP-трапов, а также версией IP-протокола.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

В подразделе "Debug Settings" выполняется настройка отправки отладочных сообщений.

Debug Settings

Debugging Output Tokens (Range: 0 - 256 characters, empty string for 'no debug', 'ALL', or 'traps,send' - any tokens without spaces)

Dump Sent and Received SNMP Packets Enabled Disabled

Logs to

Logs to Specified Files (Range: 1 - 256 characters, Default: /var/log/snmpd.log)

Logs Priority Level (for Standart output, Standart error and File logs output)

Logs Priority Range From to (only for Syslog output)

Transport UDP UDP6 TCP TCP6

Click "Update" to save the new settings.

- *Debugging output tokens* – идентификатор группы отладочных сообщений;
- *DumpsentandreceivedSNMPackets* – вывод в лог содержимого принимаемых и передаваемых SNMP-сообщений;
- *Logsto* – указание места вывода лога:
 - *Don'tlog* – не выводить лог;
 - *Standart error, standart output* – вывод в консоль;
 - *File* – вывод в файл;
 - *Syslog* – Syslog-вывод;
- *Logs to specified files* – указание файла для вывода лога;
- *Logsprioritylevel* – выбор уровня выводимых логов, указывается при выводе лога в консоль или файл;
- *Logspriorityrange* – указание диапазона уровней логов для Syslog-вывода;
- *Transport* – транспортный протокол, используемый для передачи SNMP-сообщений.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

6.9 Подменю «Time Settings (NTP)»

В разделе «Time Settings (NTP)» выполняется настройка локального времени устройства.

Modify how the access point discovers the time

System Time (24 HR) Thu Dec 6 2018 12:55:24 +07

Set System Time Using Network Time Protocol (NTP) Manually

NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx) /Hostname max 253 Characters

NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx) /Hostname max 253 Characters

NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/Name (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx) /Hostname max 253 Characters

Time Zone ▾

Adjust Time for Daylight Savings

Click "Update" to save the new settings.

- *System Time* – текущее системное время;
- *Set System Time* – выбор способа установки времени:

- *UsingNetworkTimeProtocol (NTP)* – автоматическая установка с помощью NTP-протокола.
- *Manually* – ручная установка времени.

Автоматическая установка с помощью NTP-протокола (выбрано UsingNetworkTimeProtocol (NTP)):

- *NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name* – IPv4-адрес, IPv6-адрес или имя хоста NTP-сервера. Если не указать сервер – будет использоваться имя сервера полученного в опции DHCP;
- *NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name* и *NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/Name* – укажите IPv4-адреса, IPv6-адреса или имена хостов дополнительных NTP-серверов. Если не указать сервер – будет использоваться имя сервера полученного в опции DHCP;

Ручная установка времени (выбрано Manually):

- *System Date* – установка даты;
- *System Time (24 HR)* – установка времени системы в 24-часовом формате;
- *Time Zone* – временная зона, по умолчанию установлено – Russia(Moscow);
- *Adjust Time for Daylight Savings* – при установленном флаге выполняется автоматический переход на летнее время (DST). При выставленном флаге, будут доступны следующие поля:
 - *DST Start (24 HR)* – установить время перехода на зимнее время;
 - *DST End (24 HR)* – установить время перехода на летнее время;
 - *DST Offset (minutes)* – установить разницу во времени (в минутах).

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

7 Меню «SNMPv3»

Меню «SNMPv3» предназначено для конфигурирования прав взаимодействия с функционалом устройства при помощи протокола SNMPv3.

7.1 Подменю «SNMPv3 Views»

В подменю «SNMPv3 Views» формируется описание дерева или поддерева OID, а также включение или исключение поддерева из обзора.

View Name (1 - 32 characters)	Type	OID (max 256 characters)	Mask (max 47 characters)
	included		
SNMPv3 Views		view-all----included-----1---- view-none----excluded-----1----	

Add

Remove

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *View Name* – имя дерева или поддерева MIB, задается строка до 32 символов;
- *Type* – включить или исключить поддерево MIB из обзора:
 - *include* – включить;
 - *excluded* – исключить;
- *OID* – строка OID, описывающая поддерево, включаемое или исключаемое из обзора, задается строка до 256 символов;
- *Mask* – маска, задается в формате xx.xx.xx(..) размером не более 47 символов, используется для формирования необходимого поддерева в рамках указанного OID;
- *SNMPv3 VIEWS* – список существующих правил.

Для добавления правила нажмите кнопку «Add».

Для удаления правила в поле «SNMPv3 VIEWS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Нажмите кнопку «Update» для применения и сохранения внесенных изменений.

7.2 Подменю «SNMPv3 Groups»

В подменю «SNMPv3 Groups» выполняется формирование групп с различными уровнями безопасности, примененными к правилам обзора деревьев и поддеревьев.

SNMPv3 Groups Configuration.

Name (1 - 32 characters)	Security Level	Write Views	Read Views	
<input type="text"/>	noAuthentication-noPrivacy	view-all	view-all	<input type="button" value="Add"/>
SNMPv3 GROUPS RO--authPriv--view-none--view-all RW--authPriv--view-all--view-all				
<input type="button" value="Remove"/>				
Click "Update" to save the new settings. <input type="button" value="Update"/>				

- *Name* – имя группы, задается строка до 32 символов;
- *Security Level* – уровень безопасности для группы:
 - *noAuthentication-noPrivacy* – не используется аутентификация и шифрование данных;
 - *Authentication-noPrivacy* – используется аутентификация, но не используется шифрование данных. При отправке SNMP-сообщений для аутентификации используется MD5 ключ и пароль;
 - *Authentication-Privacy* – используется аутентификация и шифрование данных. При отправке SNMP-сообщений для аутентификации используется MD5 ключ/пароль, для шифрования данных используется DES ключ/пароль;
- *Write Views* – выбор дерева/поддерева OID, доступного для записи:
 - *write-all* – группа может создавать, изменять и удалять базы MIB;
 - *write-none* – группе не разрешено создавать, изменять и удалять базы MIB;
- *Read Views* – выбор дерева/поддерева OID, доступного для чтения:
 - *write-all* – группе разрешен просмотр и чтение всех MIB файлов;
 - *write-none* – группе не разрешен просмотр и чтение MIB файлов;
- *SNMPv3 GROUPS* – список существующих групп.

Для добавления группы нажмите кнопку «Add».

Для удаления группы в поле «SNMPv3 GROUPS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Нажмите кнопку «Update» для применения и сохранения внесенных изменений.

7.3 Подменю «SNMPv3 Users»

В подменю «SNMPv3 Users» происходит создание пользователей и параметров их доступа, работающих с устройством по протоколу SNMPv3.

SNMPv3 User Configuration.

Name (1 - 32 characters)	Group	Authentication type	Authentication Key (8 - 32 characters)	Encryption Type	Encryption Key (8 - 32 characters)
<input type="text"/>	RO	MD5	<input type="text"/>	DES	<input type="text"/>

SNMPv3 USERS

Click "Update" to save the new settings.

- *Name* – имя пользователя, задается строка до 32 символов;
- *Group* – группа, созданная в подменю «SNMPv3 Groups»;
- *Authentication type* – тип аутентификации для использования SNMP-запросов:
 - *MD5* – требовать проверку подлинности по алгоритму MD5 для SNMPv3-запросов пользователя;
 - *None* – при передачи SNMPv3-запросов от данного пользователя не требуется аутентификация;
- *AuthenticationKey* – ключ аутентификации, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Authentication type» выбрать значение «MD5»;
- *EncryptionType* – тип шифрования:
 - *DES* – использовать алгоритм шифрования DES для SNMPv3-запросов пользователя;
 - *None* – при передачи SNMPv3-запросов от данного пользователя шифрование не требуется;
- *EncryptionKey* – ключ шифрования, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Encryption Type» выбрать значение «DES».

Для добавления пользователя нажмите кнопку «Add».

Для удаления пользователя в поле «SNMPv3 USERS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Нажмите кнопку «Update» для применения и сохранения внесенных изменений.

7.4 Подменю «SNMPv3 Targets»

В подменю «SNMPv3 Targets» выполняется настройка трапов от устройства на определенный IP-адрес, порт UDP и пользователя.

SNMPv3 Targets Configuration.

IPv4/IPv6 Address (xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)	Port (1 - 65535)	Users
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="▼"/> <input type="button" value="Add"/>
SNMPv3 TARGETS <div style="border: 1px solid #ccc; height: 150px; width: 100%;"></div>		
<input type="button" value="Remove"/>		
<small>Click "Update" to save the new settings.</small>		
<input type="button" value="Update"/>		

- *IPv4/IPv6 Address* – адрес IPv4 или IPv6, на который будут отправлены трапы;
- *Port* – порт UDP, на который будут отправлены трапы, принимает значения 1-65535;
- *Users* – имя пользователя, которому будут отправлены трапы.

Для добавления правила отправки трапов нажмите кнопку «Add».

Для удаления правила отправки трапов в поле «SNMPv3 TARGETS» выберите запись и нажмите кнопку «Remove».

Нажмите кнопку «Update» для применения и сохранения внесенных изменений

8 Меню «Maintenance»

Данный раздел Web -интерфейса предназначен для общего управления устройством: выгрузка, загрузка, установка конфигурации по умолчанию, обновление ПО, перезагрузка устройства, а также для операций отладки: снiffинга трафика, проходящего через точку доступа и выгрузка диагностической информации по устройству.

8.1 Подменю «Configuration»

В подменю «Configuration» производится загрузка и выгрузка конфигурации устройства, а также сброс устройства к конфигурации по умолчанию и перезагрузка устройства.

Manage this Access Point's Configuration

To Restore the Factory Default Configuration ...

Click "Reset" to load the factory defaults in place of the current configuration for this AP.

To Save the Current Configuration to a Backup File ...

Click the "Download" button to save the current configuration as a backup file to your PC.
To save the configuration to an external TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Download Method HTTP TFTP

To Restore the Configuration from a Previously Saved File ...

Browse to the location where your saved configuration file is stored and click the "Restore" button.
To restore from a TFTP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.

Upload Method HTTP TFTP
 Configuration File Файл не выбран

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file ...

To Save the Startup Configuration to a Backup File or to Mirror file

Source File Name: Startup Configuration
 Backup Configuration
 Mirror Configuration
 Destination File Name: Startup Configuration
 Backup Configuration

Click "Update" to save the new settings.

To Reboot the Access Point ...

Click the "Reboot" button.

Reset – сброс устройства к заводским настройкам. После сброса устройство автоматически перезагрузится. Это займет несколько минут.

- ◆ Сброс к заводским настройкам приведёт к удалению всей конфигурации устройства, в том числе и IP-адреса для доступа к устройству. После выполнения данной операции возможна потеря связи с устройством.

Reboot – программная перезагрузка устройства. Выгрузка текущей конфигурации в backup файл. Выгрузка конфигурации устройства может осуществляться двумя методами: выгрузка через HTTP (на ПК) и выгрузка через TFTP-протокол (на сторонний TFTP-сервер);

- **Выгрузка через HTTP.** Установите флаг «Download Method» в значение «HTTP». Нажмите «Download» и в диалоговом окне выберите путь для сохранения файла на ПК;
- **Выгрузка через TFTP.** Установите флаг «Download Method» в значение «TFTP». В поле «Configuration File» укажите имя файла, в котором будет сохранена конфигурация устройства. Имя файла обязательно должно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором будет сохранен backup-файл. Нажмите «Download» для начала выгрузки файла.
- **Загрузка сохраненной конфигурации в устройство.** Загрузка конфигурации в устройство может осуществляться двумя методами: загрузка через HTTP (с ПК) и загрузка через TFTP-протокол (со стороннего TFTP-сервера).

- ◆ При загрузке backup-файла конфигурации в устройстве произойдет применение всех параметров из файла, включая Management VLAN и IP. В случае если будет загружен файл конфигурации другого устройства, то вследствие применения чужого IP или Management VLAN может пропасть связь с устройством.

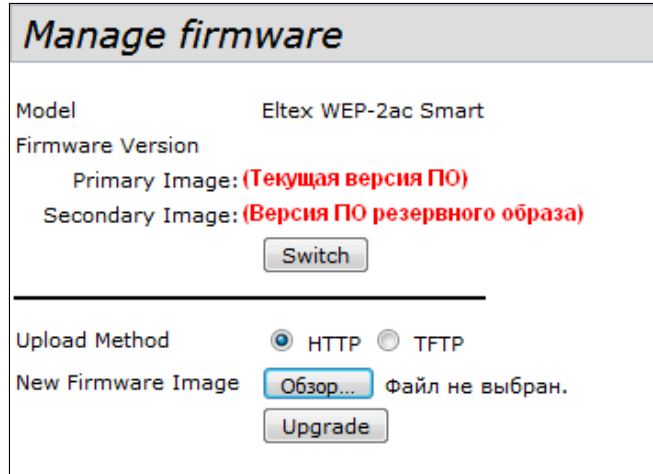
- **Загрузка через HTTP.** Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите «Выберите файл» и в диалоговом окне выберите путь к сохраненному файлу backup на ПК. Нажмите «Restore» для начала загрузки файла конфигурации в устройство.
- **Загрузка через TFTP.** Установите флаг «Upload Method» должен быть установлен в значение TFTP. В поле «Filename» укажите имя файла, который будет загружен в устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен backup-файл. Нажмите «Restore» для начала загрузки файла.

Выгрузка текущей конфигурации в backup-файл в энергонезависимую память устройства и загрузка сохраненной конфигурации из энергонезависимой памяти устройства.

- **Source File Name** – имя файла источника конфигурации (Startup или Backup).
- **DestinationFileName** – имя файла, в который будет записана выбранная конфигурация.

8.2 Подменю «Upgrade»

В подменю «Upgrade» выполняется обновление и смена ПО устройства. В физической памяти устройства одновременно содержится два образа ПО. Если один из образов устройства вышел из строя, то загрузка будет выполнена с другого образа ПО. Одновременно в устройстве может быть активен только один образ.



- *Model* – модель устройства;
- *Primary Image* – версия ПО активного образа (текущая версия ПО);
- *Secondary Image* – версия ПО резервного образа (не используется в данный момент);
- *Switch* – загрузить ПО устройства с резервного образа. При выполнении данной операции активный образ перейдет в резервное состояние, а резервный – в активное. Устройство автоматически перезагрузится и установит в качестве активного резервное ПО.

Обновление ПО устройства. При обновлении ПО устройства файл прошивки загружается на устройство и становится активным (Primary Image). При этом текущий образ перемещается на позицию «Secondary Image». Автоматически происходит перезагрузка устройства и оно загружается с ПО, которое соответствует загруженному образу.

Загрузка файла ПО на устройство может производиться через HTTP или TFTP-протокол.

Загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите «Выберите файл» и в диалоговом окне выберите путь к файлу ПО на ПК. Нажмите «Upgrade» для начала загрузки выбранного файла ПО в устройство.

Загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Image Filename» укажите имя файла ПО, который будет загружен в устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .tar. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен файл ПО. Нажмите «Upgrade» для начала загрузки файла.

❗ В процессе обновления ПО устройства не отключайте питание устройства, а также не обновляйте и не меняйте текущую Web-страницу с прогресс-баром обновления.

8.3 Подменю «Packet Capture»

В подменю «Packet Capture» реализована возможность формирования и выгрузки дампа трафика с одного из интерфейсов устройства в файл с форматом PCAP. После выбора параметров записи дампа трафика, старта записи, остановки записи и выгрузки файла дамп можно проанализировать специальными программами, например, Wireshark.

Packet Capture Configuration and Settings

Click "Refresh" button to refresh the page.

Packet Capture Status ...

Current Capture Status	<input type="button" value="Not started"/>
Packet Capture Time	00:00:00
Packet Capture File Size	0 KB

Packet Capture Configuration ...

Enabled	Disabled
<input checked="" type="radio"/> Capture Beacons	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/> Promiscuous Capture	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Client Filter Enable	
Client Filter MAC Address	10:2A:B3:C5:D4:EB

WLAN client MAC address filtering applies only to radio interfaces.

Click "Update" to save the new settings.

Packet File Capture ...

Capture Interface	<input type="button" value="radio1"/>
Capture Duration	<input type="button" value="3600"/> Seconds (range 10 to 3600)
Max Capture File Size	<input type="button" value="4024"/> KB (range 64 to 4096)

Click "Update" to save the new settings.

Remote Packet Capture ...

Remote Capture Port	<input type="button" value="2002"/> (Range:1025-65530, Default: 2002)
---------------------	---

Click "Update" to save the new settings.

Packet Capture File Download ...

Use TFTP to Download the Capture File

TFTP Server Filename	<input type="button" value="arpcapture.pcap"/>
Server IP	<input type="button" value="0.0.0.0"/>

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

Packet Capture Status – в разделе выполняется просмотр информации и остановка записи дампа трафика.

- *Current Capture Status* – текущий статус записи дампа трафика (запись запущена/остановлена);
- *Packet Capture Time* – время записи дампа трафика;
- *Packet Capture File Size* – размер записанного дампа трафика.

Для остановки записи дампа трафика нажмите кнопку «Stop Capture».

Packet Capture Configuration – в разделе выполняется настройка параметров записи дампа трафика:

- *Capture Beacons* – если установлен флаг в положение «Enabled» - записывать в дамп Beacon-пакеты, если установлен флаг в положение «Disabled» - не записывать;
- *Promiscuous Capture* – записывать в дамп все принимаемые радиоинтерфейсом пакеты, включая пакеты, не предназначенные для данной точки доступа;

- *Client Filter Enable* – записывать в дамп только те пакеты, которые приходят от определенного пользователя;
- *Client Filter MAC Address* – MAC-адрес клиента, трафик которого должен отфильтровываться в дамп.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

Packet File Capture – в разделе выполняется настройка параметров запуска записи дампа трафика:

- *Capture Interface* – имя интерфейса устройства, с которого будет производиться запись дампа трафика (eth0 - GE1, eth1 – GE2, wlan0vap1 – виртуальная сеть 1 на беспроводном интерфейсе 0);
- *Capture Duration* – длительность записи дампа (от 10 секунд до 1 часа);
- *Max Capture File Size* – максимальный размер дампа (от 64 до 4096KB);
- *Update* – применение параметров запуска записи трафика;
- *Start File Capture* – запуск записи дампа трафика с установленными параметрами.

Remote Packet Capture – в разделе выполняется удаленная запись дампа трафика:

Устройство поддерживает протокол RPCAP, позволяющий производить запись дампа трафика с интерфейса устройства на удаленной машине в режиме онлайн.

- *Remote Capture Port* – номер порта (от 1025 до 65530), который служит для подключения удаленной машины.

Для применения параметра «Remote Capture Port» нажмите кнопку «Update». Для старта RPCAP-сервера на устройстве нажмите кнопку «Start Remote Capture».

После старта RPCAP-сервера на удаленной машине нужно подключиться к точке доступа, используя Management IP на порт Remote Capture Port, используя RPCAP-протокол.

Например, это можно выполнить с помощью программы Wireshark. Затем, необходимо получить список интерфейсов для снiffинга от устройства, выбрать один из них и запустить снятие дампа с удаленного интерфейса.

Packet Capture File Download – в разделе выполняется выгрузка записанного дампа трафика.

Выгрузка дампа может производиться через HTTP или TFTP-протокол.

- *Выгрузка через HTTP*. Флаг «Use TFTP to download the capture file» должен быть снят. Нажмите «Download» и в диалоговом окне выберите путь для сохранения дампа на ПК;
- *Выгрузка через TFTP*. Флаг «Use TFTP to download the capture file» должен быть установлен. В поле «TFTP Server Filename» укажите имя файла, в котором будет сохранен дамп трафика на TFTP-сервере. Имя файла обязательно должно содержать расширение .rcap. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на который будет отправлен дамп трафика. Нажмите «Download» для начала выгрузки дампа.

8.4 Подменю «Support Information»

В подменю «Support Information» выполняется выгрузка из устройства в виде текстового файла всей информации о нем (количество памяти, запущенные процессы, конфигурация) на текущий момент для последующего анализа состояния устройства, диагностики, выявления проблем.



Download – выгрузка текстового файла в RTF-формате из устройства по протоколу HTTP на компьютер. После нажатия данной кнопки появляется диалоговое окно, в котором требуется указать путь на локальном компьютере для сохранения файла.

9 Меню «Cluster»

В меню «CLUSTER» описывается работа и настройка устройств в режиме кластера. Режим кластера позволяет настраивать в сети всего одну точку доступа (мастер). Остальные точки при включении будут находить в сети мастера и копировать с него конфигурацию. В последующем при внесении изменений в конфигурацию одной из точек доступа эти изменения применяются для всех точек, находящихся в кластере.

- ✓ Устройство может работать в кластере только если отключены WDS (Wireless Distribution System) и WGB (Work Group Bridge).

- ✓ Для работы в кластере Management Ethernet интерфейс всех точек должен находиться внутри одной сети.

- ✓ Режим работы в кластере включен на устройстве по умолчанию.

9.1 Подменю «Access Points»

В подменю «Access Points» выполняется включение/выключение режима кластера, мониторинг состояния режима и состава точек доступа в кластере, конфигурирование базовых параметров кластера.

Manage access points in the cluster

This access point is operating in stand-alone mode...

Softwlc mode only for Captive Portal Instance Configuration

Clustering: **SoftWLC** ▾

Update

Not Clustered	
0 Access Points	

Clustering Options...

Enter the location of this AP.

Location:

Enter the name of the cluster for this AP to join.

Cluster Name:

Clustering IP Version: IPv6 IPv4

Cluster-Priority: (Range: 0-255, Default: 0)

Click "Update" to save the new settings.

Update

Single IP Management...

Cluster Management Address: (X.X.X.X)

Click "Update" to save the new settings.

Update

Secure Join Clustering...

Secure Mode: Enabled Disabled

Pass Phrase: (8 - 63 characters)

Reauthentication Timeout: (Sec, Range: 300 - 86400)

Click "Update" to save the new settings.

Update

В первом блоке настройки выполняется просмотр состояния работы в режиме кластера и запуск/остановка работы устройства в режиме кластера.

- *Clustering* – режим работы кластера:

- *Off* – кластер выключен;
- *On* – кластер включен;
- *SoftWLC* – кластер выключен, режим для работы с SoftWLC.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

Clustering Options – в разделе выполняется настройка базовых параметров кластера.

- *Location* – описание физического расположения точки доступа. Используется для отображения в различных таблицах мониторинга для удобства анализа и управления сетью. Данный пункт меню доступен для изменения только при выключенном режиме кластера;
- *Cluster Name* – имя кластера. Точка доступа будет подключаться только к тому кластеру, имя которого прописано в её «Cluster Name». Данный пункт меню доступен для изменения только при выключенном режиме кластера;
- *Clustering IP Version* – используемая версия протокола IP для обмена управляющей информацией между устройствами кластера;
- *Cluster-Priority* – приоритет точки в кластере, принимает значения 0-255, по умолчанию установлено значение «0». Поддерживается только для IPv4-сетей. Чем выше значение, тем выше приоритет кластера.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

Single IP Management – устанавливается дополнительный адрес мастера в кластере.

Мастер в кластере определяется кластером по внутреннему алгоритму, и впоследствии бывает трудно определить мастера и подключиться. В случае установления соединения по данному Single Management IP-адресу, пользователь гарантированно подключается именно к тому устройству, которое является мастером в кластере. В случае смены мастера в кластере, Single Management также переходит на новую точку доступа.

- *Cluster Management Address* – адрес, по которому будет доступен мастер кластера. Должен находиться в подсети кластера.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

 Режим работы в кластере включен на устройстве по умолчанию.

9.2 Подменю «Sessions»

В подменю «Sessions» выполняется просмотр параметров сессий клиентов, подключенных к точкам доступа, находящимся в кластере. Каждый клиент определяется MAC-адресом и точкой доступа, к которой осуществляется его текущее подключение.

В таблице подменю «Session» может быть указано максимум 20 клиентов, просмотреть всех клиентов, подключенных к данной точке доступа можно в меню «Status» -> «Client Associations». Для просмотра статистики в разделе «Display» выберите нужное значение и нажмите кнопку «Go».

Manage sessions associated with the cluster						
Sessions...						
You may sort the following table by clicking on any of the column names.						
Display	All		Go			
AP Location	User MAC	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
not set	30:75:12:F7:14:FF	65	51	216	712	0
not set	54:A0:50:9C:73:DE	72	60	121	617	0
not set	80:ED:2C:B8:1E:0E	173	47	83	394	0
not set	C4:B3:01:31:80:28	72	55	84	475	0
not set	4C:49:E3:FC:F4:2D	130	62	136	389	0

- *AP Location* – местоположение точки доступа. Значение получено от описания местоположения, указанного на вкладке «Basic Settings»;
- *UserMAC* – MAC-адрес беспроводного устройства клиента;
- *Idle* – среднее время, которое устройство было в состоянии бездействия, то есть когда устройство не принимает или не передает данные;
- *Rate* – скорость передачи данных между точкой доступа и определенным клиентом, в Mbps;
- *Signal* – уровень сигнала, принимаемый от точки доступа;
- *RxTotal* – общее количество пакетов, полученных клиентом в течение данной сессии;
- *TxTotal* – общее количество пакетов, переданных от клиента в течение данной сессии;
- *Error Rate* – процент переотправленных пакетов.

9.3 Подменю «Radio Resource Management»

Данное подменю предназначено для управления автоматическим выбором каналов точек доступа.

В режиме кластера каждая точка доступа устанавливает номера каналов, на которых работают другие близлежащие точки доступа в этом же кластере, а также производит спектральный анализ зашумленности фона сторонними точками доступа. Через установленные интервалы времени точки доступа производят пересчет общей спектральной структуры среды и выбирают канал таким образом, чтобы он был наименее зашумленным, а точки доступа, области покрытия которых пересекаются, находились на разных каналах. В таблице «**Current Channel Assignments**» приводится текущий список точек доступа в кластере и их параметры:

Automatically manage radio resource assignments

Channel Planner ...

Stop automatically re-assigning channels

Current Channel Assignments

IP Address	Radio	Band	Channel	Status	Locked
192.168.44.29	E0:D9:E3:51:E4:F0	B/G/N	6	up	<input type="checkbox"/>
192.168.44.29	E0:D9:E3:51:E4:E0	A/N/AC	48	up	<input type="checkbox"/>

Refresh **Apply**

No New channels proposed in the last iteration. Proposed Channel Assignments (ago)

IP Address	Radio	Proposed Channel
------------	-------	------------------

Advanced

Change channels if interference is reduced by at least **75%** ▼

Refresh when access point is added to the cluster **enable** ▼

Determine if there is better set of channel settings every **1 Minutes** ▼

Click "Update" to save the new settings.

Update

- *Start* – ручной запуск спектрального анализа среды и выбора оптимального канала для каждой точки доступа в кластере;
- *IP Address* – IP-адрес точки доступа в кластере;
- *Radio* – MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- *Band* – набор стандартов, поддерживаемых радиоинтерфейсом точки доступа в кластере на данный момент;
- *Channel* - частотный канал в кластере;
- *Status* – состояние работы радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- *Locked* – блокировка смены канала. При установленном флаге в момент выбора оптимального канала всеми точками доступа данный радиоинтерфейс будет использовать прежний канал при любом исходе выбора оптимального канала.

Нажмите кнопку «Apply» для применения изменений. Нажмите кнопку «Refresh» для обновления данных в таблице «Current Channel Assignments».

В таблице «**Proposed Channel Assignments** » приводится информация о возможных значениях канала, на который перейдет радиоинтерфейс точки доступа в случае запуска пересчета оптимальности выбора канала:

- *IP Address* – IP-адрес точки доступа в кластере;
- *Radio* – MAC-адрес радиоинтерфейса точки доступа в кластере;
- *Proposed Channel* – номер канала, на который перейдет радиоинтерфейс точки доступа в случае запуска пересчета оптимальности выбора канала.

Advanced – в разделе выполняются расширенные настройки:

- *Change channels if interference is reduced by at least* – процент выигрыша в уменьшении уровня шума для принятия решения перехода на другой канал. Если при анализе среды точка доступа обнаруживает, что при переходе на другой канал уровень шума снизится на величину, большую, чем указано в данном параметре, то выбор будет сделан в пользу перехода на другой канал. Диапазон настройки величины: от 5% до 75%;

- *Refresh when access point is added to the cluster* – производить пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа, если к кластеру присоединяется новая точка доступа;
- *Determine if there is better set of channel settings every* – интервал времени, через который происходит пересчет общей спектральной структуры среды и выбор оптимального канала для точек доступа.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

В разделе «Transmit Power Control» точки доступа, состоящие в одном кластере, через установленные интервалы времени производят спектральный анализ эфира и производят перерасчет мощностей выставленных на точках доступа в кластере таким образом, чтобы оказывать как можно меньше влияния друг на друга. По умолчанию оптимизация проводится при изменении состава кластера.

Transmit Power Control ...

Start automatically re-assigning tx power

RSSI threshold 2.4 GHz	-65	(Range: -100...-30)
RSSI threshold 5 GHz	-70	(Range: -100...-30)
Interval	0	(Range: 1800...86400 or 0)

Advanced

Minimal Tx Power	10	(Range: 6...30)
Active Scan Mode	<input checked="" type="checkbox"/>	
Debug Mode	<input type="checkbox"/>	

Update

Monitoring **Expand**

TPC statistics is not available because tpc-planner is not up

- *Start* – ручной запуск автоподстройки мощности для каждой точки доступа в кластере;
- *Stop* – остановка автоподстройки мощности;
- *RSSI threshold 2.4 GHz* – порог уровня RSSI в диапазоне 2.4 ГГц, принимает значения -100..-30, по умолчанию -65;
- *RSSI threshold 5 GHz* – порог уровня RSSI в диапазоне 5 ГГц, принимает значения -100..-30, по умолчанию -65;
- *Interval* – интервал времени между циклами оптимизации. Принимает значения: 1800...86400 секунд, по умолчанию 0 – оптимизация мощности проводится 1 раз, затем только при изменении состава кластера;
- *Minimal Tx Power* – минимальный выходной уровень мощности точки доступа, принимает значения 6...30, по умолчанию 10;
- *Active Scan Mode* – при установленном флаге, используется активный режим сканирования, при выключенном – пассивный;

- *Debug Mode* - при установленном флаге включается отправка отладочных сообщений в консоль точек доступа.

В окне Monitoring после окончания оптимизации автоподстройки мощности можно наблюдать результаты сканирования всех точек доступа в кластере, уровень влияния друг на друга, а так же измененную выходную мощность точек доступа.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

9.4 Подменю «Wireless Neighborhood»

Подменю «**Wireless Neighborhood**» содержит таблицу соответствия точек доступа, находящихся в кластере, и беспроводных сетей, детектируемых этими устройствами. Данная таблица демонстрирует, какие беспроводные сети детектирует каждая точка доступа и какой уровень сигнала она от них принимает.

На основании данной таблицы можно произвести спектральный анализ всей сети и оценить влияние помех на каждую точку доступа. Это позволит оценить правильность расположения точек доступа по территории покрытия и укажет на проблемные места, в которых уровень помех может помешать качественному предоставлению услуг.

The screenshot shows a table titled "View neighboring access points" under the "Wireless Neighborhood..." section. The table lists "Neighbors (411)" and includes columns for "Cluster" and "Signal Strength". The "Cluster" column contains two entries: "192.169.44.29 E0:D9:E3:51:E4:E0 (not set)" and "192.169.44.29 E0:D9:E3:51:E4:F0 (not set)". The "Signal Strength" column shows values ranging from 0 to 70. A legend on the right indicates signal strength levels: 0-10 (light grey), 11-20 (medium light grey), 21-30 (medium grey), 31-40 (dark grey), 41-50 (blue), 51-60 (dark blue), and 61-70 (black). The table also includes a "Display Neighboring APs" filter and a sidebar showing "1 Access Points".

Neighbors (411)	Cluster
BRAS-Guest	192.169.44.29 E0:D9:E3:51:E4:E0 (not set)
BRAS-Guest	192.169.44.29 E0:D9:E3:51:E4:F0 (not set)
Default	30
Default	26
Default	21
ADANT_a	59
AWEP2S	56
try	19
unifi-guest	70
Default	23
Eltex hh	0

В верхней горизонтальной строке таблицы отображена информация по каждому радиоинтерфейсу точек доступа, находящихся в кластере. В левом вертикальном столбце таблицы расположена информация по беспроводным сетям, которые видны устройствам в кластере.

Уровень сигнала от каждой беспроводной сети указан в правом верхнем углу ячейки таблицы.

Таблица сформирована так, что в первых ее строках отображаются беспроводные сети, образованные самим кластером, далее идут имена сторонних сетей.

- *In cluster* – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о беспроводных сетях, находящихся только в кластере;
- *Not in cluster* – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация только о сторонних беспроводных сетях;
- *Both* – при установленном флаге в таблице будет отображаться информация о всех сетях.

9.5 Подменю «Cluster Firmware Upgrade»

В подменю «**Cluster Firmware Upgrade**» можно выполнить обновление программного обеспечения на всех устройствах, входящих в кластер.

При обновлении ПО устройств кластера файл прошивки будет загружен на каждое устройство и установлен на позицию «Primary Image». Автоматически выполняется перезагрузка устройств с загрузкой ПО, которое соответствует новому образу. Установленное ранее на устройствах кластера ПО будет сохранено и перемещено на позицию «Secondary Image» (резервная версия ПО).

Members	IP Address	MAC Address	Device	Firmware Version	Firmware-transfer-status
1	192.168.44.29	E0:D9:E3:51:E4:E0	WEP-2ac Smart	(Текущая версия ПО)	None

Upload Method: HTTP TFTP
New Firmware Image: Выберите файл | Файл не выбран
Overall Upgrade Status: Not Initialized

Start-Upgrade **Stop**

- *Upload Method* – метод загрузки файла ПО на устройства:
 - загрузка через HTTP. Установите флаг «Upload Method» в значение HTTP. Нажмите «Выберите файл» и в диалоговом окне выберите путь к файлу ПО на ПК. Нажмите «Upgrade» для начала загрузки выбранного файла ПО в устройство;
 - загрузка через TFTP. Установите флаг «Upload Method» в значение TFTP. В поле «Image Filename» укажите имя файла ПО, который будет загружен в устройство. Имя файла обязательно должно содержать расширение .tar. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором сохранен файл ПО. Нажмите «Upgrade» для начала загрузки файла;
- *New Firmware Image* – выбор файла, содержащего новую версию ПО;
- *Start-Upgrade* – начало обновления.

❗ В процессе обновления ПО устройств не отключайте питание устройств, а также не обновляйте и не меняйте текущую web-страницу с прогресс-баром обновления.

10 Меню «Captive Portal»

В меню «Captive portal» выполняется настройка специального портала, на который перенаправляются клиенты для прохождения авторизации при подключении к сети Интернет.

Таким образом можно, например, перевести Wi-Fi сеть в открытый режим, сняв шифрование, но ограничив доступ к сетевым ресурсам. Подключение к сетевым ресурсам будет реализовано через web -авторизацию.

10.1 Подменю «Global Configuration»

В разделе «Global Configuration» выполняется настройка общих параметров портала и мониторинг текущего количества созданных объектов.

Global Configuration Settings	
Captive Portal Mode	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
Authentication Timeout	300 (60 - 600 sec, 300 = Default)
Roaming service URL	(0 - 2048 characters)
Roaming no action timeout	720 (0 - 86400 min, 720 = Default)
Instance Count:	32
Click "Update" to save the new settings.	
<input type="button" value="Update"/>	

- *Captive Portal Mode* – состояние работы портала:
 - *Enabled* – при установленном флаге портал используется;
 - *Disabled* – при установленном флаге портал не используется.
- *Authentication Timeout* – период времени в секундах, в течение которого клиент может ввести авторизационные данные на странице портала для получения доступа к сети. Если интервал превышен, необходимо обновить страницу либо повторно подключиться к сети. Принимает значения (60 - 600) секунд. По умолчанию установлено - 300 секунд;
- *Roaming service URL* – адрес Service APB для поддержки роуминга в режиме hotspot. Задается в формате: "ws://host:port/path";
- *Roaming no action timeout, min* – время, через которое точка доступа удалит устаревшие/неактивные записи о клиентах в роуминге;
- *Instance Count* – количество экземпляров портала, настроенных на точке доступа. Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

10.2 Подменю «Instance Configuration»

В разделе «Instance Configuration» создаются порталы и настраиваются параметры порталов.

The screenshot shows a web-based configuration interface titled "Instance Configuration Settings". At the top, there is a button labeled "Captive Portal Instances" and a "Create" button with a dropdown arrow. Below this is a section titled "Captive Portal Instance Parameters" containing a text input field for "Instance Name" with a character limit of 1-32 characters. A note below the input field says "Click \"Update\" to save the new settings." and features an "Update" button.

Для создания нового портала в поле «**Captive Portal Instances**» необходимо выбрать пункт «**Create**» и в поле «**Instance Name**» указать имя нового портала (до 32 символов). Для создания портала нажать кнопку «**Update**».

Для перехода к работе с порталом необходимо выбрать его имя в поле «**Captive Portal Instances**»:

Instance Configuration Settings

Captive Portal Instances

Captive Portal Instance Parameters

Instance ID:	1
Admin Mode	<input checked="" type="radio"/> Enabled <input type="radio"/> Disabled
Verification	<input type="button" value="Cportal ▾"/>
Virtual Portal Name	<input type="text"/>
Global Radius	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Radius Accounting	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Radius Domain	<input type="text"/>
Radius IP Network	<input type="button" value="ipv4 ▾"/>
Radius IP	<input type="text"/>
Radius Backup IP 1	<input type="text"/>
Radius Backup IP 2	<input type="text"/>
Radius Backup IP 3	<input type="text"/>
Radius Key	<input type="text"/>
Radius Backup Key 1	<input type="text"/>
Radius Backup Key 2	<input type="text"/>
Radius Backup Key 3	<input type="text"/>
External URL	<input type="text"/> (0 - 256 characters)
Away Time	<input type="text"/> 720 (0 - 1440 min, 60 = Default)
Session Timeout	<input type="text"/> 0 (0 - 1440 min, 0 = Default)
Max Bandwidth Upstream	<input type="text"/> 0 (0 - 1331200 Kbps, 0 = Default)
Max Bandwidth Downstream	<input type="text"/> 0 (0 - 1331200 Kbps, 0 = Default)
Delete Instance	<input type="checkbox"/>

Click "Update" to save the new settings.

- *Instance ID* – номер портала;
- *Admin Mode* – режим работы портала:
 - *Enable* – включен;
 - *Disabled* – выключен.
- *VirtualPortalName* – имя виртуального портала;
- *GlobalRadius* – глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:
 - *On* – включен;
 - *Off* – выключен.
- *RadiusAccounting* – при включенной функции будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер:
 - *On* – включен;
 - *Off* – выключен.
- *Radius Domain* – домен пользователя;
- *Radius IP Network* – выбор протокола IPv4 или IPv6 для доступа на сервер RADIUS;

- *Radius IP* – адрес RADIUS-сервера. При недоступности основного RADIUS-сервера, запросы будут отправляться на резервные;
- *Radius Backup IP* – резервный адрес RADIUS-сервера;
- *Radius Key* – пароль для авторизации на RADIUS-сервере;
- *Radius Backup Key* – резервный пароль для авторизации на RADIUS-сервере;
- *ExternalURL* – адрес внешнего Captive Portal, на который будет перенаправлен пользователь при подключении к hotspot;
- *Away Time* – время, в течение которого действительна запись аутентификации пользователя на базовой станции после его диссоциации. Если в течение этого времени клиент не пройдет аутентификацию повторно, запись будет удалена. Принимает значения 0-1440 минут, по умолчанию – 60 минут;
- *Session Timeout* – таймаут жизни сессии. Пользователь автоматически выходит из портала через указанный промежуток времени. Принимает значения 0-1440 минут. По умолчанию установлено значение «0» – таймаут не применяется;
- *Max Bandwidth Upstream* – максимальная скорость передачи трафика от абонента. Принимает значения 0-300 Мбит/с. По умолчанию установлено значение «0» – без ограничения;
- *Max Bandwidth Downstream* – максимальная скорость передачи трафика к абоненту. Принимает значения 0-300 Мбит/с. По умолчанию установлено значение «0» – без ограничения;
- *User mobility domain* – название группы, в рамках которой может быть совершен роуминг;
- *Delete Instance* – для удаления данного портала установите флаг и нажмите кнопку «Update».

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

10.3 Подменю «VAP Configuration»

В разделе «VAP Configuration» выполняется привязка портала к виртуальным Wi-Fi сетям VAP.

VAP Instance Name
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

Click "Update" to save the new settings.
Update

- *Radio* – номер Wi-Fi интерфейса, для которого производится настройка.

В таблице для каждой виртуальной сети назначается портал по его имени.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

10.4 Подменю «Authenticated Clients»

В разделе «Authenticated Clients» отображается список клиентов, которые успешно прошли аутентификацию на портале.

Authenticated Client List													
Click "Refresh" button to refresh the page.													
Total Number of Authenticated Clients 2													
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol Mode	Verify Mode	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Session Time out	Away Time out	Rx Packets	Tx Packets	Rx Bytes	Tx Bytes
70:70:0d:93:c3:e0	79232566602	http	cportlad	2	1	3	0	88976 s	0	0	0	0	0
74:df:bf:ea:56:45	79139192546	http	cportlad	1	2	18	0	0	0	0	0	0	0

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- *Total Number of Authenticated Clients* – количество успешно авторизованных клиентов в данный момент;
- *MAC Address* – MAC-адрес клиента;
- *IP Address* – IP-адрес клиента;
- *User Name* – имя пользователя, с которым клиент прошёл аутентификацию на портале;
- *Protocol Mode* – протокол, используемый для соединения HTTP / HTTPS;
- *Verify Mode* – метод авторизации на портале;
- *VAP ID* – номер виртуальной сети;
- *Radio ID* – номер радиоинтерфейса;
- *CaptivePortalID* – имя портала, с которым ассоциирован клиент;
- *Session Timeout* – оставшееся время жизни сессии;
- *Away Timeout* – оставшееся время жизни записи аутентификации клиента;
- *Rx Packets* – количество принятых пакетов от клиента;
- *Tx Packets* – количество переданных клиенту пакетов;
- *RxBytes* – количество полученных байт UAP от пользователя;
- *TxBytes* – количество переданных байт UAP пользователем.

10.5 Подменю «Failed Authentication Clients»

В разделе «Failed Authentication Clients» приведен список клиентов с ошибкой авторизации на портале.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- *MAC Address* – MAC-адрес клиента;
- *IP Address* – IP-адрес клиента;
- *User Name* – имя пользователя, с которым клиент прошёл аутентификацию на портале;

Failed Authentication Client List							
Click "Refresh" button to refresh the page.							
Total Number of Fail Authenticated Clients 0							
MAC Address	IP Address	User Name	Verify Mode	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Failure Time

- *Verify Mode* – метод авторизации на портале;
- *VAP ID* – номер виртуальной сети;
- *Radio ID* – номер радиоинтерфейса;
- *CaptivePortalID* – имя портала, с которым ассоциирован клиент;
- *Failure Time* – время, когда произошла ошибка.

11 Меню «Client QoS»

Меню «Client QoS» предназначено для более тонкой настройки QoS клиентских потоков трафика. Client QoS позволяет настроить приоритизацию отдельных потоков трафика, ограничить ширину полосы для каждого клиента.

11.1 Подменю «VAP QoS Parameters»

Подменю «VAP QoS Parameters» позволяет глобально включить использование всех настроек Client QoS (Class MAP, Policy MAP, Bandwidth Limit), назначить ранее сформированные правила приоритизации трафика.

Client QoS Mode	Enabled	Disabled
Bandwidth Limit Down	0	(0 - 1331200 Kbps)
Bandwidth Limit Up	0	(0 - 1331200 Kbps)
DiffServ Policy Down	<input type="button" value="▼"/>	
DiffServ Policy Up	<input type="button" value="▼"/>	
VAP Limit Down	0	(0 - 1331200 Kbps)
VAP Limit Up	0	(0 - 1331200 Kbps)

Click "Update" to save the new settings.

- *Client QoS Global Admin Mode* – использование Client QoS на всей точке доступа глобально:
 - *Enable* – включить;
 - *Disabled* – выключить;
- *Radio* – выбор радиоинтерфейса, на котором будет производиться настройка Client QoS;
- *VAP* – выбор виртуальной точки доступа, на которой будет производиться настройка Client QoS;
- *Client QoS Mode* – использование Client QoS на выбранной VAP:
 - *Enable* – включить;
 - *Disabled* – выключить;
- *Bandwidth Limit Down* – ограничение ширины полосы трафика от точки доступа к каждому клиенту, бит/с. Диапазон возможных значений: 0 – 4294967295 бит/с. Если назначен 0, то ограничение полосы трафика не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- *Bandwidth Limit Up* – ограничение ширины полосы трафика от каждого клиента до точки доступа. Единица измерения: бит/с. Диапазон возможных значений: 0 – 4294967295 бит/с.

Если назначен 0, то ограничение полосы трафика не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;

- *DiffServ Policy Down* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту;
- *DiffServ Policy Up* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа.
- *VAPLimitDown* – ограничение ширины полосы трафика от точки доступа к клиентам (в сумме), подключенным к данному VAP, бит/с. Диапазон возможных значений: 0 – 4294967295 бит/с. Если назначен 0, то ограничение не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с;
- *VAPLimitUp* – ограничение ширины полосы трафика от клиентов (в сумме) до точки доступа, бит/с. Диапазон возможных значений: 0 – 4294967295 бит/с. Если назначен 0, то ограничение не применяется. Любое ненулевое значение округляется до величины, кратной 64 кбит/с.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

11.2 Подменю «Class Map»

В подменю «Class Map» выполняется настройка классификации трафика. На основе уникальных особенностей пакетов определенного потока трафика формируется класс принадлежности пакетов к данному потоку. В дальнейшем этот класс будет использован для операций приоритизации различных потоков, объединенных по общему признаку.

Configure Client QoS DiffServ Class Map Settings

Class Map Configuration

Class Map Name (1 - 31 characters)

Match Layer 3 Protocol

Match Criteria Configuration

Class Map Name

Match Every	<input type="checkbox"/>
Protocol	<input checked="" type="radio"/> Select From List <input type="button" value="ip"/> <input type="radio"/> Match to Value <input type="text"/> (0 - 255)
Source IP Address	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (X.X.X.X) Source IP Mask <input type="text"/> (X.X.X.X)
Destination IP Address	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (X.X.X.X) Destination IP Mask <input type="text"/> (X.X.X.X)
Source Port	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> Select From List <input type="text"/> <input type="radio"/> Match to Port <input type="text"/> (0 - 65535)
Destination Port	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> Select From List <input type="text"/> <input type="radio"/> Match to Port <input type="text"/> (0 - 65535)
EtherType	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> Select From List <input type="text"/> <input type="radio"/> Match to Value <input type="text"/> (0600 - FFFF)
Class Of Service	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (0 - 7)
Source MAC Address	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> Source MAC Mask <input type="text"/> (xx:xx:xx:xx:xx:xx)
Destination MAC Address	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> Destination MAC Mask <input type="text"/> (xx:xx:xx:xx:xx:xx)
VLAN ID	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (0 - 4095)
Service Type	
IP DSCP	<input type="checkbox"/> <input type="radio"/> Select From List <input type="text"/> <input type="radio"/> Match to Value <input type="text"/> (0 - 63)
IP Precedence	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (0 - 7)
IP TOS Bits	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> (00 - FF) IP TOS Mask <input type="text"/> (00 - FF)

Delete Class Map

Click "Update" to save the new settings.

Class Map Configuration – в разделе выполняется создание профиля классификации трафика.

- *Class Map Name* – имя класса трафика;
- *Match Layer 3 Protocol* – протокол, по которому будет происходить классификация (IPv4 или IPv6). В зависимости от выбора протокола будет предложен различный набор полей, по которым будет выполняться классификация трафика.

Для создания нового класса трафика укажите в поле «Class Map Name» имя класса и нажмите кнопку «Add Class Map».

Match Criteria Configuration – в разделе выполняется настройка критериев для класса трафика.

- *Class Map Name* – выбор класса трафика, для которого будет происходить конфигурирование признаков принадлежности к классу;
- *Match Every* – при установленном флаге трафик будет отнесен к данному классу независимо от содержания полей в его заголовке. Если флаг не установлен, то требуется указать значения необходимых полей трафика, которые должны быть соотнесены с данным классом;
- *Protocol* – значение поля Protocol в IPv4-пакете;
- *Source IP Address* – значение IP-адреса отправителя пакета;
- *Source IP Mask* – маска, указывающая на значимость битов в IP-адресе, на основании которых классифицируется пакет;
- *Source IPv6 Prefix Len* – длина префикса IPv6-адреса отправителя;
- *Destination IP Address* – значение IP-адреса получателя пакета;
- *Destination IP Mask* – маска, указывающая на значимость битов в IP-адресе, на основании которых классифицируется пакет;
- *Destination IPv6 Prefix Len* – длина префикса IPv6-адреса получателя;
- *Source Port* – порт отправителя (Layer 4);
- *Destination Port* – порт получателя (Layer 4);
- *EtherType* – значение поля EtherType, указывающего тип протокола, используемого в пакете;
- *Class Of Service* – значение поля CoS, указывающего на приоритет пакета на Layer 2 пакета;
- *Source MAC Address* – значение MAC-адреса отправителя пакета;
- *Destination MAC Address* – значение MAC-адреса получателя пакета;
- *VLAN ID* – значение поля VLAN в пакете;
- *IP DSCP* – значение поля DSCP в IP-заголовке пакета;
- *IP Precedence* – значение поля Precedence в IP-заголовке пакета;
- *IP TOS Bits* – значение поля TOS в IP-заголовке пакета;
- *IP TOS Mask* – маска, указывающая на значимость битов в поле TOS, на основании которых классифицируется пакет;
- *Delete Class Map* – удалить класс трафика;
- *Update* – применить параметры класса трафика;
- *IPv6 Flow Label* – значение поля Flow Label.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

11.3 Подменю «Policy Map»

Подменю «Policy Map» предназначено для настройки ширины полосы пропускания для классифицированного по общему признаку потока трафика, маркирования приоритета данного класса трафика на уровне Layer 2 и Layer 3 (CoS, DSCP, Precedence), а также для принятия решения о пропуске данного трафика или о его блокировке. В подменю формируется профиль «Policy Map», для которого последовательно назначаются ранее созданные классификаторы трафика «Class Map». Для каждого классификатора указываются операции, которые необходимо произвести с данным типом трафика.

Configure Client QoS DiffServ Policy Map Settings

Policy Map Configuration

Policy Map Name (1 - 31 characters)

Add Policy Map

Policy Class Definition

Policy Map Name

Class Map Name

Police Simple Committed Rate (1 - 1000000 kbps) Committed Burst (1 - 204800000 bytes)

Send

Drop

Mark Class Of Service (0 - 7)

Mark IP Dscp Select From List

Mark IP Precedence (0 - 7)

Disassociate Class Map

Member Classes

Delete Policy Map

Click "Update" to save the new settings.

Update

Policy Map Configuration – в разделе выполняется создание нового профиля Policy Map.

- *Policy Map Name* – имя профиля Policy Map.

Для добавления нового профиля введите имя профиля в поле «Policy Map Name» и нажмите кнопку «Add Policy Map».

Policy Class Definition – в разделе выполняется настройка классификаторов трафика.

- *Policy Map Name* – имя профиля «Policy Map», в котором будет производиться дальнейшая настройка операций для классификаторов трафика;
- *Class Map Name* – классификатор трафика, ранее созданный в подменю «Class Map».

Операции, которые необходимо произвести с данным типом трафика:

Police Simple – упрощенная настройка, при которой задаются два параметра:

- *Committed Rate* – гарантированная скорость передачи для данного вида трафика;
- *Committed Burst* – ограничение скачков трафика.

- *Send* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут переданы, если критерии Class Map выполняются;
- *Drop* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут отброшены, если критерии Class Map выполняются;
- *Mark Class Of Service* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением CoS (целое число от 0 до 7);
- *Mark IP Dscp* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением IP-DSCP. Значение можно выбрать из списка или указать;
- *Mark IP Precedence* – при установленном флаге все пакеты соответствующего потока трафика будут маркироваться заданным значением IP Precedence (целое число от 0 до 7);

- *Disassociate Class Map* – установите флаг и нажмите кнопку «Update», чтобы удалить привязку данного Class Map и Policy Map;
- *Member Classes* – список всех Class Map, которые связаны с выбранной Policy Map. Если класс не связан с политикой, это поле пустое;
- *Delete Policy Map* – установите флаг и нажмите кнопку «Update», чтобы удалить Policy Map, указанную в Policy Map Name.

11.4 Подменю «Client Configuration»

В этом разделе можно просмотреть текущую конфигурацию QoS.

<i>QoS Configuration Status for associated clients</i>	
Station	88:75:98:14:c3:1d ▾
Global QoS Mode	up
Client QoS Mode	Enabled
Bandwidth Limit Up	0
Bandwidth Limit Down	0
ACL Type Up	None
ACL Name Up	
ACL Type Down	None
ACL Name Down	
DiffServ Policy Up	
DiffServ Policy Down	

- *Station* – выбор интерфейса по MAC-адресу;
- *Global QoS Mode* – использование Client QoS на всей точке доступа глобально:
 - *Up* – включено;
 - *Down* – выключено.
- *Client QoS Mode* – использование Client QoS на выбранной VAP:
 - *Enable* – включено;
 - *Disabled* – выключено.
- *Bandwidth Limit Up* – ограничение ширины полосы трафика от каждого клиента до точки доступа, в бит/с;
- *Bandwidth Limit Down* – ограничение ширины полосы трафика от точки доступа к каждому клиенту, бит/с;
- *ACL Type Up* – тип трафика от клиента к точке доступа, для которого будут применяться правила ACL;
- *ACL Name Up* – имя профиля ACL, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа;
- *ACL Type Down* – тип трафика от точки доступа к клиенту, для которого будут применяться правила ACL;
- *ACL Name Down* – имя профиля ACL, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту;
- *DiffServ Policy Up* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от клиента к точке доступа;
- *DiffServ Policy Down* – имя профиля Policy, который должен быть применен к трафику, идущему от точки доступа к клиенту.

12 Меню «Work Group Bridge»

12.1 Подменю «Work group bridge»

Подменю «Work group bridge» предназначено для настройки устройства в режим беспроводного клиента с использованием одного из беспроводных интерфейсов. При настройке режима клиента кластер на устройстве должен быть отключен.

Modify AP Workgroup Bridge Settings

Workgroup Bridge Mode	<input type="radio"/> Up <input checked="" type="radio"/> Down
Radio	1
Upstream Interface	
VLAN ID	1
SSID	Upstream SSID
Roam Threshold	-75 (-99 - -1) dBm
Security	None
Connection Status	Disconnected
Downstream Interface	
Status	<input type="radio"/> Up <input checked="" type="radio"/> Down
VLAN ID	1
SSID	Downstream SSID
Broadcast SSID	On
Security	None
MAC Auth Type	Disabled
Click "Update" to save the new settings. Click "Refresh" button to refresh the page.	
<input type="button" value="Update"/>	<input type="button" value="Refresh"/>

- *WorkGroupBridgeMode* – включение/выключение режима клиента на интерфейсе;
- *Radio* – выбор беспроводного интерфейса, на котором включается режим клиента;
- *UpstreamInterface* – настройки интерфейса, который будет являться беспроводным клиентом и подключаться к сторонней точке доступа;
- *VLANID* – номер VLAN, используемый на точке доступа;
- *SSID* – имя точки доступа, к которой происходит подключение;
- *Roamthreshold* – минимальный уровень сигнала от точки доступа, при котором происходит подключение к точке;
- *Security* – режим безопасности точки доступа, к которой происходит подключение:
 - *None* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;
 - *WPAPersonal* – режим подключения к точке доступа с использованием механизма безопасности WPA-TKIP или WPA2-AES. При выборе данного режима для редактирования будут доступны следующие настройки:



- *WPAVersions* – версия используемого протокола безопасности (WPA или WPA2);
- *MFP* – защита управляющих кадров: Not Required – не использовать; Capable – опционально; Required – использовать;
- *Key* – ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа.
- *WPAEnterprise* – режим подключения к точке доступа с использованием авторизации и аутентификации на вышестоящем сервере. При выборе данного режима для редактирования будут доступны следующие настройки:



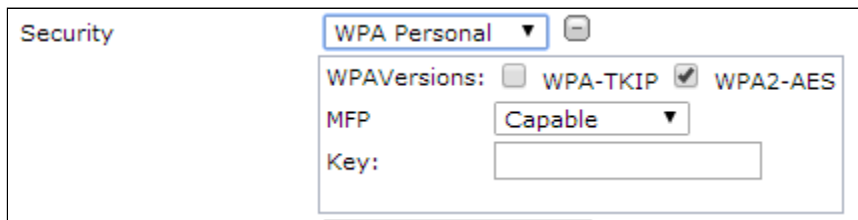
- *WPAVersions* – версия используемого протокола безопасности: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- *MFP* – защита управляющих кадров: Not Required – не использовать; Capable – опционально; Required – использовать;
- *EAP Method* – выбор протокола аутентификации (peap или tls);
- *Username* – имя пользователя, используемое при авторизации на сервере;
- *Password* – пароль пользователя, используемый при авторизации на сервере;
- *Connection Status* – статус подключения к точке доступа.

В разделе «**Downstream Interface**» выполняются настройки интерфейса, выступающего в качестве точки доступа.

Status – включение/выключение downstream-интерфейса:

- *Up* – интерфейс включен;
- *Down* – интерфейс выключен.
- *VLANID* – номер VLAN, в котором будет передаваться сетевой трафик для данной точки доступа;
- *SSID* – имя точки доступа;
- *BroadcastSSID* – включить/выключить вещание точки доступа:
 - *On* – вещание включено;
 - *Off* – вещание выключено.
- *Security* – режим безопасности создаваемой точки доступа:
 - *None* – не использовать шифрование для передачи данных. Точка открыта для доступа любого клиента;

- *WPA Personal* – режим подключения к точке доступа с использованием механизма безопасности WPA или WPA2. При выборе данного режима к редактированию доступны следующие пункты:



- *WPA Versions* – версия используемого протокола безопасности (WPA-TKIP или WPA2-AES);

Если выбран WPA-TKIP, то для настройки будут доступны поля:

- Key – ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- Broadcast Key Refresh Rate – интервал времени обновления группового ключа, принимает значения 0-86400.

Если выбран WPA2-AES, то для настройки будут доступны поля:

- Key – ключ/пароль, необходимый для авторизации на точке доступа;
- Broadcast Key Refresh Rate – интервал времени обновления группового ключа, принимает значения 0-86400;
- MFP – защита управляющих кадров: Not Required – не использовать; Capable – опционально; Required – использовать.

MACAuthType – режим аутентификации пользователей с учетом их MAC-адреса:

- Disabled – не использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу;
- RADIUS – использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу с помощью RADIUS-сервера;
- Local – использовать аутентификацию пользователей по MAC-адресу с помощью локального списка адресов, сформированного на данной точке доступа.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

12.2 Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»

В подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive» представлена статистика по переданному/принятым трафику на интерфейсах, сформированных в режиме Work Group Bridge.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

View transmit and receive statistics for this access point

Click "Refresh" button to refresh the page.

Interface	Status	VLAN ID	Name (SSID)
-----------	--------	---------	-------------

Transmit

Interface	Total packets	Total bytes
-----------	---------------	-------------

Receive

Interface	Total packets	Total bytes
-----------	---------------	-------------

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Status* – статус работы интерфейса;
- *VLANID* – номер VLAN, назначенного на интерфейс;
- *Name(SSID)* – имя беспроводной сети, сконфигурированной для интерфейса.

В разделе «**Transmit**» выполняется просмотр статистики по переданному трафику.

В разделе «**Receive**» выполняется просмотр статистики по принятому трафику.

- *Interface* – имя интерфейса;
- *Totalpackets* – общее количество переданных/принятых пакетов;
- *Totalbytes* – общее количество переданных/принятых байт.

13 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменения
Версия 1.16	5.06.2019	<p>Синхронизация с версией ПО 1.17.0</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.5 Подменю «Radio» • 5.8 Подменю «VAP»
Версия 1.15	12.02.2018	Синхронизация с версией ПО 1.16.0
Версия 1.14	30.12.2018	Синхронизация с версией ПО 1.15.0
Версия 1.13	10.08.2018	<p>Синхронизация с версией ПО 1.14.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.11 Подменю «Passpoint» • 5.19 Подменю «Mesh» • 5.20 Подменю «Mesh Monitoring»
Версия 1.12	08.05.2018	<p>Синхронизация с версией ПО 1.12.2</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.5 Подменю «Radio» <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.17 Подменю «OTT Settings»
Версия 1.11	26.12.2017	Синхронизация с версией ПО 1.11.4
Версия 1.10	30.10.2017	<p>Синхронизация с версией ПО 1.11.2</p> <p>Изменены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.3 Подменю «Transmit/Receive» • 4.5 Подменю «Client Association» • 4.10 Подменю «Radio Statistic»
Версия 1.9	01.07.2017	Синхронизация с версией ПО 1.10.0
Версия 1.8	02.02.2017	<p>Синхронизация с версией ПО 1.9.0</p> <p>Изменены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.5 Подменю «Radio» • 9.3 Подменю «Radio Resource Management»
Версия 1.7	20.09.2016	Синхронизация с версией ПО 1.8.0

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменения
Версия 1.6	27.07.2016	<p>Синхронизация с версией ПО 1.7.0 Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.6 Подменю «TSPEC Client Associations» • 4.8 Подменю «TSPEC Status and Statistics» • 4.9 Подменю «TSPEC AP Statistics» Изменены разделы: • 5.5 Подменю «Radio»
Версия 1.5	06.07.2016	Синхронизация с версией ПО 1.6.5
Версия 1.4	16.05.2016	<p>Синхронизация с версией ПО 1.6.4 Изменены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.4 Подменю "Wireless Settings" • 5.5 Подменю "Radio"
Версия 1.3	26.02.2016	<p>Синхронизация с версией ПО 1.6.3 Изменены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.5 Подменю «Radio» • 5.8 Подменю «VAP» • 11.1 Подменю «Global Configuration» 1 • 1.2 Подменю «Instrance Congiguration»
Версия 1.2	14.10.2015	<p>Синхронизация с версией ПО 1.6.2 Добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.9 Подменю "VAP Minimal Signal" • 5.10 Подменю "Fast Bss Transition" <p>Изменены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.5 Подменю «Client Associations» • 5.4 Подменю "Wireless Settings" • 5.5 Подменю "Radio" • 5.8 Подменю "VAP" • 6.2 Подменю «Web Server» • 6.8 Подменю «SNMP» • 8.1 Подменю «Configuration» • 10.1 Подменю «Access Points» • 11.2 Подменю «Instance Configuration» • 12.1 Подменю «VAP QoS Parametrs» • 12.3 Подменю «Policy Map» • 13.1 Подменю «Work group bridge»

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменения
Версия 1.1	26.03.2015	<p>Синхронизация с версией ПО 1.5.0.</p> <p>Добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.4 Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic» • 5.10 Подменю «Wireless Multicast Forwarding» • 10.5 Подменю «Cluster Firmware Upgrade» • 12.4 Подменю «Client Configuration» <p>Изменены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4.3 Подменю «Transmit/Receive» • 4.5 Подменю «Client Associations» • 4.6 Подменю «Rogue AP Detection» • 5.8 Подменю «VAP» • 5.10 Подменю «WDS» • 10.1 Подменю «Access Points» • 11.2 Подменю «Instance Configuration» • 13.1 Подменю «Work group bridge»
Версия 1.0	23.09.2014	Первая публикация
Версия программного обеспечения 1.17.0		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

Российская Федерация, 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, дом 29В.

Телефоны центра технической поддержки: +7(383) 274-47-87, +7(383) 272-83-31,

E-mail: techsupp@eltex.nsk.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: <http://eltex-co.ru>

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

База знаний: <http://eltex-co.ru/support/knowledge>

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