Настройка роутера F10D

ШАГ 1. Вход в Wi-Fi-роутер

Подключите порт LAN маршрутизатора к компьютеру с помощью кабеля Ethernet, откройте веб-браузер на своем компьютере. Если вы хотите настроить его на мобильном телефоне, подключите маршрутизатор к Wi-Fi, SSID и пароль Wi-Fi по умолчанию указаны на нижней наклейке маршрутизатора

ШАГ 2.

Введите http://192.168.0.1 (IP-адрес маршрутизатора по умолчанию) в адресной строке.

Вы перейдете в мастер быстрой настройки, (показано на рисунке).

Настройка роутера F10D

Internet	Connection Type	L2TP 🖌	
	Domain Name/IP	l2tp.internet.beeline.kz	
	User Name		
	Password		
Wireless	2.4G SSID	Beeline_2.4G_0c5f	
	5G SSID	Beeline_5G_0c5f	
	WiFi Password		
6	Login password		
	Domain Name	beeline.com	

- Выберите тип подключения к Интернету L2TP.
- Введите имя сервера L2TP, имя пользователя и пароль, SSID Wi-Fi и пароль в столбце конфигурации Wi-Fi.
- Установите пароль для входа в систему роутера.

Настройка роутера F10D

ШАГ З.

После завершения первой настройки вы перейдете на страницу состояния, чтобы получить основную информацию о вашем маршрутизаторе, как показано ниже:

ice information	нисмоги сороюду				
Network topology	Client	Router		Internet	
Basic information Statistics))-	- ₩	L — (
	Number: 1 Wired connection:	(P address	MAC address		
	zxcbeyond	192.168.0.10	98 fa 95 68 14 df		
	Host name	IP address	MAC address		
	None		177 <u>2</u> (

Рекомендации по расположению роутера F10D:

- ✓ Старайтесь расположить оборудование на центральное место в доме.
- ✓ Установить оборудование на открытом месте, например, на стене или на столе.
- Убедитесь, что высвечивается LED индикатор, в случае отсутствие сигнала, необходимо сделать сброс модема к заводским настройкам
 - Reset. Для этого нужно нажать и удерживать несколько секунд кнопку Reset, которая находится на торце устройства. Используйте что-нибудь тонкое вроде иголки, скрепки.
- ✓ Располагайте беспроводное сетевое оборудование на расстоянии 1-2 метра от приборов, являющихся источником радиочастотных волн.
 Радиотелефоны или другие радиоуправляемые оборудования могут существенно снизить радиус действия беспроводной сети.