

Инструкция по настройке номера канала сети Wi-Fi.

Внимание, после смены номера канала сеть Wi-Fi на непродолжительное время (от 10 до 30 секунд) будет недоступна. Устройства, ранее присоединенные к Wi-Fi, могут потребовать выполнить переподключение.

Важно! При смене канала необходимо учитывать следующие особенности:

- *Рекомендуется вручную выбирать каналы 1, 6 либо 11 для диапазона 2,4 ГГц (каналы 12 и 13 могут не поддерживаться некоторыми устройствами).*
- *Рекомендуемые каналы 36, 40, 44 либо 48 для диапазона 5 ГГц (остальные каналы могут не поддерживаться вашими устройствами).*

Модель роутера: Qtech QBR-1041W;

Версия ПО: 3.1.0.180 (и выше);

Настройка:

- Подключитесь к роутеру и откройте web-интерфейс (по умолчанию 192.168.1.1, admin/admin).
- В меню «Администрирование» - «Статус» можно посмотреть информацию о текущем номере канала:

Беспроводная сеть	Статус
Настройка Интернет	Эта страница показывает текущее состояние и некоторые основные настройки устройства.
Настройки IPv6	
Безопасность	
Администрирование	
Выход	
	Системная информация
	Серийный номер 00035780515030026029
	Время работы 0day:0h:1m:9s
	Версия ПО 3.1.0.180
	Время сборки ПО Fri Sep 30 09:22:13 MSK 2016
	Конфигурация беспроводной сети
	Режим AP
	Полоса 2.4 GHz (B+G+N)
	SSID MTSRouter-026029
	Номер канала 6
	Шифрование WPA2
	BSSID 00:1f:ce:be:77:5a
	Подключенные клиенты 0

- Перейдите в меню «Беспроводная сеть», подраздел «Основная сеть». Выберите номер канала из выпадающего списка.

Беспроводная сеть
Основная сеть
Расширенные настройки
Безопасность
Доступ
Сканер сети
WPS
Расписание

Настройка Интернет

Настройки IPv6

Безопасность

Администрирование

Выход

Основные настройки беспроводной сети

Эта страница используется для настройки параметров LAN-кли
настройки шифрования и сетевые параметры беспроводной се

Выключить беспроводной интерфейс

Полоса: 2.4 GHz (B+G+N)

Режим: AP
Гостевые точки доступа

Идентификатор SSID: MTSRouter-026029

Ширина канала: 40MHz

Контроль боковой полосы: Сверху

Номер канала: Auto

Широковещательный SSID: Auto

WMM: Auto

Скорость данных: Auto

Ограничение передачи: 10 Мбит/с (0: без ограничений)

Ограничение приёма: 12 Мбит/с (0: без ограничений)

Количество клиентов: 16

Подключенные клиенты: Показать активных клиентов