Вопрос: Как изменить режим работы модема в LTE-маршрутизаторах серии DWR, DWM?

По-умолчанию модем настроен в режиме auto (2G/3G/4G). Для выбора предпочтительного режима работы модема (например, только 3G или только 4G) потребуется следующая настройка маршрутизатора.

Настройка маршрутизатора (для моделей DWR-921, DWR-953, DWR-956, DWR-980, DWM-312, DWM-312W, DWM-321, DWM-321D)

1. Перейдите на Web-интерфейс маршрутизатора по адресу 192.168.0.1 (по умолчанию).

2. В основном меню слева выберите раздел **Настройка соединений** и перейдите на страницу **WAN**.

3. В разделе Список соединений перейдите к созданному мобильному соединению (в примере это *mts1 (auto)*).

D-Link Building Networks for People	LAN/Редактирование	w	/AN	R		
 Информация о системе Начальная настройка 	WAN Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.					
🔟 Статистика	Шлюз по умолчанию IPv4		Шлюз по умолчанию IPv6			
Настройка соединений WAN	Указанное соединение будет использоваться по умолчанию. Не создано ни одного IPv6-соединения. (mathematical mathematical experimental experimenta			ния.		
LAN	IGMP					
Резервирование WAN	На странице IGMP можно разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP и настроить его параметры.					
(a) VPN	Список соединений переподключить + 🗊					
👳 Wi-Fi	ИМЯ	Тип соединения	Интерфейс	Статус		
💼 LTE-модем	mts-1 (auto)	Мобильный интернет	mts-1 (auto)	• Соединено		
🖈 Дополнительно						
🔿 Межсетевой экран	упрощенный режим					

4. В графе **Настройки модема** в поле **Режим** выберите требуемый режим работы модема (в примере это *3G*) и нажмите кнопку **Применить**.

пастроики модема	перезапуск соединения
Модем/SIM-карта	О Соединение перезапускается при достижении максимального количества
1 SIMA 250015603000428	неудачных попыток проверки доступности узла назначения
	Алреса
	Course over (Do vanopusuum 8.8.8.8)
ВЫБОР МОДЕМА/SIM-КАРТЫ	
Рожим	довавить
Auto	
Auto	🕕 🕕 Проверка IP-адреса модема
Auto	
3G/4G	При изменении IP-адреса модема запрос на обновление IP-адреса отправляется
2G/3G	всем реальным соединениям
4G	
3C 📐	
2G	
От рез авторизации	
Протокол аутентификации	
AUTO	
Имя пользователя*	
mts	
Пароль*	
Tur	
ID:4	
IPV4	

5. Для просмотра режима работы модема необходимо перейти к разделу **LTE-модем**, выбрать подразделы **Модем 1**, затем **Основные настройки.** В открывшемся окне отобразиться информация о сети, включая режим (в примере это *3G*) и диапазон частот (*WCDMA 2100*).

Информация		Информация о сети	
Модель	BM806C	Режим	3G
Производитель	BroadMobi	Идентификатор соты	40961189
IMEI	358289084927026	Диапазон	WCDMA 2100
Интерфейс	unet0	Eclo	-10
Ревизия	M1.4.4_E1.0.3_A1.1.8	LAC	3400
Серийный номер	2cf3f5d0aa5c	RSSI	-91 дБм
		RSCP	-81 дБм
		CINR	9.0 дБ
		Уровень сигнала	
		Название оператора	"MTS RUS"

6. На этом настройка завершена.