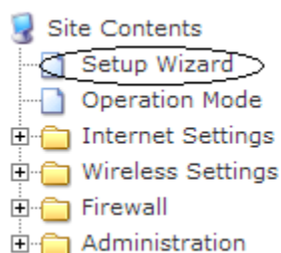


## Порядок настройки 3G Station EXT

1. Подключите 3G антенну к SMA разъему.
2. Вставьте сим-карту.
3. Присоедините Ethernet кабель (витая пара 5 категории, 8 проводников) к левому LAN порту устройства, а другой конец к порту с надписью POE инжектора питания.
4. Присоедините Ethernet кабель к разъему с надписью LAN инжектора питания, а другой конец присоедините к LAN порту вашего компьютера или роутера
5. Вставьте штекер блока питания в инжектор питания (разъем DC)
6. Подождите пока роутер установит соединение (это займет примерно 2 минуты).
7. Настройте автоматическое получение ip адреса на персональном компьютере или роутере.
8. Запустите интернет браузер и введите 192.168.1.254.
9. Логин и пароль: admin / admin
10. Выберите пункт "Setup Wizard".



11. Далее выберите пункт "Next"

The wizard will guide you through these two quick steps. Begin by clicking on Next.

Step 1. Configure Internet connection

Step 2. Configure Wireless settings



После этого вы входите в режим настройки 3G соединения.

12. Настройка параметров 3G соединение

### Step 1. Configure Internet Connection

WAN Connection Type:

3G Mode	
USB 3G modem	HP10
APN	<input type="text" value="internet"/>
PIN	<input type="text"/>
Dial Number	<input type="text" value="*99#"/>
Username	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>

PIN – пин-код сим-карты. Не обязателен к заполнению.

Dial Number – не нужно менять. По умолчанию \*99# для Российских операторов.

	MTS	Beeline	Megafon	Tele 2
APN	Internet.mts.ru	home.beeline.ru	internet	internet.tele2.ru
Username	mts	beeline	gdata	
Password	mts	beeline	gdata	

Нажмите кнопку “Next”

### 13. Настройка WiFi сети

Для установки основных параметров вашей сети WiFi, необходимо выбрать режим «Wireless Setting» и в окне выбрать строку которая соответствует режиму установки параметров «Basic» или «Advanced Wireless», после чего установить требуемые параметры вашей WiFi сети (см. ниже).

Режим «Basic» :

В данном режиме производится установка следующих параметров :

- **Network Mode:** Стандарт работы беспроводной сети
- **Frequency (Channel):** Рабочий канал беспроводной сети
- **Network Name (SSID):** Название вашей сети WiFi
- **Channel Bandwidth:** Ширина канала (лучше не менять, оставить по умолчанию)
- **Security Mode:** Выбор режима шифрования
- **Pre-Shared Key:** Пароль (набор из букв и цифр, например, номер вашего телефона).

#### Step 2. Configure Wireless Settings

Wireless Settings	
Network Mode	802.11B/G/N ▾
Frequency (Channel)	AutoSelect ▾ Current Channel: 1
Network Name (SSID)	802.11n_Router
Channel BandWidth	<input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 20/40
Security Mode	WPA2-PSK ▾
Pre-Shared Key	<input type="text"/>

**После настройки нажмите кнопку “Apply” и подождите пока устройство перезагрузится.**

Режим «Advanced Wireless» :

В данном режиме можно установить требуемое значение уровня мощности вашей сети WiFi.

Для установки требуемого уровня мощности вашей сети WiFi, необходимо в окне режима «Advanced Wireless» выбрать строку «TX Power» и установить требуемое значение уровня мощности в пределах от 1 до 100 (100 установлено по умолчанию и соответствует максимальному уровню).

Например установленное значение 50, соответствует значению установленного уровня мощности равного 50% от максимального значения.

**После настройки нажмите кнопку “Apply” и подождите пока устройство перезагрузится.**

Все! Устройство настроено готово к использованию.