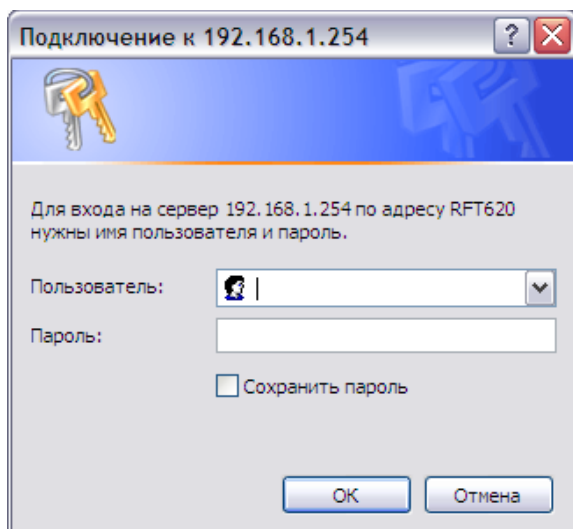


## РОН-Телеком RFT620

1. Подключите ноутбук к первому Ethernet порту. **Необходимо помнить, что в момент настройки к устройству не должен быть подключен разъем оптического патч-корда.**
2. Вызовите браузер (*например, Internet Explorer*) и в адресной строке браузера наберите адрес <http://192.168.1.254>. Появится страница, предлагающая ввести имя пользователя и пароль. Введите имя пользователя «**admin**», пароль «**admin**» и нажмите кнопку «**ОК**».



3. После загрузки появится следующее окно.

Информация о подключении			
Статус PON	Down(O1)	Интернет	Down
IP адрес		IP шлюз	
Основной сервер DNS		Альтернативный сервер DNS	
		<input type="button" value="Освободить"/>	<input type="button" value="Обновить"/>

Телефония			
POTS 1		POTS 2	
Статус линии	Disabled	Статус линии	Disabled
Имя пользователя SIP		Имя пользователя SIP	

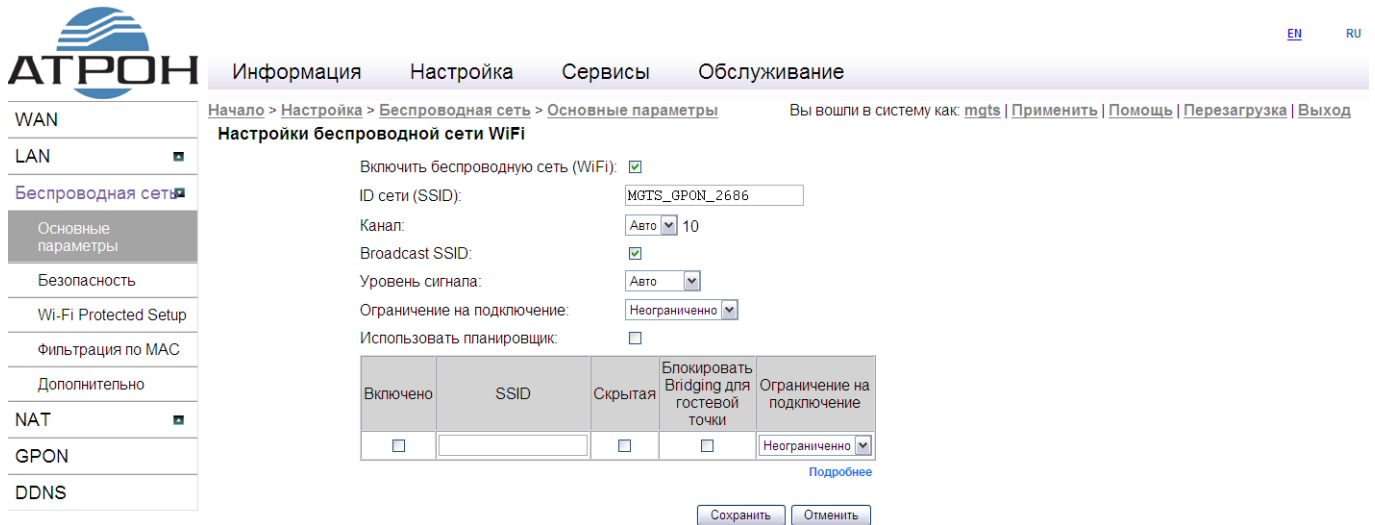
Информация о системе			
Модель	RFT620	Версия ПО	v2.1.26
Серийный номер GPON	524F4E5420002686	MAC адрес	00:1B:26:04:73:C1
Время с последней загрузки:	1:16:05		

Локальная сеть			
IP адрес	192.168.1.254	Ethernet	Connected
USB	Disconnected		
Беспроводная сеть	Enabled	Безопасность	WPA2-PSK
SSID	MGTS_GPON_2686 (broadcast)	Гостевая сеть	

## Настройка Wi-Fi на РОН-Телеком RFT620

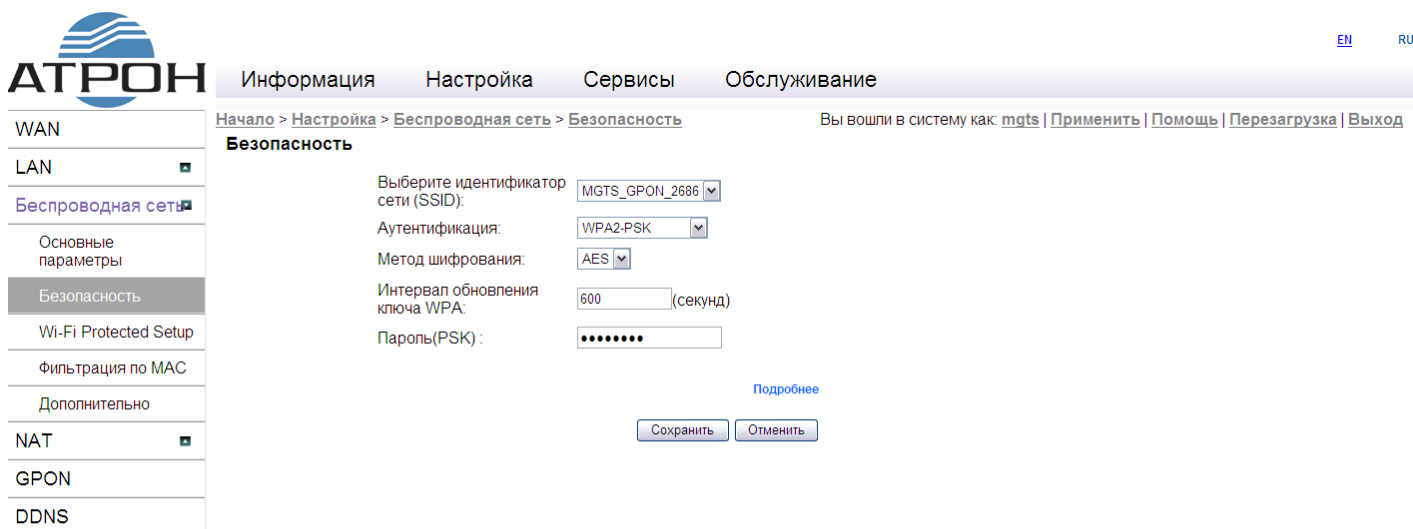
Абонентское устройство «РОН-Телеком RFT620» имеет заводскую настройку Wi-Fi сети и не требует внесения дополнительных изменений. Название сети и пароль можно прочитать на обороте устройства или на упаковке.



### Описание настроек Wi-Fi:

- 1. Включить беспроводную сеть (Wi-Fi) (Включение Wi-Fi)** - Если снять этот флажок для основной и гостевых беспроводных сетей функциональность беспроводной сети будет отключена (устройство не будет предоставлять или распространять любые услуги беспроводной локальной сети).
- 2. ID сети (SSID) (Имя сети)** - SSID является эквивалентом имени беспроводной сети, и он задан с префиксом и имеет уникальный номер/имя. Вы можете либо оставить значение SSID по умолчанию или изменить его, введя имя в свободной форме (до 32 символов), например "Моя Wireless LAN".  
Примечание: значение SSID вводится и используется с учетом регистра.
- 3. Канал** - Выберите канал, который вы хотите использовать. Все устройства в беспроводной сети должны использовать один канал для того, чтобы «общаться». Если установлено значение "Auto", система будет сканировать и установить наилучший канал.  
Примечание: Настройка беспроводной канал глобальна и доступна для настройки как в основной так и в гостевых SSID.
- 4. Broadcast SSID (Широковещательное имя)** - Эта опция может сделать беспроводную сеть практически невидимой. Отключив трансляцию SSID, сеть не будет видна при «сканировании».
- 5. Уровень сигнала** - Выберите предпочитаемый уровень сигнала.
- 6. Ограничение на подключение** - Вы можете настроить разрешение на использование беспроводной сети для определенного кол-ва пользователей. Если выбрать от 1 до 6, то только 1 ~ 6 беспроводных клиентов могут подключаться к SSID одновременно. Есть возможность выбрать безлимитное кол-во пользователей - "Неограниченно".
- 7. Использовать планировщик** - Если вы включите эту опцию можно настроить гибкое расписание использования беспроводной сети.

## Настройка Wi-Fi на PON-Телеком RFT620



1. **Выбор индикатора сети(SSID)** (*Выбор изменяемой сети*) – Выбор изменяемой Wi-Fi сети..

2. **Аутентификация** (*Тип аутентификации*) - Тип аутентификации для беспроводного оборудования, поддерживаются Disabled (Открытая система), Shared key (Открытый ключ), WPA-PSK, WPA2-PSK и WPA-WPA2, по умолчанию установлено значение WPA/WPA2-PSK.

3. **Алгоритм шифрования** (*Тип шифрования*) - Выберите алгоритм шифрования WPA TKIP или AES.

4. **Интервал обновления ключа WPA** (*Интервал изменения ключа*) - указывает устройству, как часто необходимо менять ключи шифрования.

5. **Пароль(PSK)** (*Ключевая фраза*) - Укажите ключ шифрования WPA (8-63 символа).

Для безопасности сети рекомендуется придумать пароль включающий в себя ниже описанные требования:

- Длина пароля – минимум 10 знаков;
- Обязательно наличие заглавных и строчных букв;
- Обязательно наличие цифр;