

Инструкция по настройке роутера Wi-CAT-AX Альфин

Перед настройкой нового роутера Wi-CAT-AX Альфин его необходимо подключить к розетке адаптером питания (в разъём «POWER») и к основному сетевому кабелю Интернета (в разъём «WAN»).



Далее настроить роутер можно двумя способами, подключившись к нему с любого устройства по VVIEI или подключив его локальным кабелем, идущим в комплекте к роутеру.

При подключении по кабелю, один конец кабеля необходимо подключить к одному из разъёмов «LAN» роутера, а другой в компьютер или ноутбук. Необходимо убедиться в том, на данный момент компьютер/ноутбук не подключен ни к какой WIEI сети и в свойствах проводного соединения (Ethernet/Подключение по локальной сети) выставлены настройки «Получить ip-адрес автоматически и получить адрес DNS автоматически):

Ethernet	Строиства диагностика подопочения переименование	Свойства: IP версии 4 (ТСР/IРv4) Х		
VERMONT-IT Intel(R) Ethernet Connection (16) I	Сеть Доступ	Общие Альтернативная конфигурация		
	Подключение через:	Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть		
	Intel(R) Ethemet Connection (16) I219-LM	поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.		
	Настроить	О Получить IP-адрес автоматически		
	Отмеченные компоненты используются этим подключением:	ОИспользовать следующий IP-адрес:		
	🗹 🌄 Клиент для сетей Microsoft	IP-адрес:		
	Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Мі Я Планировщик пакетов QoS	Маска подсети:		
	☑ _ IP версии 4 (ТСР/IРv4)	Основной шлюз:		
	протокол мультиплексора сетевого адаптера (Ма/ Драйвер протокола LLDP (Майкрософт)	Получить адрес DNS-сервера автоматически Исторь завется DNS-сервера		
	☑ IP версии 6 (ТСР/IРv6)			
		Предпринтаеный DNS-селяер:		
	Установить Удалить Свойства	Альтернативный DNS-сервер:		
	Описание Протокол ТСР/IP. Стандартный протокол побальных			
	сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.			

При подключении по WIFI, в списке доступных WIFI-соединений Вам необходимо выбрать сеть, она будет иметь название вида Wive-NG-1, без пароля.

После того, как подключились любым удобным способом к роутеру, можно переходить к его настройке.

1) Для этого переходим в браузер и в адресной строке прописываем «192.168.1.1», вводим стандартный логин Admin и пароль Admin. Затем нажимаем кнопку «Log in» и попадаем на страницу настройки.

→ С ▲ Не защищено 192.168.1.1/к	gin.asp	• 태 년 ☆	
	Sign In		
	Lisername Admin	1	
	Caernanie		
	Password ·····]	
	Log In		

2) Затем изменяем язык на русский. Для этого напротив пункта select language выбираем «Russian» и нажимаем «Apply»:



Э) Далее переходим в раздел «простая настройка»:



В нашей сети есть два типа подключения – по DHCP и через статический ip (ipoe). Уточнить свой тип подключения Вы можете по телефону поддержки +7 (495) 543-88-50 или обратившись к нам любым другим удобным способом.

3.1) При подключении по DHCP в настройках IPOE должны быть выбраны пункты «DHCP Автоматическая настройка» и «Автоматически DHCP» в разделах «тип подключения WAN» и «профиль DNS» соответственно. После того, как выбрали, нажмите кнопку «применить»:



3.2) При подключении через статический ір (ірое) в настройках ІРОЕ должен быть выбран «тип подключения WAN» «STATIC (фиксированный IP)» и необходимо прописать данные из Вашего договора:

Основные Радиоинтерфейсы	Средства диагн	юстики Систе	мный журнал	Простая настройка		
IPOE PPPoE	L2TP	PPTP	Wi-Fi	Управление		
Подключение WAN						
Тип подключения WAN:	Тип подключения WAN: STATIC (фиксированный IP) 🔻					
Фиксированные настройки						
IP адрес	10.10.10.1	10.10.10.10 B			з договора	
Маска подсети	255.255.25	55.0				
Шлюз по умолчанию	10.10.10.1			🗖 Ваш шлі	юз ИЗ	
Дополнительные настр	оойки WAN			договор		
Профиль DNS	Вручную					
Основной DNS	10.100.100).6				
Альтернативный DNS	77.91.193.	205				
Закрыть				Π	рименить	

IP адрес: IP адрес из договора
Маска подсети: 255.255.255.0
Основной Шлюз: Шлюз из договора
DNS 1: 10.100.100.6
DNS 2 сервер: 77.91.193.205
После ввода данных нажмите «Применить»:

4) Далее необходимо зайти в раздел «WIFI» и задать название WIFI-сетей и пароли к ним:

Oc	новные Радиои	інтерфей	сы Средст	ва диагно	стики	Систе	емный журнал	Простая настройка	
•	IPOE	PPPoE	L2	TP	PPT	`	Wi-Fi	Управление	
	Wi-Fi 2.4GHz	z							
	Имя сети (2,4ГГц)) [/ermont-it-20	;					
	Пароль	ŀ	•••••		Сген	ерира	вать		
	Канал	2	422MHz (Cha	nnel 3) 🛛 🔻	Ск	ан.	Результат		
	Wi-Fi 5GHz	_			_				
	Имя сети (5ГГц)		/ermont-it-50	;					
	Пароль	ŀ			Сген	ерира	вать		
	Канал	5	6220MHz (Cha	nnel 44) 🔻	Ск	ан.	Результат		
	Закрыть								Применить

Название WIFI-сетей и пароли к ним задаете самостоятельно, эти данные лучше запомнить или записать. Канал можно выбрать «автоматически» или задать вручную. После этого нажмите кнопку «применить» и дождитесь применения настроек:



5) При необходимости, можно поменять данные для входа на страницу настройки роутера в разделе «управление». Напротив «Администратор» пропишите вместо Admin новый логин, далее два раза введите новый пароль:



В случае изменения эти данные лучше запомнить или записать.

На этом настройка роутера завершена.