Любой маршрутизатор(роутер) который подходит для Нашей сети настраивается аналогичным образом — Тип подключения DHCP(Динамический; Автоматический), настраивается Имя сети и Пароль отличные от стандартных.

Если купили новый роутер, то на обратной стороне корпуса указан Имя Wi-Fi сети и Ключ сети Wi-Fi – этого достаточно. Необходимо подключить к сети в розетку, подключить Наш интернет-кабель в порт WAN. С любого устройства подключиться к роутеру и пройти авторизацию через личный кабинет.

Вот примеры для большинства моделей известных фирм:

Сеть > Локальная сеть				
IP-адрес	10.8.128.1			
Cеть > WAN				
Тип WAN соединения	Динамический IP-адрес			
Беспроводной режим > Настро	ойка беспроводного режима			
Имя сети	Имя сети wi-fi (латинскими буквами либо цифрами)			
Регион	Россия			
Канал	Auto			
Режим	11b/g/n			
Беспроводной режим > Защит WPA-PSK/WPA2- PSK(Рекомендуется)	а беспроводного режима			
Версия	Автоматическая			
Шифрование	Автоматическая			
Пароль PSK	Ключ сети (от 8 до 63 символов, можно использовать латинские буквы и цифры)			
Безопасность > Удаленное упр	авление			
IP-адрес удаленного	195.88.112.13			

управления

Настройка маршрутизатора TP-Link

Настройка маршрутизатора ASUS

WAN Тип WAN-подключения	Динамический IP
Беспроводная сеть	
SSID	Имя сети wi-fi (латинскими буквами либо цифрами)
Метод проверки подлинности	WPA2-Personal
Предварительный ключ WPA	Ключ сети (от 8 до 63 символов, можно использовать латинские буквы и цифры)
Брандмауэр	
Включить брандмауэр?	да
Отвечать на пинг запросы из WAN Администрирование\Система	да
Включить веб-доступ из WAN	да

Настройка маршрутизатора ZyXEL

Отредактировать интерфейс	
Настройка параметров IP:	Автоматическая
Сеть WI-FI > Точка доступа	
Имя сети (SSID):	Имя сети wi-fi (латинскими буквами либо цифрами)
Защита сети:	WPA-PSK+WPA2-PSK
Ключ сети:	Ключ сети (от 8 до 63 символов, можно использовать латинские буквы и цифры)
Безопасность > Межсетевой Экран	

Добавить 2 правила

Интернет > IPoE

Действие	IP-адрес источника	IP-адрес назначения	Протокол:	Номер порта источника
Разрешить	любой	любой	ICMP	любой
Разрешить	195.88.112.13	любой	TCP/80	любой