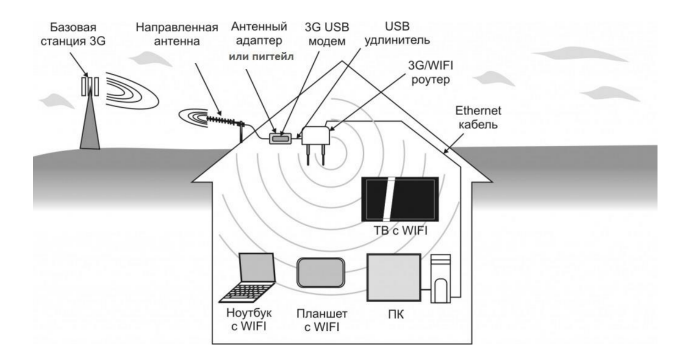


Инструкция по установке и настройке комплекта 3G/4G интернета с роутером D-LINK DIR-620S



Принцип работы: в месте наилучшего приема сигнала (на крыше, на фасаде здания или за окном) устанавливается направленная антенна, ориентированная на базовую станцию оператора 3G/4G.

Кабель подключается к адаптеру (в который вставляется модем) или пигтейлу (который подключается к антенному разъему модема).

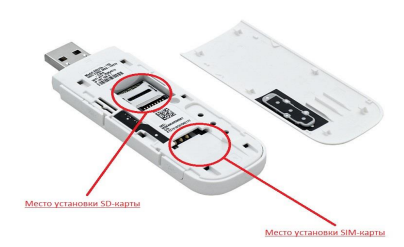
На модем поступает усиленный сигнал с внешней антенны, таким образом, обеспечивается возросшая скорость интернета.

Ваш комплект содержит:

- 1). Внешняя приемная 3G/4G антенна (Petra BB или Nitsa 5) 1шт.
- 2). Кабельная сборка с разъемами 1шт.
- 3). Адаптер для 3G/4G модема (пигтейл) 1шт.
- 4). USB модем 1шт.
- 5). Wi-Fi poyrep D-LINK DIR-620S 1шт.

Шаг 1. Установить SIM-карту в модем

- Снять крышку.
- Установить SIM-карту.
- Установить крышку на прежнее место.



Шаг 2. Подключите адаптер (пигтейл) в **первый антенный разъем** USB-модема (ближе к разъему USB).



Шаг 3. Присоединить к кабелю адаптер (пигтейл, гибкий переходник) для USB-модема.

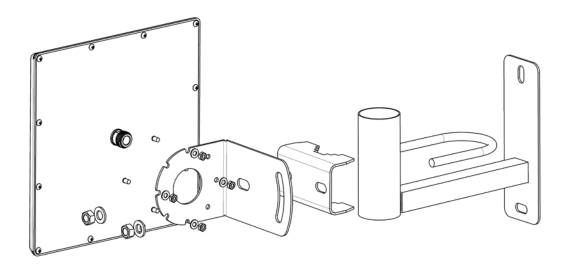
Шаг 4. Проложить кабель от антенны к модему 3G/4G.

- Подключите один конец кабеля с **большим** разъемом (N-TAPE) к внешней антенне (маленький разъем на кабеле подключается к адаптеру для модема (гибкий переходник,пигтейл)) (разъемы на кабеле могут отличаться в зависимости от комплекта).
- Проложите кабель от внешней антенны до модема внутри дома.
- Важно: Кабель не должен иметь резких перегибов, возможен излом жилы или оболочки.

- Обратите внимание, разъем на внешней антенне лучше загерметизировать изолентой или термоусадкой, для предотвращения попадания влаги (заводские кабельные сборки уже за герметизированы).

Шаг 5. Определить место установки внешней (приемной) 3G/4G антенны.

Высота установки влияет на конечный результат: чем выше, тем лучше. Если известны примерные направления на базовые станции (БС) оператора, то необходимо проверить сигнал с этих направлений.



- Выбираем точку установки антенны на крыше или на фасаде дома.
- Определяем нужное направление антенны:

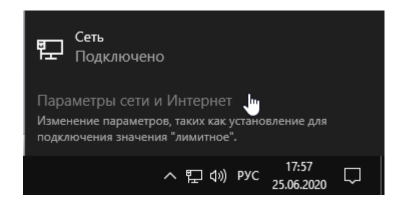
Шаг 6.Подключить USB-модем к USB-порту, расположенному на задней панели роутера.(В зависимости от модели роутера)

Шаг 7.Подключить роутер к компьютеру

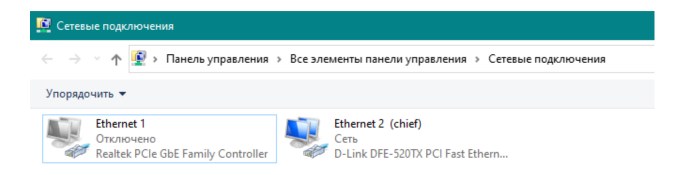
- Подключите блок питания к соответствующему разъему на задней панели роутера.
- Подключите один конец Ethernet-кабеля к свободному порту LAN на роутере.
- Второй конец Ethernet-кабеля подключите к Ethernet-адаптеру вашего компьютера или ноутбука.

Шаг 8.Настроить IP-адрес вашего компьютера или ноутбука.

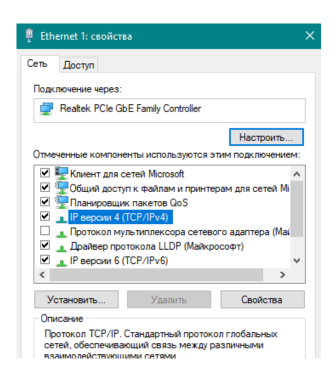
- Параметры сети и Интернет



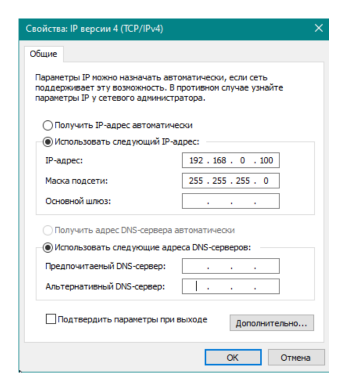
Сетевые подключения



- Перейдите в свойства сетевого подключения и выберите пункт IP версии 4 (TCP/IPv4)



- Выберите свойства **IP версии 4(TCP/IPv4)**
- Выберите пункт **Использовать следующий IP-адрес**
- В строке **IP-адрес** пропишите 192.168.0.100
- В строке Маска подсети пропишите 255.255.255.0
- Нажмите **ОК**

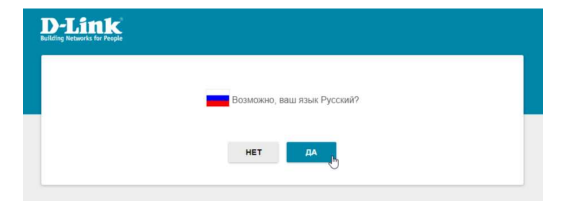


Шаг 9.3апустите web-браузер Вашего компьютера или ноутбука и в адресной строке web-браузера наберите адрес роутера (по умолчанию – 192.168.0.1). Нажмите клавишу **Enter**

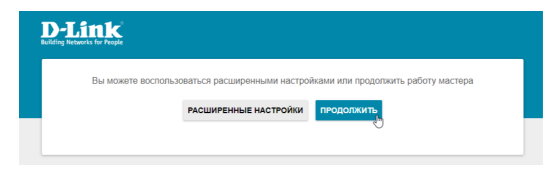
- В открывшемся окне нажмите кнопку **начать**



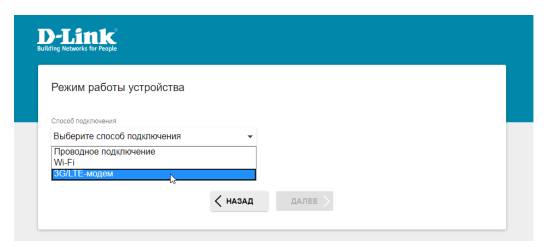
- Выберите язык интерфейса

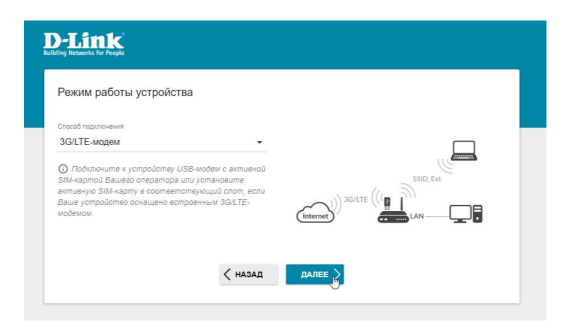


- Нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**, чтобы настроить устройство с помощью Мастера начальной настройки.

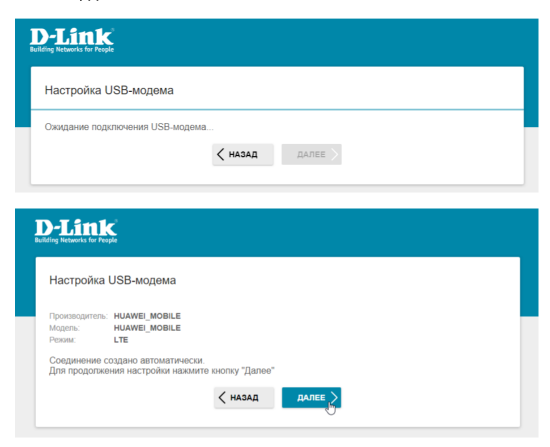


- Выберите способ подключения 3G/LTE модем, нажмите кнопку **ДАЛЕЕ**

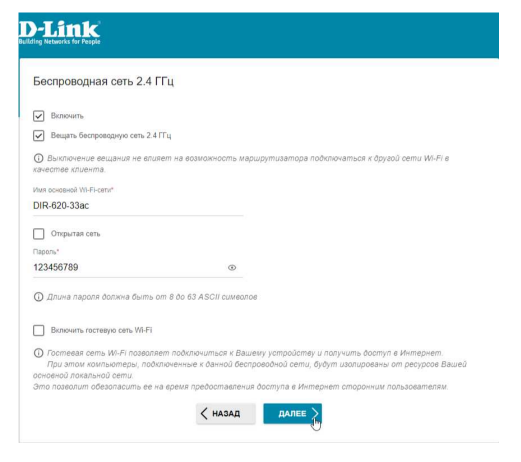




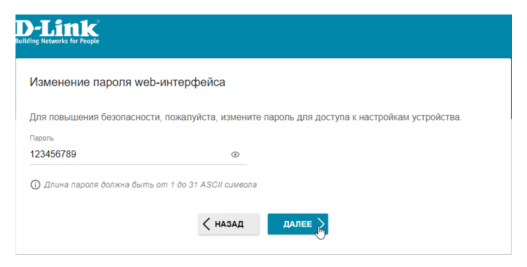
- Подождите пока USB-модем произведет настройку с Вашим роутером и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ.**



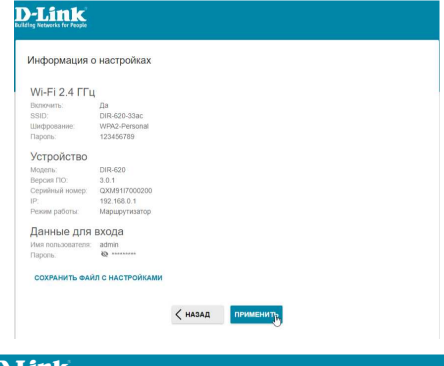
- Настройте беспроводную сеть WI-FI, задайте пароль и имя Вашей сети, нажмите кнопку **ДАЛЕЕ.**

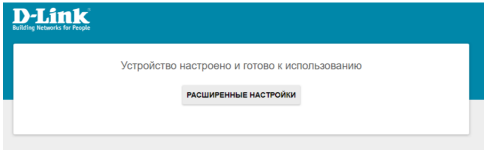


- Задайте пароль для web-интерфейса и нажмите кнопку **ДАЛЕЕ.**



- Проверьте все настройки и нажмите ПРИМЕНИТЬ





При следующих обращениях в web-интерфейсу роутера по адресу 192.168.0.1 (по умолчанию) будет открываться страница входа в систему. Введите имя пользователя **аdmin** в поле **Имя пользователя** и заданный Вами пароль администратора в поле **Пароль**, затем нажмите кнопку вход.

Шаг 10. Вернитесь к шагу 4.

- Выберите свойства **IP версии 4(TCP/IPv4)**
- Выберите пункт Получать IP-адрес автоматически
- Нажмите **ОК**

Свойств	а: IP версии 4 (TCP/IPv4)						×
Общие	Альтернативная конфигурация						
подде	етры IP можно назначать авт рживает эту возможность. В г етры IP у сетевого администр	ротивн				те	
● □	олучить IP-адрес автоматиче	ски					
ON	спользовать следующий IP-а,	дрес:					
IP-a	дрес:						
Mac	ка подсети:						
Осн	овной шлюз:						
Оп	олучить адрес DNS-сервера а	втоматі	ичес	CN			
-⊚и	спользовать следующие адре	eca DNS	-серв	веров	: -		
Пре	дпочитаемый DNS-сервер:						
Аль	тернативный DNS-сервер:						
Подтвердить параметры при выходе Дополнительно							
				ок		Отмена	ì

Шаг 11. Настроить хороший сигнал интернета.

- Собираем последовательно всю сеть: Антенна > Кабельная сборка > адаптер для модема > 3G/4G модем > роутер>компьютер или ноутбук.
- Подключите USB-модем в роутер. В адресной строке браузера (там, где пишется название сайта, например <u>www.yandex.ru</u>) набираем 192.168.8.1 и нажимаем Enter. У вас загрузится интерфейс USB-модема.

Если модем (Е3372h) приобретен в нашей компании: Можно открыть **вкладку**

Антенна и с точностью до сантиметра направить антенну на БС. Или навести мышь компьютера на уровень сигнала в правом верхнем углу и у вас появится окошко с уровнем сигнала в децибелах. При повороте антенны данные будут меняться, смотрим на параметр **RSSI** (для 3G) / RSRP (для 4G), чем он меньше, тем лучше. (Т.е. работает правило: -70 dBm лучше чем -90 dBm).



Параллельно смотрим:

Если усиливаем 3G,то поворачивая антенну, стараемся добиться, чтобы параметр **El/co был наименьшим**, (т.е. -3 лучше чем 10) – от этого зависит скорость интернета.

Если усиливаем 4G, то поворачивая антенну, стараемся добиться, чтобы параметр **SINR был наибольшим**, (т.е. 10 лучше чем -2) – от этого зависит скорость интернета.

В какой стороне уровень сигнала лучше, туда и следует направлять антенну.

Вариант просмотра параметров в правом верхнем углу (наведя курсор на уровень сигнала) при усилении 4G:

RSSI: -89dBm RSRP: -96dBm RSRQ: -5dB SINR: 10dB

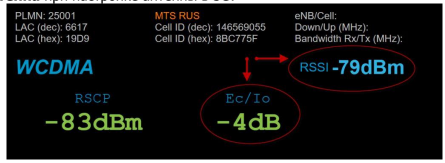
Вариант просмотра параметров в правом верхнем углу (наведя курсор на уровень сигнала) при усилении 3G:

RSSI: -75dBm RSCP: -81dBm Ec/lo: -6dB

Вкладка **антенна** при настройке антенны в 4G:



Вкладка **антенна** при настройке антенны в 3G:



Система смонтирована и настроена! Приятного пользования!