

Комплексные решения для построения сетей

Беспроводная точка доступа WEP-12ac

Управление устройством через web-конфигуратор

Версия ПО 1.17.0

IP-адрес: 192.168.1.10 Username: admin Password: password

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	6
2.3	Элементы web-конфигуратора	7
3	Меню «Basic Settings»	8
4	Меню «Status»	10
4.1	Подменю «Interfaces»	10
4.2	Подменю «Events»	11
4.3	Подменю «Transmit/Receive»	14
4.4	Подменю «Passpoint»	17
4.5	Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»	22
4.6	Подменю «Client Associations»	24
4.7	Подменю «TSPEC Client Associations»	26
4.8	Подменю «Rogue AP Detection»	27
4.9	Подменю «TSPEC Status and Statistics»	29
4.10	Подменю «TSPEC AP Statistics»	30
4.11	Подменю «Radio Statistics»	31
4.12	Подменю «Email Alert Status»	32
5	Меню «Manage»	33
5.1	Подменю «Ethernet Settings»	33
5.2	Подменю «Management IPv6»	34
5.3	Подменю «IPv6 Tunnel»	35
5.4	Подменю «Wireless Settings»	35
5.5	Подменю «Radio»	37
5.6	Подменю «Scheduler»	42
5.7	Подменю «Scheduler Association»	44
5.8	Подменю «VAP»	45
5.9	Подменю «VAP Minimal Signal»	47
5.10	Подменю «Fast Bss Transition»	48

5.11	Подменю «Wireless Multicast Forwarding»	51
5.12	Подменю «WDS»	52
5.13	Подменю «MAC Authentication»	53
5.14	Подменю «Load Balancing»	54
5.15	Подменю «Authentication»	54
5.16	Подменю «Management ACL»	55
5.17	Подменю «OTT Settings»	56
5.18	Подменю «Mesh»*	59
5.19	Подменю «Mesh Monitoring»*	61
6	Меню «Services»	63
6.1	Подменю «Bonjour»	63
6.2	Подменю «Web Server»	64
6.3	Подменю «SSH»	66
6.4	Подменю «Telnet»	66
6.5	Подменю «QoS»	66
6.6	Подменю «Email Alert»	69
6.7	Подменю «LLDP»	70
6.8	Подменю «SNMP»	71
6.9	Подменю «Time Settings (NTP)»	72
7	Меню «SNMPv3»	74
7.1	Подменю «SNMPv3 Views»	74
7.2	Подменю «SNMPv3 Groups»	74
7.3	Подменю «SNMPv3 Users»	76
7.4	Подменю «SNMPv3 Targets»	77
8	Меню «Maintenance»	78
8.1	Подменю «Configuration»	78
8.2	Подменю «Upgrade»	79
8.3	Подменю «Packet Capture»	
8.4	Подменю «Support Information»	
9	Меню «Cluster»	
9.1	Подменю «Access Points»	85
9.2	Подменю «Sessions»	
9.3	Подменю «Radio Resource Management»	
9.4	Подменю «Wireless Neighborhood»	

9.5	Подменю «Cluster Firmware Upgrade»	90
10	Меню «Captive Portal»	92
10.1	Подменю «Global Configuration»	92
10.2	Подменю «Instance Configuration»	93
10.3	Подменю «VAP Configuration»	95
10.4	Подменю «Authenticated Clients»	95
10.5	Подменю «Failed Authentication Clients»	96
11	Меню «Client QoS»	97
11.1	Подменю «VAP QoS Parameters»	97
11.2	Подменю «Class Map»	98
11.3	Подменю «Policy Map»	99
11.4	Подменю «Client Configuration»	101
12	Меню «Work Group Bridge»	103
12.1	Подменю «Work group bridge»	103
12.2	Подменю «Workgroup Bridge Transmit/Receive»	105
13	Список изменений	107

1 Введение

1.1 Аннотация

В настоящем приложении к руководству по эксплуатации приведена информация о составе Webинтерфейса 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 конфигурации по умолчанию 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.

Seltex				
User Name Password	Logon			

1. Введите имя пользователя в строке «User Name» и пароль в строке «Password».

Sаводские установки: User Name: admin, Password: password.

2. 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.

Provi	de Network	CSettings	
These	settings apply t	o this access point.	
No. 1			
New P	assword		
Confi	m new passwo	rd	

2.3 Элементы web-конфигуратора

На рисунке 1 представлены элементы навигации web-конфигуратора.

AELTEX	Eltex Enterprise Wireless Acc	cess Point
Basic Settings	Provide basic settings	0 2
Status Interfaces Events Transmit/Receive Wireless Multicast Forwarding Statistic Client Associations TSPEC Client Associations Rogue AP Detection TSPEC Status and Statistics TSPEC AP Statistics Radio Statistics Facili A Code	Review Description of this Access Point These fields show information specific to this access point. IP Address: 192.168.44.20 MAC Address: A8:F9:48:80:43:61 Firmware Version: (TexyIII application FIO) Uptime: 0 days, 2 hours, 5 minutes CPU Usage: 23.50% Memory Usage: 145MB/248MB (58%) Refresh	Provide the minimal set of configuration information needed to set up the access point and start wireless networking as described in the numbered steps on this page. Caution: If you do not have a DHCP server on the network and do not plan to use one, the first thing you must do after bringing up the access point is change the
Manage Ethemet Settings Management IPv6 IPv6 Tunnel Wireless Settings Radio Scheduler	Device Information Product Identifier: WLAN-EAP Hardware Version: 2v7 Serial Number : WP01000439 Device Name: Eltex-AP Device Description: WEP-12AC	DHCP to Static IP. To change the Connection Type, go to the <u>Ethernet (Wired)</u> <u>Setting</u> tab. <u>More</u>
Scheduler Association VAP VAP Minimal Signal Fast Bss Transition Wireless Multicast Forwarding WDS MAC Authentication	Provide Network Settings These settings apply to this access point. New Password Confirm new password	
Load Balancing Authentication Management ACL Services Bonjour Web Server	 Serial Settings Baud Rate 115200 V System Settings 	
© 2013-2017 Eltex Ltd		Powered By Elitex Ltd

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»

	winnormation specific to this access point
IP Address:	192.168.15.128
MAC Address:	A8:F9:4B:B0:3F:80
Firmware Version	: (Текущая версия ПО)
Uptime:	0 days, 2 hours, 20 minutes
CPU Usage:	16.10%
Memory Usage:	125MB/248MB (50%)
Refresh	
Device Inforr	nation
Product Identifie	WLAN-EAP
Hardware Versior	1: 2v7
Serial Number :	WP01000408
Device Name:	Eltex-AP
Provide Netw These settings a	pply to this access point.
Provide Netw These settings a New Password	pply to this access point.
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa	pply to this access point.
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa	pply to this access point.
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa	pply to this access point.
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa Serial Setting Baud Rate 115	pply to this access point.
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa Serial Setting Baud Rate 115	pply to this access point. ssword J5 200
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa Serial Setting Baud Rate 115 System Setti	pply to this access point. ssword J5 200 V MEP-12AC
Provide Netw These settings a New Password Confirm new pa Serial Setting Baud Rate 115 System Setti System Name System Contact	pply to this access point. ssword JS 200 V MEP-12AC admin@example.com

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;
- СРU Usage средний уровень загрузки процессора за последние 10 секунд, %;
- Memory Usage используемая физическая память 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/CLIконфигуратору 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 netwo	rk interfaces
Click "Refresh" button to refresh the page.	
Refresh	
Wired Settings	(Edit)
Internal Interface	(/
MAC Address	A8:F9:48:B0:43:61
VLAN ID	1
IP Address	192.168.44.20
Subnet Mask	255.255.255.0
IPv6 Address	11
IPv6 Address Status	
IPv6 Autoconfigured Global Addresses	
IPv6 Link Local Address	
IPv6-DNS-1	11
IPv6-DNS-2	11
DNS-1	172.16.0.1
DNS-2	172.16.0.3
Derault Gateway	192,168,43,1
Show Interfaces table	
Wireless Settings	(<u>Edit</u>)
AeroScout™ Engine Communications Status	down
Radio One	
Status	On
MAC Address	A8:F9:4B:B0:43:60
Mode	IEEE 802.11b/g/n
Channel	1 (2412 MHz)
Operational bandwidth, MHz	20
Transmit Power Output, dBm	10.00
Hanshier offer output, doin	16.00
Show interfaces table	16.00
Show interfaces table Radio Two	16.00
Radio Two Status	0n
Radio Two Status MAC Address	On A8:F9:48:B0:43:70
Show interfaces table Radio Two Status MAC Address Mode	On A8:F9:4B:B0:43:70 IEEE 802.11a/n/ac
Show interfaces table Radio Two Status MAC Address Mode Channel	On A8:F9:48:B0:43:70 IEEE 802.11a/n/ac 48 (5240 MHz)
Show interfaces table Radio Two Status MAC Address Mode Channel Operational bandwidth, MHz	On A8:F9:48:B0:43:70 IEEE 802.11a/n/ac 48 (5240 MHz) 20
Show interfaces table Radio Two Status MAC Address Mode Channel Operational bandwidth, MHz Transmit Power Output, dBm	On A8:F9:48:B0:43:70 IEEE 802.11a/n/ac 48 (5240 MHz) 20 19.25

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 IPv6адресов;
- 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:

- AeroScoutTM Engine Communications Status статус поддержки протокола AeroScout;
- 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-12ac ER SFP и WOP-12ac ER GPON – 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		Relay Options				
Persistence	Disabled	Relay Log 💿 Enabled 🔘 Disabled				
Severity 7 🔻		Relay Host 172.16.0.22	(xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx:xxxx: Hostname max 253 Character	<pre>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</pre>		
Depth 512 (Range : 1 - 512)		Relay Port 514 (Range: 1 - 65535, Default: 514)	Hostianie max 255 character	ə)		
Click "Update" to save the new settin	ngs.	Click "Update" to save the new settings.				
Update		Update				
n						
		•				
Events						
Click "Refeerb" butter to refeerb the						
Refresh Button to refresh the	e page.					
Time Settings (NTD) Type Service	ice Description					
Sep 11 2017 15:10:56 debug besta	and[12226] station: 28:24.00	1.14.7a.9a accoriated resi =71(=71)				
Sep 11 2017 15:10:50 debug hosta	apd[12230] station: 30:44-et	-70				
Sep 11 2017 15:10:56 Info Hosta	apd[12236] STA 38:a4:ed:14	Pressa reassociated with BSSID a8:19:40:00:43:71				
Sep 11 2017 15:10:56 info hosta	apd[12236] ReAssoc request	from 38:a4:ed:14:7e:8a BSSID a8:f9:4b:b0:43:71 SSID Eltex-	Local			
Sep 11 2017 15:10:56 debug hosta	apd[12236] station: 24:92:06	e:cf:7a:02 deauthenticated rssi -68 reason 8 init 1				
Sep 11 2017 15:10:56 info hosta	apd[12236] STA 24:92:0e:cf	7a:02 disassociated from BSSID a8:f9:4b:b0:43:72 reason 8: §	Sending STA is leaving BSS			
Sep 11 2017 15:10:54 debug hosta	apd[12236] station: 24:92:06	e:cf:7a:02 associated rssi -80(-80)				
Sep 11 2017 15:10:54 info hosta	apd[12236] STA 24:92:0e:cf	7a:02 reassociated with BSSID a8:f9:4b:b0:43:72				
Sep 11 2017 15:10:54 info hosta	apd[12236] ReAssoc request	from 24:92:0e:cf:7a:02 BSSID a8:f9:4b:b0:43:72 SSID Eltex-0	Guest			

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 1.

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.

Таблица 1 – Уровни важности сообщений

 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;
- Туре уровень важности события, таблица 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 скорости переданного/полученного трафика за последние 10 минут, а так же статистика о количестве переданного/полученного трафика с момента включения точки доступа.



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.

Transmit					
Interface	Total packets	Total bytes	Total drop packets	Total drop bytes	Errors
LAN	1278751	388025011	0	0	0
isatap0	0	0	0	0	0
wlan0:vap0	118889	21069001	0	0	0
wlan0:vap1	913125	131557256	0	0	0
wlan0:vap2	1139956	182584943	0	0	0
wlan0:vap3	7960	1500294	0	0	0
wlan0:vap4	781331	100458046	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	0	0	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	119137	20165405	0	0	0
wlan1:vap1	1566136	345420792	0	0	0
wlan1:vap2	0	0	0	0	0
wlan1:vap3	0	0	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	2214503	598859069	16	0	0
isatap0	0	0	0	0	0
wlan0:vap0	0	0	0	0	0
wlan0:vap1	68	11374	0	0	0
wlan0:vap2	475913	103039130	0	0	0
wlan0:vap3	3250	1123650	0	0	0
wlan0:vap4	3	405	0	0	0
wlan0:vap5	0	0	0	0	0
wlan0:vap6	0	0	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	534881	89651055	0	0	0
wlan1:vap2	0	0	0	0	0

Названия полей:

- 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.

Для обновления информации нажмите кнопку «Refresh».

4.4 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).

Seltex	Eltex Enterprise Wireless Access Point						
Basic Settings	Modify Passpoint settings						
Status							
Interfaces							
Events	Radio 1 🔻						
Transmit/Receive		T					
Wireless Multicast Forwarding Statistics							
Client Associations	Passpoint Parame	sters :					
TSPEC Client Associations	202 11: Chabus	04					
Rogue AP Detection	Internet Arcess						
TSPEC Status and Statistics	ASRA	Off V					
TSPEC AP Statistics	Network Access Type	Private Network					
Radio Statistics	Interworking HESSID	00:23:45:67:89:ab (xx:xx:xx:xx:xx:xx)					
Email Alert Status	P2P IE Status	Off 🔻					
Manage	P2P Cross Status	Off 🔻					
Ethernet Settings	IP Address Type Availability Information						
Management ID/6	IPv4	Not Available					
IBv6 Tuppel	IPv6	Not Available					
Window Cattings	Auth Type	Redirect URI					
wireless settings	Not Configured	Not Configured (URL)					
Radio	Not Configured	Not Configured (URL)					
Cohedular Association	Not Configured	Not Configured (URL)					
Scheduler Association	Not Configured	Not Configured (URL)					
VAP	Venue Group	Unspecified T					
VAP Minimal Signal	Venue Type	Unspecified V					
Fast Bss Transition	Venue Name List						
Passpoint	Venue Name	Language Code					
Wireless Multicast Forwarding WDS	Not Configured	ENG V					
MAC Authentication	Not Configured						
Load Balancing		ENG Y					

- 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 Paramet	ers :	
802.11u Status		Off T	
Internet Access		Off ▼	
ASRA		Off 🔻	
Network Access Type		Private Network	•
Interworking HESSID		00:23:45:67:89:ab (x	x:xx:xx:xx:xx:xx
P2P IE Status		Off T	
P2P Cross Status		Off 🔻	
IP Address Type Availability Info	rmation		
IPv4		Not Available	٣
IPv6		Not Available	
Network Authentication Type Lis	t	2 101 0100	
Auth Type	-	Redirect URL	
Not Configured	•	Not Configured	
Not Configured	v	Not Configured	(URL)
Not Configured	Y	Not Configured	(URL)
Not Configured	Y	Not Configured	(URL)
Venue Group		Unspecified •	
Venue Type		Unspecified T	
Venue Name List			
Venue Name		Language Code	
Not Configured		ENG T	
	//	LING -	
Not Configured			
		ENG T	
	h		
Roaming Consortium List		Te Beacon	
Not Configured		No. T	
Net Configured		No. Y	
3CPR Cellular Network Informati	on List		
Country Code		Network Code	
Not Configured		Not Configured	
Not Configured		Not Configured	
Not Configured		Not Configured	
Not Configured		Not Configured	
Not Configured		Not Configured	
Not Configured		Not Configured	
Domain List			
1 Not Configured		2 Not Configured	
3 Not Configured		4 Not Configured	
a not comigared		. Not conligated	

- 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 	Modify	Reset		
Not Configured	RFC4282	▼ Not Configured	Modify	Reset		
Not Configured	RFC4282	▼ Not Configured	Modify	Reset		
Not Configured	RFC4282	▼ Not Configured	Modify	Reset		
Not Configured	RFC4282	▼ Not Configured	Modify	Reset		
Not Configured	RFC4282	▼ Not Configured	Modify	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 Para	ameters Configurations :
Passpoint ANQP Paramete	rs
Passpoint Status	Disabled 🔻
Passpoint Capability	Release 1 🔻
DGAF Disabled Status	Disabled 🔻
ANQP 4 frame	Disabled T
Gas Come Back Delay	0
Proxy ARP Status	Disabled 🔻
Operating Class Indicator	Operating Class 81
Anonymous NAI	Not Configured
L2 Traffic Inspection	Enabled V
ICMPv4 Echo	Enabled T
Operator Friendly Name Li	st
Operator Name	Language Code
Not Configured	ENG T
Not Configured	ENG T
QoS Map ID	0 🔻
NAI Home Realm Query Lis	st
Home Realm	Encoding
Not Configured	RFC4282 V
Not Configured	RFC4282 V

- 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 ІР-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)

Cor	nnection Capa	ability I	list :	
Protocol	Port		Status	
Select	▼ Select	Ŧ	Select	٧
Select	▼ Select	٣	Select	Ŧ
Select	▼ Select	٣	Select	٧
Select	 Select 	•	Select	

- Protocol протокол, по которому возможно подключение:
 - *ICMP (0x1)* Iстр 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.

			OSU Prov	ider List:			
OSU SSID :	OSU OSU Friendly Name	OSU Desc	OSU Language Code	OSU Server URI	OSU NAI	OSU Method	OSU Icon
#1	SP Red Test Only!eng	Free service for te		https://osu-server		SOAP-XML V	7
	1-1						Select
	1-2						Select
	1-3						Select
#2	Not Configured	Not Configured				OMA-DM 🔻	0
	2-1						Select
	2-2						Select
	2-3						Select
#3	Not Configured	Not Configured				OMA-DM 🔻	0
	3-1						Select
	3-2						Select
	3-3						Select

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

- 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
	:	▼:	T =		>	=	>	=

- Link Status состояние соединения:
 - Link up соединение активно;
 - Link Down соединение неактивно;
 - Link Test соединение работает в тестовом режиме.
- Symmetric Link соединение симметрично (Symetric 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).

4.5 Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic»

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

lick "Refresh Refresh	h" button to refresh tl	he page.			_
Fransmit/Re	ceive Statistics				-
Interface	Mcast-Data-Fram	es Mcast-Data-Fi	wd Mcast-Data-Flooded	Mcast-Data-Sentur	Mcast-Data-Droppe
vlan0:vap0					
wlan0:vap1					
vlan0:vap2					
vlan0:vap3					
vlan0:vap4					
vianu:vaps					
vlan0:vapo					
vlan0:vap8					
vlan0:vap9					
vlan0:vap10					
vlan0:vap11					
wlan0:vap12					
vlan0:vap13					
vlan0:vap14					
vlan0:vap15					
vlan1:vap0					
vlan1:vap1	149602	0	0	0	115795
vlan1:vap2					
vlan1:vap3					
vlan1:vap4					
viani:vap5					
vlan1:vap0					
vlan1:vap7					
vlan1:vap9					
vlan1:vap10					
vlan1:vap11					
vlan1:vap12					
wlan1:vap13					
wlan1:vap13 wlan1:vap14					
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15					
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap15 IGMP Statis Interface	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap15 GMP Statis (nterface wlan0:vap0	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	np Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap15 GMP Statis interface wlan0:vap1 wlan0:vap1	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap15 GMP Statis Interface wlan0:vap0 wlan0:vap1 wlan0:vap2	tics Igmp-Frames Iş	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misso
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis interface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misso
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap15 GMP Statis (nterface wlan0:vap0 wlan0:vap1 wlan0:vap2 wlan0:vap3 wlan0:vap5	tics Igmp-Frames Iţ	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 GMP Statis interface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap5	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 interface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap5 vlan0:vap5	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis interface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap5	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 mterface vlan0:vap1 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap7 vlan0:vap8	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misso
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap7 vlan0:vap8 vlan0:vap9	tics Igmp-Frames Iţ	jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	; Mfdb-Cache-Misso
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap5 vlan0:vap6 vlan0:vap8 vlan0:vap9 vlan0:vap1	tics Igmp-Frames Iç	jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap1 vlan0:vap1 vlan0:vap10 vlan0:vap10	tics Igmp-Frames Iç	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap6 vlan0:vap1 vlan0:vap10 vlan0:vap	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap1 vlan0:vap11 vlan0:vap12 vlan0:vap12	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misso
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 dGMP Statis nterface vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap5 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap1 vlan0:vap1 vlan0:vap12 vlan0:vap13 vlan0:vap13 vlan0:vap13 vlan0:vap13 vlan0:vap14	tics Igmp-Frames Ig	jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	; Mfdb-Cache-Misso
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 dGMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:	tics Igmp-Frames Ig	Jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 mterface vlan0:vap0 vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap10 vlan0:vap13 vlan0:vap13 vlan0:vap14 vlan0	tics Igmp-Frames Ig	jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 dGMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap14 vla	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap10 vlan0:vap10 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap15 vlan0:vap15 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap14 vl	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	IP Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	up Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misso 143697
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap10 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap2 vlan1:vap3 vlan1:vap3 vlan1:vap4	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misso 143697
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 mterface vlan0:vap0 vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap1 vlan1:vap1 vlan1:vap1 vlan1:vap1 vlan1:vap4	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	ıp Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misso 143697
Van1:vap13 Van1:vap14 Van1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap10 vlan0:vap12 vlan0:vap13 vlan0:vap14 vlan0:vap13 vlan0:vap14 vlan0:vap3 vlan0:vap14 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap14	tics Igmp-Frames Ig	jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misse 143697
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 mterface vlan0:vap0 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap2 vlan0:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap3 vlan1:vap5 vlan1:vap6 vlan1:	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misse
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap5 vlan0:vap4 vlan0:vap10 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0:vap12 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap15 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap4 vlan1:vap	tics Igmp-Frames Ig	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misso 143697
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 interface vlan0:vap1 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0:vap12 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap5 vlan	tics Igmp-Frames Ig 9 9 9	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	; Mfdb-Cache-Misso 143697
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 interface vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap4 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap3 vlan1:vap4 vlan1:vap5 vlan1:vap5 vlan1:vap6 vlan1:vap6 vlan1:vap9 vlan1:vap9 vlan1:vap9 vlan1:vap9 vlan1:vap9 vlan1:vap9 vlan1:vap9 vlan1:vap14	tics Igmp-Frames Ig 9 9 9	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
Van1:vap13 Van1:vap14 Van1:vap15 Interface Van0:vap0 Van0:vap2 Van0:vap2 Van0:vap3 Van0:vap3 Van0:vap4 Van0:vap4 Van0:vap5 Van0:vap4 Van0:vap4 Van0:vap4 Van0:vap4 Van0:vap5 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van0:vap1 Van1:vap1 Van1:vap2 Van1:vap4 Van1:vap5 Van1:vap5 Van1:vap5 Van1:vap1 Van1:vap	tics Igmp-Frames Ig	jmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse 143697
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap14 wlan1:vap15 GMP Statis Interface wlan0:vap15 wlan0:vap16 wlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap3 vlan0:vap12 vlan0:vap12 vlan0:vap13 vlan0:vap14 vlan0:vap13 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap2 vlan1:vap3	tics Igmp-Frames I 9 9 9 9	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	s Mfdb-Cache-Misse
wlan1:vap13 wlan1:vap14 wlan1:vap14 wlan1:vap15 GMP Statis interface wlan0:vap15 wlan0:vap2 wlan0:vap2 wlan0:vap3 wlan0:vap4 wlan0:vap5 wlan0:vap6 wlan0:vap10 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap2 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan0:vap12 wlan1:vap2 wlan1:vap2 wlan1:vap3 wlan1:vap4 wlan1:vap5 wlan1:vap6 wlan1:vap10 wlan1:vap11 wlan1:vap2 wlan1:vap2 wlan1:vap2 wlan1:vap12	tics Igmp-Frames Ig 9 9 9 9 9 9	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	5 Mfdb-Cache-Misso 143697
vlan1:vap13 vlan1:vap14 vlan1:vap14 vlan1:vap15 GMP Statis nterface vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap2 vlan0:vap3 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap4 vlan0:vap5 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan0:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap2 vlan1:vap4 vlan1:vap5 vlan1:vap5 vlan1:vap14 vlan1:vap2 vlan1:vap14 vlan1:vap1	tics Igmp-Frames 9 9 9 9 9	gmp-Frames-Fw	d Igmp-Frames-Sentu	p Mfdb-Cache-Hits	; Mfdb-Cache-Misso 143697

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-Sentup 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-Sentup 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.

4.6 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. Refresh Total Number of Associated Clients 6											
SSID	Station	IP Address	Hostname	Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate Quality	Link Capacity	Status
	£0:00:0 4:0 -: 50:00										Authorized
Eltex-Local (wlan0)	18:32:04:28:53:00	192.168.40.181	android-c9b3ee6c4a68e09f	00:00:14	-51 dBm	37 dB	-88 dBm	41%	46%	71%	Yes
Eltex-Guest (wlan0vap1)	90:97:f3:68:de:82			00:00:00	-72 dBm	16 dB	-88 dBm	100%	46%	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap1)	0c:b3:19:19:2b:2b			00:00:02	-69 dBm	23 dB	-92 dBm	64%	46%	Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1vap1)	00:eb:2d:71:fd:e7	192.168.40.175	android-d3425901ee713821	00:02:17	-71 dBm	21 dB	-92 dBm	52%	39%	91%	Yes
Eltex-Local (wlan1vap1)	a8:f9:4b:b0:0d:c0	192.168.40.176	WB-2P	00:00:00	-68 dBm	24 dB	-92 dBm	73%	95%	45%	Yes
BRAS-Guest (wlan1vap3)	d0:17:c2:0d:c6:ea			00:00:00	-73 dBm	19 dB	-92 dBm	100%	95%	Not supported	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 МАС-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 отображает состояние линка до клиента, рассчитанный на основании количества повторно отправленных клиенту пакетов. 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 повторно отправленных клиенту пакетов, 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.

View list of cu	irrently asso	ciated clie	ent stat	ions								
Click "Refresh" button to r Refresh Total Number of Associate	refresh the page. d Clients 6											
SSID	Station	IP Address	Hostname		Uptime	RSSI	SNR	Noise	Link Quality	Rate Qual	ity Link Capacity	Status
												Authorized
Eltex-Local (wlan0)	f8:32:e4:2a:53:66	192.168.40.181	android-c9b	3ee6c4a68e09f	f 00:00:14	+ -51 dBm	37 dB	-88 dBm	41%	46%	71%	Yes
Eltex-Guest (wlan0van1)	OMAC:		f8:32:e4:2	a:53:66	0	onnection	time:		00:00:14		Not supported	Vec
Entex Obest (manorap1)	AID:		1		B	andwidth:			20MHz		not supported	
Eltex-Local (wlan1vap1)	OSSID:		Eltex-Loca		P	S Mode:			off		Not supported	Yes
Eltex-Local (wlan1yan1)	Mode:		802.11n		A	uth Mode:			WPA2		91%	Vec
Eltex Eocal (Manirvapi)	PRSSI:		-51 dBm		E	ncryption			AES-CCMP		51/6	103
Eltex-Local (wlan1vap1)	aVLAN:		148			isten Inter	val:		2		45%	Yes
PPAS-Guest (wlap1yap2)	d d		1/		K	x actual ra	te:		1		Not supported	Var
BRAS-Guest (Manivaps)	U Ty/Ry Packets:		4719/2674	L							Not supported	Tes
	Tx/Rx Drop Packet	5!	0/0									
	Tx/Rx Bytes:		3325428/2	61943								
	Tx/Rx Drop Bytes:		0/0									
	Tx/Rx Rate:		65/6 Mbps									
	Tx/Rx Statistics:											
		MCS	Rx Pkts 1	rx Pkts Tx S	ucc Pkts	Tx Retr	ies Tx	Period Re	etries			
		1mbps	438	60	13	78	. 3%		0.0%			
		2mbps	0	0	0	0	. 0%		0.0%			
		5mbps5	0	0	0	9	. 0%		0.0%			
		6mbps	1480	162	112	30	.9%		40.0%			
		9mbns	a	a	a	a	.9%		0.0%			
		11mbps	1086	6	2	66	.7%		0.0%			
		12mbps	0	0	0	9	. 0%		0.0%			
		18mbps	0	0	0	9	.0%		0.0%			
		24mbac						•••••	0.0%			
		36mbps	9	8	9	9 8	.0%		0.0%		-	
	L		-	-	-							

- МАС МАС-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 Packets 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 "Сон": 0 клиент активен, 1 клиент находится в "спящем" режиме;
- Auth Mode тип безопасности;
- Encryption тип шифрования;
- Listen Interval количество beacon фреймов, спустя которые клиент должен проверить наличие для него трафика трафика (в случае режима "Сон");
- 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* количество продублированных пакетов в сторону клиента, в %;
- *Tx Period Retries* количество повторно отправленных пакетов за последний период (10 секунд), в%.

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

4.7 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 Stat	tistics		
Click "Refresh" button to refresh the page.				
Status Network Station TS Identifier Access Category Direction U	Jser Priority	Medium Time	Excess Usage Events V	AP MAC Address SSID
Statistics				
Network Station TS Identifier Access Category Direction	From 5	station	To Statio	on
	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 МАС-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 МАС-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».

4.8 Подменю «Rogue AP Detection»

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

View	View Rogue AP Detection													
Click "Re Refrest	- Click "Refresh" button to refresh the page. Refresh													
AP Detec AP Detec	AP Detection for Radio 1 Enabled Disabled Disabled Disabled													
Click "Up Update	Click "Update" to save the new settings.													
Detecte Click "De Delete	d Rogue AP List elete old" to delete o	old entr	ies from Det	tected	Rogue	AP List								
Action	MAC	Radio	Beacon Int.	Туре	SSID	Privacy	WPA	Band	Channel	Rate	Signal	Beacons	Last Beacon	Rates
Grant	a8:f9:4b:1f:fc:82	wlan0	100	AP	Mikh ail33	Off	Off	2.4	1	1	0	222	Fri Dec 31 13:08:03 1999	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:b0:33:82	wlan0	100	AP	perso nal	Off	Off	2.4	1	1	al	2	Fri Dec 31 12:00:08 1999	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:b0:24:40	wlan0	100	AP	TEST 2	Off	Off	2.4	1	1	at	352	Fri Dec 31 13:08:06 1999	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:b0:24:41	wlan0	100	AP	WPA 2	On	On	2.4	1	1	at	380	Fri Dec 31 13:08:06 1999	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	e0:cb:4e:a5:7e:3b	wlan0	100	AP	ELTE X_ST B_TE ST	On	On	2.4	1	1	. a0]	318	Sat Jan 1 02:56:18 2000	1,2,5.5,11 ,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:1f:fc:80	wlan0	100	AP	MikR adius E	On	On	2.4	1	1	.10]	187	Fri Dec 31 13:08:03 1999	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:1f:fc:81	wlan0	100	AP	Mikh ail21	Off	Off	2.4	1	1	0	310	Fri Dec 31 13:08:02 1999	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:5b:19:23	wlan0	100	AP	ELTE X-19 22	On	On	2.4	6	1	. a0]	7	Sat Jan 1 03:01:19 2000	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48
Grant	a8:f9:4b:b0:33:80	wlan0	100	AP	Eltex	Off	Off	2.4	1	1	at	198790	Sat Jan 1 09:40:22 2000	1,2,5.5,11,18,24,36,54,6,9,12,48

Known	AP List																
Action	MAC	Radio	Beacon Int	. Type	SSID P	Privacy	WPA	Band	Channel	Rate	Signal	Beacons	: Last B	Beacon	Rates		
Save Kr Save Import ® Repla Bыбери	nown AP List to a f Known AP List fron ace Мегде ге файл Файл не вы	ile m a file обран	e	mport													

Поля 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;
- МАС МАС-адрес точки доступа;
- Radio используемый радиоинтерфейс;
- Beacon Int. интервал посылки Beacon-пакета точкой доступа;
- Туре тип обнаруженного устройства:
 - АР 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».

4.9 Подменю «TSPEC Status and Statistics»

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

View TSPEC Status and Statistics

Click "Refree	sh" button to refresh th	e page.				
Refresh						
AP Status	Arcess 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
vlan0: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
wlan0:vap3	Best Effort	down	0	0	0	0
	Background	down	0	0	0	0
	Voice	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.

4.10 Подменю «TSPEC AP Statistics»

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



- TSPEC Statistics Summary for Voice ACM общее количество принятых и отклоненных потоков трафика категории Voise;
- 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.

4.11 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 th	e page.					
Refresh						
Radio	◉ Rad	lio 1 🔍 Radio 2				
WLAN Packets Received:	2061	WLAN Bytes Received:	335727			
WLAN Packets Transmitted:	10205	WLAN Bytes Transmitted:	3385531			
WLAN Packets Receive Dropped:	0	WLAN Bytes Receive Dropped:	0			
WLAN Packets Transmit Dropped:	0	WLAN Bytes Transmit Dropped:	0			
Fragments Received:	0	Fragments Transmitted:	0			
Multicast Frames Received:	23	Multicast Frames Transmitted:	6188			
Duplicate Frame Count:	13135	Failed Transmit Count:	313			
Transmit Retry Count:	1066	Multiple Retry Count:	591			
RTS Success Count:	1557	RTS Failure Count:	8782			
ACK Failure Count:	4521	FCS Error Count:	31037			
Transmitted Frame Count:	8055	WEP Undecryptable Count:	0			

- WLAN Packets Received количество информации (пакетов) полученных через радио интерфейс;
- WLAN Bytes Received количество информации (в байтах) полученных через радио интерфейс;
- WLAN Packets Transmitted количество информации (пакетов) переданных через радио интерфейс;
- WLAN Bytes Transmitted количество информации (в байтах) переданных через радио интерфейс;
- WLAN Packets Receive Dropped количество информации (пакетов) отброшенных при получении через радио интерфейс;
- WLAN Bytes Receive Dropped количество информации (в байтах) отброшенных при получении через радио интерфейс;
- WLAN Packets Transmit Dropped количество информации (пакетов) отброшенных при попытке передачи через радио интерфейс;
- WLAN Bytes Transmit Dropped количество информации (в байтах) отброшенных при попытке передачи через радио интерфейс;
- 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».

4.12 Подменю «Email Alert Status»

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

Email Alert Operational Status.					
Click "Refresh" button to refr	esh the page.				
Email Alert Status	: down				
Number of Email Sent	: 0				
Number of Email Failed	: 0				

- 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	WEP-12 (Range : 1 - 63 characters)			
Internal Interface Settings MAC Address Management VLAN ID Untagged VLAN Untagged VLAN ID	A8:F9:4B:B5:D4:40 148 (Range: 1 - 4094, Default: 1) Enabled Disabled (Range: 1 - 4094, Default: 1)			
Connection Type Static IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Nameservers	Static IP ▼ 192 168 .40 .20 255 .255 .255 .0 192 .168 .40 .1 Dynamic<			
Click "Update" to save the new settings. Update				

- 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);
- 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 нгированному трафику, поступающему на устройство, и снят с исходящего трафика. Принимает значения 1-4094, по умолчанию – 1;сту
- 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 WANинтерфейс 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.

Management IPv6	
IPv6 Connection Type	DHCPv6 T
IPv6 Admin Mode	Enabled Disabled
IPv6 Auto Config Admin Mode	Enabled Disabled
Static IPv6 Address	:: (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxx:xxx:xxx:xxx)
Static IPv6 Address Prefix Length	0 (Range: 0 - 128, Default: 0)
Static IPv6 Address Status IPv6 Autoconfigured Global Addresses IPv6 Link Local Address	
Default IPv6 Gateway	:: (xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
IPv6 DNS Nameservers	Dynamic Manual
	::
	(**************************************
	(**************************************

- *IPv6 Cinnection 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 IPv6адреса, 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 IPадреса устройства по его доменному имени). При установке флага «Dynamin» 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	Enabled Disabled				
ISATAP Capable Host	isatap	(xxx.xxx.xxx.xxx / Hostname max 253 characters, Default: isatap)			
ISATAP Query Interval	120 sec. (Range: 120-3600, De	efault: 120)			
ISATAP Solicitation Interval	120 sec. (Range: 120-3600, De	efault: 120)			
ISATAP IPv6 Link Local Address					
ISATAP IPv6 Global Address					
Click "Update" to save the new settings.					
Update					

- 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-12ac ER, WEP-12ac:rev.C, WOP-12ac:rev.C зафиксированы диапазоны: 2,4 ГГц только на первом радиоинтерфейсе, 5 ГГц только на втором радиоинтерфейсе. В представленном разделе меню приводится раздельная настройка для каждого интерфейса.

Modify wireless settings					
Country	Russia T				
Transmit Power Control TSPEC Violation Interval Global Isolation	On ▼ 300 (Sec, Range: 0 - 900, 0 Disables)				
Radio Interface MAC Address Mode Channel	 On ○ Off A8:F9:48:B0:43:60 IEEE 802.11b/g/n ▼ 6 (2437 MHz) ▼ 				
Airtime Fairness	On Off				
Radio Interface 2 MAC Address Mode Channel Airtime Fairness	● On ● Off A8:F9:4B:B0:43:70 IEEE 802.11a/n/ac ▼ 48 (5240 MHz) ▼ ● On ● Off				
AeroScout™ Engine Protocol Support Click "Update" to save the new settings. Update	Disabled v				

 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.

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

- Transmit Power Control настройка режима ограничения параметра Transmit Power Limit:
 - Оп 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).
 - Off максимальное значение ЭИИМ ограничивается физическими характеристиками передатчика Для всех устройств WOP/WEP-12ac, кроме WOP-12ac ER opt.F0S, максимальное значение ЭИИМ для обоих диапазонов – 19 дБм. Для WOP-12ac ER opt.F0S – 26 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:
 - Оп 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:
 - *Оп* при установленном флаге функция активна. Эфирное время равномерно распределяется между пользователями;
 - Off функция выключена.
- AeroScout[™]Engine Protocol Support поддержка протокола AeroScout[™] Engine:
 - Disabled протокол поддерживается;
 - Enabled протокол не поддерживается.

5.5 Подменю «Radio»

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

Modify radio set	tings
Radio	1 ~
Status (On O Off
Mode IEEE 80	02.11b/g/n V
Channel	Auto ~
Channel Update Period	Off ~
Limit Channels	
Channel 1 2 3 4 Use	5 6 7 8 9 All
Channel Bandwidth	40 MHz 🗸
Primary Channel	Lower V
Transmit Power Limit	(dBm, Range: 10 - 16)
Advanced Settings	•
TSPEC Settings (±
lick "Update" to save the new	v settings.

- *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 450 Мбит/с;
- 2.4 Ghz IEEE 802.11n частотный диапазон 2,4 ГГц, максимальная скорость передачи 450 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n;
- IEEE 802.11а частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 54 Мбит/с;
- *IEEE 802.11а/п/а с* частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 1300 Мбит/с;
- IEEE 802.11n/ac частотный диапазон 5 ГГц, максимальная скорость передачи 1300 Мбит/с. Возможно подключение клиентов только с поддержкой стандарта IEEE 802.11n/ ас;
- 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 автовыбор 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 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 1 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 от 1 до 19, по умолчанию 19;

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	On ¥
DFS Support	Off V
Multidomain Regulatory Mode	Enable V
Short Guard Interval Supported	No v
STBC Mode	v oituA
Protection	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	(Range: 1-4094, 20 vlan-lds max)
Fixed Multicast Rate	Auto 🗸 Mbps
Frame-burst Support	Ott V [Boosts Downstream Throughput]
ARP Suppression	On V
DHCP Snooping Mode	Ignore Y
MCS Rate Set	VHT NSS2 MCS0-MCS8 (13 - 150 Mbps) VHT NSS2 MCS0-MCS7 (13 - 130 Mbps) VHT NSS1 MCS0-MCS7 (0.5 - 78 Mbps) VHT NSS1 MCS0-MCS7 (0.5 - 65 Mbps) MCS15 (130 Mbps) MCS14 (117 Mbps)
Legacy Rate Sets	
Rate (Mbps) 54 48	36 24 18 12 9 6
Supported 🗹 🗹	
Basic	
Broadcast/Multicast Rate Limiting	Rate Limit 50 (packets per second) Rate Limit Burst 75 (packets per second)
VHT Features	
TSPEC Settings	۲
Click "Update" to save the new settings.	

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;

- 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;
 Multidomain Regulatory Mode режим передачи устройством информации о выставленном регионе в служебных сообщениях Beacon frame:
 - Enable режим включен;
 - Disable режим выключен;
- STBC Mode метод простанственно-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 20-2000 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 видео трафика. Принимает значения 1-255 мс, по умолчанию – 4 мс;
- Fragmentation Threshold порог фрагментации фрейма, в байтах. Принимает значения 256-2346, по умолчанию 2346;
- RTS Threshold указывает число байт, через которое посылается запрос на передачу (Request to Send). Уменьшение данного значения может улучшить работу точки доступа при большом количестве подключенных клиентов, однако это уменьшает общую пропускную способность беспроводной сети. Принимает значения 0-2347, по умолчанию – 2347;
- *Maximum stations* максимальное число подключенных клиентов. Принимает значения 0-200, 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 стоку пустой, ТД автоматически подставляет значение в формате:
 - _Agent Circuit ID = \[mac-aдpec точки ; SSID\];
 - _Remote ID = \[mac-adpec клиента\] 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 устройство 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.
 - Оп точка доступа обрабатывает Тѕрес-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если точка доступа обрабатывает трафик от QoS-совместимых устройств, таких как сертифицированный телефоны Wi-Fi.
 - Off точка доступа игнорирует Тѕрес-запросы от клиентов. Используйте эту настройку, если вы не хотите использовать Тѕрес для QoS-совместимых устройств.
- *Tspec Voice ACM Mode* регламентирует обязательный контроль допуска (ACM) для категории голосового трафика (Voice).
 - Оп 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.
 - Оп 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 BEтрафика.
 - *Оп* клиенту требуется отправить запрос к точке доступа перед отправкой или получением потока трафика категории ВЕ.
 - *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 ВКтрафика.
 - *Оп* 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 BK для клиентов в роуминге на этой точке доступа с помощью быстрого перехода BSS.

- *Tspec AP Inactivity timeout* время, по истечению которого будут удаляться не активные клиенты с точки доступа (проверяется поток downlink).
- *Tspec Station inactivity timeout* время, по истечению которого, будут удаляться не активные клиенты с точки доступа (проверяется поток uplink).
- *Tspec Legacy WMM Queue Map Mode* выберите *Вкл*, 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.
- Настройка состава используемых антенн доступна только для устройств WOP-12ac. Для WEP-12ac настройка скрыта.

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.

Scheduler Configuration
Global Scheduler Mode: O Enable O Disable
Scheduler Operational Status Status: down
Reason: ConfigDown TimeNotSet
Scheduler Profile (Range: 1 - 32 chars) Add
Rule Configuration Select Profile Remove
Set Schedule Daily Weekday Weekend
On <u>Sunday</u> ▼ Start Time 00 ▼ : 00 ▼ End Time 00 ▼ : 00 ▼
Add Rule
Profile Name Rule ID Day of the Week Start Time End Time Modify Rule Remove Rule
Click "Update" to save the new settings. Update

- 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».

5.7 Подменю «Scheduler Association»

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

Scheduler	Association Settings
Radio Scheduler Pro	file Operational Status
1 🔻	up
2 🔻	up
Radio 1 🔻	
VAP Scheduler Profil	e Operational Status
0 🔻	up
1 🔻	up
2 🔻	up
3 🔻	down
4 🔻	down
5 🔻	down
6 🔻	down
7 🔻	down
8 🔻	down
9 🔻	down
10 🔻	down
11 🔻	down
12 🔻	down
13 🔻	down
14 🔻	down
15 🔻	down
Click "Update" to sav Update	e the new settings.

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 Set	tings
RADIUS Domain:	
RADIUS IP Address Type:	IPv4 O IPv6
RADIUS IP Address:	192.168.1.1
RADIUS IP Address-1:	
RADIUS IP Address-2:	
RADIUS IP Address-3:	
RADIUS Key:	•••••
RADIUS Key-1:	
RADIUS Key-2:	
RADIUS Key-3:	
Enable RADIUS Acco	unting

Radio 1 ~

VAP Enabled VLAN ID SSID	Broadcast SSID Station	Isolation Band Stee	802.11k	DSCP Priority	VLAN Trunk General Mod	e General VLAN ID	VLAN Priority	Security	MAC Auth Type
0 148 Eltex-Local	\checkmark					1	0 ~	WPA Enterprise 🗸	Disabled ~
	WPA Versions: WPA-TK	IP WPA2	AES		7				
	Enable F	Pre-authentication							
	Use Global RADIUS Se	erver Settings							
	RADIUS Domain:	enterprise.service.root							
	RADIUS IP Address Type:	● IPv4 ○ IPv6							
	RADIUS IP Address:	172.16.0.134							
	RADIUS IP Address-1:								
	RADIUS IP Address-2:								
	RADIUS IP Address-3:								
	RADIUS Key:	•••••							
	RADIUS Key-1:								
	RADIUS Key-2:								
	RADIUS Key-3:								
	Enable RADIUS Accor	unting							
	Active Server:	RADIUS IP Address	~						
	Broadcast Key Refresh Rat	e 0	(Range:0-1	86400)					
	Session Key Refresh Rate	0	(Range:30	-86400, 0 Disables)					

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:
- VLANID 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;
- DSCPPriority 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 Зго 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:

WPAVersions:	WPA-TKIP	WPA2-AES
Key:		
Broadcast Key Refresh Rate	0	(Range:0-86400)

- WPAVersions версия шифрования: WPA-TKIP, WPA2-AES;
- 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;
- WPAEnterprise 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.

WPAVersions: @ WPA-TKIP @ Enable pre	WPA2-A e-authentication	ES
Use global RADIUS serve	er settings	
RADIUS Domain:	enterprise.root	
RADIUS IP Address Type:	● IPv4 ○ IPv6	
RADIUS IP Address:	172.16.0.22	
RADIUS IP Address-1:		
RADIUS IP Address-2:		
RADIUS IP Address-3:		
RADIUS Key:		
RADIUS Key-1:		
RADIUS Key-2:		
RADIUS Kev-3:		
Enable PADIUS account	ina	
Active Server:	RADIUS IP Address	•
Broadcast Key Refresh Rate	0	(Range:0-86400)
Session Key Refresh Rate	0	(Range:30-86400 ,0 Disables)

- *MAC Auth Type –* режим аутентификация клиентов по MAC-адресу:
 - Disabled не использовать аутентификацию клиентов по МАС-адресу;
 - *RADIUS* использовать аутентификацию клиентов по MAC-адресу с помощью RADIUSсервера;
 - 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.

M	odify Virtual	Access Point minimal	signal settings
Rad	io 1 🔻		
VAD	Minimal signal Enable	Minimal signal (dBm, Banger -1001)	Check signal timeout (Sec. Range: 1 - 300)
0		-75	10
1		-100	10
2		-100	10
3		-100	10
4		-100	10
5		-100	10
6		-100	10
7		-100	10
8		-100	10
9		-100	10
10		-100	10
11		-100	10
12		-100	10
13		-100	10
14		-100	10
15		-100	10
Click	"Update" to save the	new settings.	
Up	date		

- 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.

5.10 Подменю «Fast Bss Transition»

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

Modify Fast B	<i>ss Transiti</i> ^{ameters}	ion settings
V	Radio 1 🔻]
Fast Transition Mode FT over DS	Off ▼ Off ▼	_
Mobility Domain R0 Key Holder	0	(0 - 65535) (1 - 48 characters)
R1 Key Holder Reassociation Deadline	1000	(xx:xx:xx:xx:xx) (1000 - 4294967295)
Click "Update" to save the	e new settings.	

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 пересылает это сообщение клиенту. После окончания процесса клиент отсылает на целевую точку доступа запрос Reassociation. При отключенной 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 РМК-R0, до 48 символов. Также используется в качестве идентификатора NAS, который будет отправляться в сообщении Radius Access Request;
- *R1 Key Holder* ключ РМК-R1 в формате МАС-адреса 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 МАС-адреса и ключи.

MAC Address	NASID (1 - 48 characters)	RRB Key (16 characters)	
A8:F9:4B:B0:45:70	A8:F9:4B:B0:2D:A0	1234567890123456	Add
Remote R0 Key Holder I	Data A8:F9:4B:B0:44:80*	*key01**1234567890123456	
			Ŧ
	Remove		
Click "Update" to save th Update	ne new settings.		
MAC Address	R1 Key Holder	RRB Key	
in to Address	(MAC Address)	(16 characters)	
	(MAC Address)	(16 characters)	Add
Remote R1 Key Holder E	(MAC Address)	(16 characters)	Add
Remote R1 Key Holder D	(MAC Address)	(16 characters)	Add
Remote R1 Key Holder D	(MAC Address)	(16 characters)	Add

- *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».

5.11 Подменю «Wireless Multicast Forwarding»

В разделе «Wireless Multicast Forwarding» выполняется настройка перенаправления multicastпакетов.

Мо	dify I	Nireless	Multicast	Forwarding	settings
Radio	1 •]			
VAP 0	Enabled	WMF-Enable			
	•				
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
Click	"Update"	to save the ne	ew settings.		
Upd	ate				

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

5.12 Подменю «WDS»

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

Refresh		
Tunneling	Off •	
Spanning Tree Mode	🔍 Enabled 🎯 Disab	led
Radio	2 🗸	
Local Address	A8:F9:4B:B5:DA:30	
Remote Address	a8:f9:4b:b4:ff:10	۲
Connection Status	up	
Signal	-75	
Encryption	None (Plain-text) 🔻	
Radio	2 💌	
Local Address	A8:F9:4B:B5:DA:30	
Remote Address		æ
Connection Status	down	
Encryption	None (Plain-text) 👻	
Padia		<u></u>
	1 •	
Remote Address	AGIT 514DIDSIDAI20	0
Connection Status	down	. C
Connection Status	Ness (Disis tout)	
Encryption	None (Plain-text) 👻	
Radio	1 -	
Local Address	A8:F9:4B:B5:DA:20	
Remote Address		•
Connection Status	down	

- 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;
- Local Address просмотр MAC-адреса текущего радиоинтерфейса;
- Remote Address 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;
 - WPA-ключ. Длина ключа составляет от 8 до 63 символов.

5.13 Подменю «MAC Authentication»

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

Со	Configure MAC Authentication of client stations						
Global policy O Allow only stations in list							
Acce	ess list default 🚽						
Stati	ons List 00:ff:ff:ff:ff:ff						
	Remove						
Radi	0 1 🗸						
VAP	SSID	ACL	Policy mode				
0	Eltex-Local	default 🚽	Global 🚽				
1	Eltex-Guest	default 🚽	Global 🚽				
2	_test_802.11r	default 🚽	Global 💂				
з	BRAS-Guest	default 🚽	Global 💂				
4	WDS	default 🚽	Global 🚽				
5	BRAS2-Guest	default 🚽	Global 🚽				
6	El_personal	default 🚽	Global 🚽				
7	egor3	default 🚽	Global 🚽				
8	egor2	default 🖕	Global 🖕				
9	radio test 24	default 🚽	Global 💂				
10	TEST_SYNC_PROC	default 🚽	Global 🚽				
11	Virtual Access Point 11	default 🚽	Global 🚽				
12	test_roam	default 🚽	Global 🚽				
13	Roam	default 🖕	Global 💂				
14	Roam1 default 🚽 Global 🚽						
15	Roaming2 default 🗸 Global 🗸						
Click "Update" to save the new settings.							

• Global policy – выбор списка фильтрации МАС-адресов при аутентификации;

- Allow only stations in list при установленном флаге будет формироваться белый список МАСадресов;
- Block all stations in list при установленном флаге будет формироваться черный список МАСадресов.
- Access list выбор списков МАС-адресов;
- Stations List список MAC-адресов клиентов, которым разрешен/запрещен доступ;

Для добавления MAC-адреса в разделе «Access List» выберите список фильтрации и введите MACадрес, 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 МАС-адресов для привязки его к выбранному SSID;
- Policy mode настройка белых/черных списков МАС-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.

5.14 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 Assocations	0 (Percent, 0 disables)					
Click "Update" to save the new settings. Update						

- Load Balancing балансировка нагрузки:
 - Enabled балансировка нагрузки включена;
 - Disabled балансировка нагрузки выключена.
- Utilization for No New Associations 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.

5.15 Подменю «Authentication»

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

Modify 802.1X Supplicant Authentication settings						
Click "Refresh" button to refresh the page. Refresh						
Supplicant Configuration 802.1X Supplicant ● Enabled ● Disabled EAP Method MD5 ▼ Username (Range: 1 - 64 characters) Password (Range: 1 - 64 characters) Click ◆Update◆ to save the new settings. Update						
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 Выберите файл Файл не выбран Upload						

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 стройка 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».

5.16 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	C Enabled Disabled				
IP Address 1		(xxx,xxx,xxx,xxx)			
IP Address 2		(xxx,xxx,xxx,xxx)			
IP Address 3		(xxx,xxx,xxx,xxx)			
IP Address 4		(xxx.xxx.xxx.xxx)			
IP Address 5		(xxx,xxx,xxx,xxx)			
IPv6 Address 1		(x0000000000000000000000000000000000000			
IPv6 Address 2		(x0000000000000000000000000000000000000			
IPv6 Address 3		(x0000000000000000000000000000000000000			
IPv6 Address 4		(x0000000000000000000000000000000000000			
IPv6 Address 5		(x0000000000000000000000000000000000000			
Click "Update" to save the new se Update	ttings.				

- Management ACL Mode использование списков доступа к управлению устройством:
 Enabled при установленном флаге функционал включен;
 - Disabled при установленном флаге функционал отключен;
- *IP Address –* 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».

5.17 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						
Coming Astivates UDI						
Service Activator ORL		(https:// <xxx.xxx.xxx.xxx domain="" name="">:<port>)</port></xxx.xxx.xxx.xxx>				
IPsec Remote Gateway	172.16.0.1	(xxx.xxx.xxx / Domain name)				
IPsec Operational Status						
XAUTH User	user	(Range: 4-16 chars)				
XAUTH Password	password	(Range: 8-48 chars)				
Advanced Settings	+	_				
Click "Update" to save the new settings Update						

- 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	Θ			
IKE Authentication Algorithm	md5 V			
IKE DH Group	1 ~			
IKE Encryption Algorithm	aes 🗸			
IKE Policy				
Use ISAKMP Mode Config	● On ○ Off			
IKE Lifetime	86400 (Sec, Range: 180-86400)			
Use NAT-T				
IPsec NAT Keepalive	180 (Sec, Range: 1-300)			
IPsec Password	password	(Range: 8-48 chars)		
	Use XAUTH Password			
IPsec Proposal				
IPsec Authentication Algorithm	md5 V			
IPsec DH Group	0 ~			
IPsec Encryption Algorithm	aes 🗸			
IPsec Policy				
IPsec DPD Delay	180 (Sec, Range: 5-600)			
IPsec Chaild SA Lifetime	3600 (Sec, Range: 180-86400)			
IPsec VPN				
Force Establish Tunnel				
GRE Over IPsec				
Use GRE Mode	🖲 On 🔘 Off			
GRE Over IPsec Mgmt	192.168.3.2	(xxx.xxx.xxx)		
GRE Over IPsec Data	192.168.3.3	(xxx.xxx.xxx)		
GRE MTU Offset	148 (Range: 0-220)			
GRE Ping Counter	3 (Range: 3-60)			
Click "Update" to save the new settings Update				

- *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, удаленной 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/IPsecсоединения (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, что бы 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 сочтет VPN развалившимся и произведёт перезапуск IPsec VPN со своей стороны. (Диапазон: 5-600 секунд);
- *IPsec Chaild 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).

5.18 Подменю «Mesh»*

В разделе "**Mesh**" выполняется настройка связи между точками доступа по беспроводной Meshсети.

(i) * Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh (WEP-12ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).

Configure Mesh access point					
Mesh General Settings					
Autopeer Status	On 🖲 Off				
Status	● On ○ 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 v				
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 Access Request				
Delete From Access List Delete	From Block List Access Block				
Add mac Access 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 конфигуриремого 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 ввода/ 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 МАС-адрес из списка разрешенных;
- Delete from Block List удалить выделенный МАС-адрес из списка запрещенных.

5.19 Подменю «Mesh Monitoring»*

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

```
() * Подменю доступно, если на точке доступа установлено ПО с поддержкой Mesh
(WEP-12ac-1.14.0.X-MESH.tar.gz и более поздние версии).
```

Mesh Monitoring									
Mesh Neighl	bor Node	s	Stats Upd	late	Auto Upda	ate			
MAC Address	Link State	RSSI	Uptime	Tx Total	Rx Total	Tx Retry Count	Rx Retried Coun	t 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 Netwo	rk Upda	ate Gr	aph /	Auto Upda	te				
MAC Address	Devi	ce Na	me	IP Add	ress	Firmware	Version	Last Update(sec	s ago)
a8:f9:4b:16:ef:bf	WEP-12ac	rev.C	(ROOT)	192.168.5	6.116 1	.14.0.88-mesh_tes	t-741906c-MESH	0	
a8:f9:4b:b0:5f:df	WE	P-12a	IC	192.168.5	6.115 1	.14.0.88-mesh_tes	t-741906c-MESH	1	
a8:f9:4b:b4:53:7f	WE	P-12a	ic	192.168.5	6.112 1	.14.0.88-mesh_tes	t-741906c-MESH	2	
a8:f9:4b:b7:cc:8f	W	EP-2a	c	192.168.5	6.114 1	.14.0.88-mesh_tes	t-741906c-MESH		

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.

() 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 граф 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).

Set Bonjour Status	
Bonjour Status	Enabled I Disabled
Click "Update" to save the new settings.	

- Bonjour Status состояние услуги Bonjour:
 - Enabled при установленном флаге услуга активна;
 - Disabled при установленном флаге услуга выключена.

6.2 Подменю «Web Server»

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

Configure Web Server	Settings				
HTTPS Server Status					
HTTP Server Status Enabled Disabled Itabled					
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 Update					
Generate HTTP SSL Certificate	e SSL Certificate.				
Update					
HTTP SSL Certificate File State Certificate File Present: yes Certificate Expiration Date: Dec Certificate Issuer Common Name: CN=	US 26 09:00:03 2019 GMT 192.168.1.10				
To Get the Current HTTP SSL Click the "Download" button to save the To save the Certificate to an external Tf	Certificate current HTTP SSL Certificate as a backup file to your PC. TP server, click the TFTP radio button and enter the TFTP server information.				
Download Method HTTP Download Download) TFTP				
To upload a HTTP SSL Certific	cate from a PC or a TFTP Server				
Browse to the location where your certif To upload from a TFTP server, click the	icate file is stored and click the "Upload" button. TFTP radio button and enter the TFTP server information.				
Upload Method HTTP HTTP SSL Certificate File Выберите ф Upload) ТЕТР айл 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 бь одновременно запущенны, 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 (1-1440). По умолчанию 60 минут.

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:

- Download Method 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 файл. 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 протоSH:
 - Enabled при установленном флаге доступ разрешен; вленн
 - 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	۲	Enabled	\bigcirc	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 1 V				
EDCA Template	Custom	T		
	Queue	AIFS cwMin	cwMax	Max. Burst
	Data 0 (Voice)	1 3 🔻	7 🔻	1.5
AP EDCA parameters	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)	Enabled	d 🔍 Disabled		
	Queue	AIFS cwMin	cwMax	TXOP Limit
	Data 0 (Voice)	2 3 🔻	7 •	47
Station EDCA parameters	Data 1 (Video)	2 7 🔻	15 🔻	94
	Data 2 (Best Effort)	3 3 🔻	15 🔻	0
	Data 3 (Background)	7 15 🔻	1023 🔻	0
No Acknowledgement	◯ On ●	Off		
APSD	🖲 On 🔘	Off		
Click "Update" to save the new settings. 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);
- сwMin начальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023.
 Значение сwMin не может превышать значение сwMax;
- сwMax максимальное значение времени ожидания перед повторной отправкой кадра, задается в миллисекундах, принимает значения 1, 3, 7, 15, 31, 63, 127, 255, 511, 1023. Значение сwMax должно быть больше значения cwMin;
- 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;
 - TXOP Limit параметр используется только для данных, передаваемых от станции клиента до точки доступа. Возможность передачи – интервал времени, в миллисекундах, когда клиентская WME-станция имеет права инициировать передачу данных по беспроводной среде к точке доступа, максимальное значение 65535 миллисекунд;
- *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.

6.6 Подменю «Email Alert»

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

Email Alert Configuration.					
Email Alert Global Configuration					
Admin Mode		down T			
From Address		(Range: 1 - 255 characters)			
Log Duration		30 minutes (Range: 30 - 1440, Default: 30)			
Urgent Message Severity		Alert 🔻			
Non Urgent Severity		Warning T			
EmailAlert MailServer Configuration					
Mail Server Address		(xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Characters)			
Mail Server Security		Open 🔻			
Mail Server Port		25 (Range: 0 - 65535, Default:25)			
Username		(Range: 1 - 64 characters)			
Password		(Range: 1 - 64 characters)			
Email@lert Message Configuration					
To Address 1	:	(Range: 0 - 255 characters)			
To Address 2		(Range: 0 - 255 characters)			
To Address 3		(Range: 0 - 255 characters)			
Email Subject		Log message from AP (Range: 1 - 255 characters)			
	Undata				
	Update	lest Mail			

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 оправлены в интервалах «Log Duration.

В разделе «EmailAlert 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. Для отправки тестового сообщения нажмите кнопку «Test Mail».

6.7 Подменю «LLDP»

В разделе «LLDP» выполняется настройка работы протокола LLDP (Link Layer Discovery Protocol).

LLDP Configuration		
LLDP Mode Enabled Disabled TX Interval 30 (Range: 5 - 32768 sec, Default: 30 sec)		
POE Priority Unknown 🔻		
Click "Update" to save the new settings. Update		

- *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».

6.8 Подменю «SNMP»

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

SNA	1P Co	nfiguration			
SNMP	Enab	led O Disabled			
Read-only community name (for permitted SNMP get operations)			nitted SNMP get operations)	public characters)	(Range: 1 - 256
Port nur	nber the S	SNMP agent will list	en to	161 Default: 161)	(Range: 1025 - 65535,
Allow SNMP set requests				Enabled Disabled	
Read-write community name (for permitted SNMP set operations)			mitted SNMP set operations)	private characters)	(Range: 1 - 256
Restrict	the sourc	e of SNMP requests	to only the designated hosts or subnets	Enabled Disabled	
Hostnan	ne, addre	ss, or subnet of Net	work Management System	172.16.0.22 (xxx.xxx.xxx/Hostname max 255 Cha	racters)
IPv6 ho	stname, a	ddress, or subnet o	f Network Management System	(xoox tooox	xx/Hostname max 255
Trap D	estinatio	ons			
Enabled	Host Type	SNMP version	Community name (Range: 1 - 256 characters)	Hostname or IP or IPv6 Address (xxx.xxx.xxx.xxx/xxxx:xxxx:xxxx:xxxx max 255 Characters)	x:xxxx:xxxx:XXX/Hostname
-	IPv4 ▼	snmpV2 V	trap	172.16.0.22	
-	IPv4 ▼	snmpV2 V	trap	192.168.15.150	
•	IPv4 ▼	snmpV2 V	trap	192.168.26.136	

- 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	dot11_traps (Range: 0 - 256 characters, empty string for 'no debug', 'ALL', or 'traps,send' - any tokens without spaces)
Dump sent and received SNMP packets	Enabled Isabled
Logs to	Don't log 🔻
Logs to specified files	/var/log/snmpd.log (Range: 1 - 256 characters, Default: /var/log/snmpd.log)
Logs priority level	Emergency 🔻 (for Standart output, Standart error and File logs output)
Logs priority range	From Emergency ▼ to Emergency ▼ (only for Syslog output)
Transport	UDP UDP6 CTCP TCP6
Click "Update" to save the new settings. Update	

- *Debugging output tokens –* идентификатор группы отладочных сообщений;
- Dump sent and received SNMP packets вывод в лог содержимого принимаемых и передаваемых SNMP-сообщений;
- Logs to указание места вывода лога:
 - Don't log 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;
- Logs priority level выбор уровня выводимых логов, указывается при выводе лога в консоль или файл;
- Logs priority range указание диапазона уровней логов для Syslog-вывода;
- Transport транспортный протокол, используемый для передачи SNMP-сообщений.

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	172.16.0.1 (xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx.xxxx.xxxx.xxxx.x		
NTP Alternative Server IPv4/IPv6 Address/Name	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
NTP Alternative Server 2 IPv4/IPv6 Address/Name	(xxx.xxx.xxx.xxx/ xxxx)xxxxxxxxxxxxxxxxxx		
Time Zone	Russian Fed. Zone 6 (Novosibirsk; Krasnoyarsk)		
Adjust Time for Daylight Savings			
Click "Update" to save the new settings. Update			
- 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 <u>UsingNetworkTimeProtocol</u> (<u>NTP</u>):

- NTP Server IPv4/IPv6 Address/Name IPv4-адрес, IPv6-адрес или имя хоста NTPсервера. 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.

SNMPv3 V	SNMPv3 Views Configuration.							
View Name (1 - 32 characters)	Type	OID (max 256 characters)	Mask (max 47 characters)	Add				
SNMPv3 VIEWS v	iew-allincluded iew-noneexclud	1 ded1						
	Remove				r			
Click "Update" to s	save the new settin	ngs.						

- View Name имя дерева или поддерева МІВ, задается строка до 32 символов;
- Туре включить или исключить поддерево МІВ 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.

Name	Security Level	Write Views	Read Views	
1 - 52 characters)	noAuthentication-noPrivacy	▼ view-all ▼	view-all 🔻	Add
SNMPv3 GROUPS	ROauthPrivview-noneview RWauthPrivview-allview-a	v-all all		*
	Remove			
Click "Update" to Update	save the new settings.			

- Name имя группы, задается строка до 32 символов;
- Sequrity 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 МІВ;
 - 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 МІВ файлов;
 - write-none группе не разрешен просмотр и чтение МІВ 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)		
	RO 🔻	MD5 V		DES V	Add		
SNMPv3 USERS	Remove				*		
Click "Update" to Update	save the new	v 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;
- Authentication Key ключ аутентификации, задается строка от 8 до 32 символов. Используется, если в поле «Authentication type» выбрать значение «MD5»;
- Encryption Type тип шифрования:
 - DES использовать алгоритм шифрования DES для SNMPv3-запросов пользователя;
 - None при передачи SNMPv3-запросов от данного пользователя шифрование не требуется;
- Encryption Key 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 IPадрес, порт UDP и пользователя.

SNMPv3 Targets Configuration.						
IPv4/IPv6 Addres	s (xxx.xxx.xxx/ xxxx:xxxx:xxxx/ Port (1 - 65535) Users					
	▼ Add					
SNMPv3 TARGETS						
		-				
	Remove					
Click "Update" to s	ave the new settings.					
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: сниффинга 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.
Reset
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
Download
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 Выберите файл не выбран
Restore
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: Backup Configuration
Mirror Configuration
Destination File Name: Startup Configuration Backup Configuration
Click "Update" to save the new settings.
Update
To Reboot the Access Point
Click the "Reboot" button.
Reboot

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

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

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 обязатльо олно содержать расширение .xml. В поле «Server IP» укажите IP-адрес TFTP-сервера, на котором будет сохранен backup-файл. Нажмите «Download» для начала выгрузки файла.ин m

Загрузка сохраненной конфигурации в устройство. Загрузка конфигурации в устройство может осуществляться двумя методами: загрузка через НТТР (с ПК) и загрузка через ТFTP-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).
- Destination File Name имя файла, в который будет записана выбранная конфигурация.

Reboot – программная перезагрузка устройства.

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.

Manage firmware						
Model Firmware Version	Eltex WEP-12AC					
Primary Image:	(Текущая версия ПО)					
Secondary Image:	(Версия ПО резервного образа)					
	Switch					
Upload Method	HTTP TFTP					
New Firmware Image	Обзор Файл не выбран.					
	Upgrade					

- 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 НТТР или ТFTP-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 Captur	re Cor	nfiguratior	n and Settings		
Click "Refresh" button to Refresh	refresh th	e page.			
Packet Capture Sta	atus				
Current Capture Status		Remote capture	e in progress		
Packet Capture Time		00:54:51			
Packet Capture File Size		0 KB			Stop Capture
Packet Capture Co	nfigura	tion			
	Enabled	Disabled			
Capture Beacons	0	۲			
Promiscuous Capture	۲	\odot			
Client Filter Enable			WI AN Elizab MAG		
Client Filter MAC Address	00:37:6	d:fb:1f:5b	address filtering applies only to radio1 or radio2 interface.		
Click "Update" to save th Update	ne new set	tings.			
Packet File Capture	e				
Capture Interface	radio1	•			
Capture Duration	300	Seconds (range 10 to 3600)		
Max Capture File Size	64	KB (range	64 to 4096)		
Click "Undate" to save th	ne new set	tings			
Undate					
opullo					Start File Capture
Remote Packet Car	oture				
Remote Capture Port 2	2002	(Range:1025	-65530, Default: 2002)		
Click "Update" to save th	ne new set	tings.			
Update					
					Start Remote Capture
Packet Capture File	e Down	load			
✓ Use TFTP to download	d the captu	ure file			
				7	
TFTP Server Filename	ap	pcapture.pcap			
Server IP	0.	.0.0.0			
					Download

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 Beaconпакеты, если установлен флаг в положение «Disabled» - не записывать;
- *Promiscuous Capture* записывать в дамп все принимаемые радиоинтерфейсом пакеты, включая пакеты, непредназначенные 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 4096КВ);
- 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 сниффинга 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 .pcap. 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.

Support Information
To download the diagnostic information for support, click "Download" button.

 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 acce	ess points in the cluster	
This access point is op This access point is op point as part of a clus Clustering: Off Update	perating in stand-alone mode perating in stand-alone mode, and is not managed as part of a cluster. You can choose to manage this access ter. To do this, press the "start clustering" button below.	Not Clustered P Access Points
Clustering Option Enter the location of th Location: Enter the name of the Cluster Name: Clustering IP Version: Cluster-Priority: Click "Update" to save Update	nS not set cluster for this AP to join. default IPv6 IPv4 0 (Range: 0-255, Default: 0) the new settings.	
Single IP Manage Cluster Management A Click "Update" to save Update	ement ddress: 0.0.0.0 (X.X.X.X) the new settings.	

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;

 Clustere-Priority – Pot– 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.

В дальнейшем все пункты из меню «Cluster» будут описываться для режима включенного кластера.

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».

Mana	Manage sessions associated with the cluster								
Session	IS								
You may s	sort the following tab	e by clic	king on any o	of the o	olumn nar	nes.			
Display	All	Go							
AP Locati	ion User MAC	<u>Idle</u>	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	<u>Tx Total</u>	Error Rate		
floor 1	00:EB:2D:71:FD	E7 3	135	74	175	10	0		
floor 1	74:D0:2B:4F:6F:	53 0	6	87	906	0	0		
You may r above. B selected fi	restrict the number o y seleting a specific ield for each session	f column field, the Click tl	as displayed b e table will sh he "Go" butto	oy selec ow only n to ap	ting a field / "User", "/ ply the ne	l other th AP Locati w selecti	nan "all" in t on", "User I on.	the choice bo: MAC [®] and the	x

- AP Location местоположение точки доступа. Значение получено от описания местоположения, указанного на вкладке «Basic Settings»;
- User MAC 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;
- Rx Total общее количество пакетов, полученных клиентом в течение данной сессии;
- Tx Total 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						
Channels Stop automatically re-assignin	g channels	Clustered				
Current Channel Assignments		1 00				
IP Address Radio	Band Channel Status Locked	Access A				
192.168.15.89 A8:F9:4B:B0:B5	50 A/N/AC 36 up					
192.168.15.89 A8:F9:4B:B0:B5	40 B/G/N 6 up 🗌					
	Refresh Apply					
No New channels proposed in the IP Address Radio	e last iteration. Proposed Channel Assignments (ago) Proposed Channel					
Advanced Change channels if interferen Refresh when access po Determine if there is better set Click "Update" to save the new s Update	nce is reduced by at least 75% nt is added to the cluster enable of channel settings every 1 Minutes settings.					

- 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 МАС-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 радиоинтерфейсадоступа в кластере;

 Loc ked – 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.ked – б

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* МАС-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 claster 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					
Stop automatically re-assigning tx powe	er				
RSSI threshold 2.4 GHz RSSI threshold 5 GHz Interval	(Range: -10030) (Range: -10030) (Range: 180086400 or 0)				
Advanced	(Range: 6., 30)				
Active Scan Mode					
Debug Mode					
Update					
Monitoring	Expand				
Statistics available only at master's	side. (Master is (null))				

- 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 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 всех точек доступа в кластере, уровень влияния друг на друга, а так же измененную выходную мощность точек доступа в кластер.

Нажмите кнопку «Update» для сохранения внесенных изменений.

9.4 Подменю «Wireless Neighborhood»

Подменю «Wirelessrhood» 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.

View neighbor	ing access p	oints				
Wireless Neighborh	nood od table shows all acc	ess points within ra	nge of any AP in the	cluster. Cluster	Cluster	red 👰
members who are also "neighbors" are shown at the top of Neighbors list and identified by a heavy bar above the Network Name. The colored bars and numbers to the right of each AP in the Neighbors list indicate signal strength for each neighboring AP. This signal strength is detected by the cluster member whose IP address is at the top of the column.						s R A
	Display	Neighboring APs: 🥚) In cluster 🔵 N	ot in cluster 💿 Bot	h	
Г		Cl	uster			
Neighbors (45)	192.168.18.111 00:AC:11:12:AC:00 (floor 1)	<u>192.168.18.111</u> 00:AC:11:12:AC:10 (floor 1)	192.168.18.57 00:AC:AC:12:12:00 (floor 2)	192.168.18.57 00:AC:AC:12:12:10 (floor 2)		
Eltex-Clustering-Test					=	
Eltex-Clustering-Test2	1			80		
Eltex-Clustering-Test						
Eltex-Clustering-Test2		84				
ttt 5555555555555555555555555555555555	49					
Default	61					
Default	52		46			
tester2			45			
tester7			49			
testerő			40		•	
tector12			42		<u> </u>	

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).

U	Upgrade Firmware in Cluster								
Clu	ster	Firn	nware Upgr	ade					
	Memb	ers 1	IP Address	MAC Address	Device	Firmware Version Fi	irmware-	transfer-status	
	1		192.168.15.19	A8:F9:4B:B0:3F:40	WEP-12AC	(Текущая версия ПО)		None	
	2	-	192.168.15.136	A8:F9:4B:B0:31:80	WEP-12AC	(Текущая версия ПО)		None	
Uple Nev Ove	Upload Method: © НТТР © ТFTP New Firmware Image: Обзор Файл не выбран. OverAll Upgrade Status: Not Initialized								
S	Start-Upgrade Stop								
Cau uplo resi	ution: bading ume no	Uplo the r	ading the new f new firmware, c I operation.	irmware may take se or the firmware uploa	everal minut d will be ab	tes. Please do not ref orted. When the proc	fresh the cess is co	page or naviga omplete the acc	ate to another page while less point will restart and

- 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	Enabled 🖲	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:	0					
Click "Update" to save the new settings.						

- 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.

Instance Configuration Settings						
Captive Portal Ins	tances Create V					
Captive Portal Instance Parameters						
Instance Name	(1 - 32 characters)					
Click "Update" to s Update	Click "Update" to save the new settings.					

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»:

aptive Portal Instanc	e Parame	ters			
Instance ID:	1	~			
Admin Mode	Enab	oled 🔍 Disable	d	-	
Virtual Portal Name					
Global Radius	On	Off			
Radius Accounting	On	Off			
Raduis Domain					
Radius IP Network	ipv4 ▼				
Radius IP					
Radius Backup IP 1					
Radius Backup IP 2					
Radius Backup IP 3					
Radius Key					
Radius Backup Key 1					
Radius Backup Key 2					
Radius Backup Key 3					
External URL					(0 - 256 characters
Away Time		60	(0 - 1440 min, 60 = 1	Default)	
Session Timeout		0	(0 - 1440 min, 0 = D	efault)	
Max Bandwidth Upstrea	am	0	(0 - 1331200 Kbps, 0	= Default)	
Max Bandwidth Downst	tream	0	(0 - 1331200 Kbps, 0	= Default)	
User mobility domain					(0 - 256 characters
Delete Instance					

• Instance ID – номер портала;

- Admin Mode режим работы портала:
 - Enable включен;
 - Disabled выключен;
- Virtual Portal Name имя виртуального портала;
- Global Radius глобальные настройки авторизации по RADIUS-протоколу:
 - On включен;
 - Off выключен;
- *Radius Accounting* при включенной функции будут отправляться сообщения «Accounting» на RADIUS-сервер:
 - *Оп* включен;
 - Off выключен;
- Raduis 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;
- External URL 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 Configuration Settings
Radio 1 V
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. Refresh Total Number of Authenticated Clients 0 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

Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

- Total Number of Authenticated Clients количество успешно авторизированных 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;
- Captive Portal ID 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;
- Rx Bytes количество полученных байт UAP от пользователя;
- *Tx Bytes* количество переданных байт UAP пользователем.

10.5 Подменю «Failed Authentication Clients»

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

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

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;
- Verify Mode метод авторизации на портале;
- VAP ID номер виртуальной сети;
- Radio ID номер радиоинтерфейса;
- Captive Portal ID 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 раннее сформированные правила приоритизации трафика.

/AP OoS Default Parameters				
	Padio 1 V			
		-		
VA	AP VAP 0			
Client QoS Mode	Enabled	Disabled		
Bandwidth Limit Down	0	(0 - 1331200 Kbps)		
Bandwidth Limit Up	0	(0 - 1331200 Kbps)		
DiffServ Policy Down		•		
DiffServ Policy Up		T		
VAP Limit Down	0	(0 - 1331200 Kbps)		
VAP Limit Up	0	(0 - 1331200 Kbps)		

- 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 клиента к точке доступа.
- VAP Limit Down 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;
- VAP Limit Up 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 Clien	t QoS DiffServ Class Map Settings
Class Map Configuration	
Class Map Name	(1 - 31 characters)
Match Layer 3 Protocol	IPv4 T
Add Class Map	
Match Criteria Configura	tion
Class Map Name	Skype - ipv4
Match Every	
Protocol	Select From List ip Match to Value (0 - 255)
Source IP Address	(X.X.X.X) Source IP Mask (X.X.X.X)
Destination IP Address	(X.X.X.X) Destination IP Mask (X.X.X.X)
Source Port	Select From List Match to Port (0 - 65535)
Destination Port	Select From List Match to Port 2440 (0 - 65535)
EtherType	Select From List 🛛 💌 🖲 Match to Value 🚺 (0600 - FFFF)
Class Of Service	(0 - 7)
Source MAC Address	Source MAC Mask (xx:xx:xx:xx:xx:xx)
Destination MAC Address	Destination MAC Mask (xx:xx:xx:xx:xx:xx)
VLAN ID	(0 - 4095)
Service Type	
IP DSCP	Select From List Match to Value (0 - 63)
IP Precedence	(0 - 7)
IP TOS Bits	(00 - FF) IP TOS Mask (00 - FF)
Delete Class Map	
Click "Update" to save the r Update	iew 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 Prefin длина префикса IPv6-адреса отправителя;6-ад
- 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);r
- 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 блокировки. 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 Configurat	ion			
Policy Map Name Add Policy Map		(1 - 31 characters)		
Policy Class Definition Policy Map Name		Skype V		
Class Map Name		Skype T		
Police Simple Send Drop Mark Class Of Service Mark IP Dscp Mark IP Precedence Disassociate Class Map	Committed Rate	(1 - 1000000 kbps) Committed Burst (1 - 204800000 bytes)		
Member Classes		Skype, Skype_src		
Delete Policy Map				
Click "Update" to save th Update	e new settings.			

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 «Police 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 Мар выполняются;
- *Drop* при установленном флаге все пакет соответствующего потока трафика будут отброшены, если критерии Class Мар 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.

QOS Configu	iration Statu	s for ass	ociated	clients
Station a8:f9:4	\$b:b2:02:36 ▼			
Global QoS Mode	down			
Client QoS Mode	Disabled			
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 МАС-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 Туре 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 Work Group Bridge Settings					
Work Group Bridge Mode	🔍 Up 🖲 Down				
Radio	1 🔻				
Upstream Interface					
VLAN ID	1]			
SSID	Upstream SSID	e			
Roam threshold	-75	(-991) dBm			
Security	None 🔻 🕂				
Connection Status	Disconnected]			
Downstream Interface	2				
Status	🔍 Up 🖲 Down				
VLAN ID	1]			
SSID	Downstream SSID]			
Broadcast SSID	On 🔻				
Security	None 🔻 🕂				
MAC Auth Type	Disabled 🔻				
Click "Update" to save the Update	new settings. Click "Refresh" Refresh	button to refresh the page.			

- 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:
 - 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:

Security	WPA Personal 🔻 🖻		
	WPAVersions:	□ WPA-TKIP 🗹 WPA2-AES	
	MFP	Capable 🔻	
	Key:		

- WPAVersions версия используемого протокола безопасности (WPA или WPA2);
- MFP защита управляющих кадров: Not Required не использовать; Capable опционально; Required – использовать;
- Кеу 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:

WPA Enterprise 🔻 🖃	
WPAVersions:	🔲 WPA-TKIP 🖉 WPA2-AES
MFP	Not Required 🔻
EAP Method	🖲 peap 🔘 tls
Username	
Password	
	WPA Enterprise V WPAVersions: MFP EAP Method Username Password

- 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:

Security	WPA Personal 🔻 🖨		
	WPAVersions: 🗌 WPA-TKIP 🗹 WPA2-AES		
	MFP Capable V		
	Key:		

• WPAVersions – версия используемого протокола безопасности (WPA-TKIP или WPA2-AES);

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

- Кеу 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:

- Кеу 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;
- *MAC Auth Type* режим аутентификации пользователей с учетом их MAC-адреса:
 - Disabled не использовать аутентификацию пользователей по МАС-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/ принятому трафику на интерфейсах, сформированных в режиме Work Group Bridge. Для обновления информации на странице нажмите кнопку «Refresh».

View tra	ansmit a	nd receiv	e statistic	s for this	access point
Click "Refresh	" button to refi	esh the page.			
Refresh					
Interface	Status	VLAN ID	Name (SSID)		
Transmit					
Interface	Total packe	ts Total bytes			
Pasaiva					
Interface	Total packe	ts Total bytes	5		

- Interface имя интерфейса;
- Status статус работы интерфейса;

- VLAN ID 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;
- Total packets общее количество переданных/принятых пакетов;
- *Total bytes* общее количество переданных/принятых байт.

13 Список изменений

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.16	05.06.2019	Синхронизация с версией ПО 1.17.0 Изменены разделы: 5.5 Подменю «Radio» 5.8 Подменю «VAP»
Версия 1.15	12.02.2019	Синхронизация с версией ПО 1.16.0
Версия 1.14	11.11.2018	Синхронизация с версией ПО 1.15.0
Версия 1.13	10.08.2018	Синхронизация с версией ПО 1.14.0
Версия 1.12	08.05.2018	Синхронизация с версией ПО 1.12.2 Изменены разделы: • 5.5 Подменю «Radio» Добавлены разделы: • 5.17 Подменю «OTT Settings»
Версия 1.11	27.12.2017	Синхронизация с версией ПО 1.11.4
Версия 1.10	30.10.2017	Синхронизация с версией ПО 1.11.2 Изменены разделы: • 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	Синхронизация с версией ПО 1.9.0 Изменены разделы: • 5.5 Подменю «Radio» • 9.3 Подменю «Radio Resource Management»
Версия 1.7	20.09.2016	Синхронизация с версией ПО 1.8.0
Версия 1.6	27.07.2016	Синхронизация с версией ПО 1.7.0 Добавлены разделы: • 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 документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.4	16.05.2016	Синхронизация с версией ПО 1.6.4 Изменено: • 5.4 Подменю "Wireless Settings" • 5.5 Подменю "Radio"
Версия 1.3	26.02.2016	Синхронизация с версией ПО 1.6.3 Изменены: • 5.5 Подменю «Radio» • 5.8 Подменю «VAP» • 11.1 Подменю «Global Configuration» • 11.2 Подменю «Instrance Congiguration»
Версия 1.2	14.10.2015	Синхронизация с версией ПО 1.6.2 Добавлены: • 5.9 Подменю "VAP Minimal Signal" • 5.10 Подменю "Fast Bss Transition" Изменены: • 4.5 Подменю «Client Associations» • 5.4 Подменю "Wireless Settings" • 5.5 Подменю "Wireless Settings" • 5.5 Подменю "Radio" • 5.8 Подменю "VAP" • 6.2 Подменю «Web Server» • 6.8 Подменю «Web Server» • 6.8 Подменю «SNMP» • 8.1 Подменю «Configuration» • 10.1 Подменю «Configuration» • 11.2 Подменю «Instance Configuration» • 12.1 Подменю «VAP QoS Parametrs» • 12.3 Подменю «Vork group bridge»
Версия 1.1	26.03.2015	 Синхронизация с версией ПО 1.5.0. Добавлены: 4.4 Подменю «Wireless Multicast Forwarding Statistic» 5.10 Подменю «Wireless Multicast Forwarding» 10.5 Подменю «Cluster Firmware Upgrade» 12.4 Подменю «Client Configuration» Изменены: 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 «Instance Configuration» 13.1 Подменю «Work group bridge»
Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
--	--------------	----------------------
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