

Смена пароля Wi-Fi сети

Если вы живёте не один, скорее всего, замечали, что, когда вся семья в сборе и использует интернет-подключение, оно работает медленнее, чем когда в сеть выходит только один человек. Дело в том, что при использовании Wi-Fi его сигнал разделяется между всеми подключенными устройствами, и скорость на каждом из них немного снижается.

Если вы оставите своё подключение незащищённым и открытым, то к нему смогут подключаться все ваши соседи и проходящие к ним гости. Чтобы этого не допустить, домашнее подключение защищается.

Пароль администратора

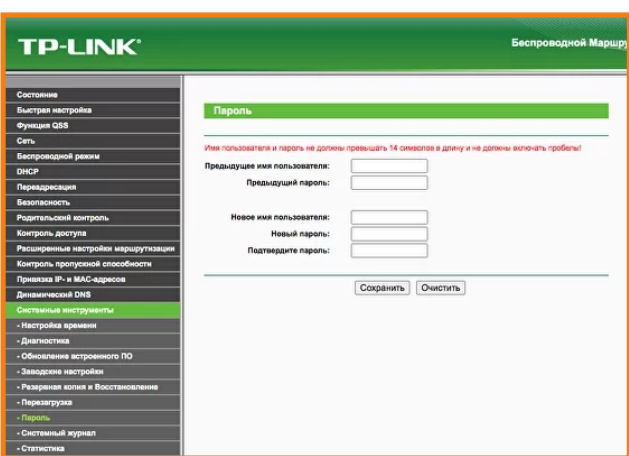
Необходим для того, чтобы посторонние люди не могли зайти в настройки вашего роутера и изменить их. В большинстве случаев пользователи используют стандартные данные для входа, которые указаны на специальной наклейке на задней поверхности роутера либо в документации.

Но эти данные можно менять. Для этого:

- подсоедините ваш роутер к розетке и включите его
- в любом удобном вам браузере введите адрес для входа в веб-интерфейс (он указан на специальной наклейке на корпусе маршрутизатора или в инструкции к нему)



- введите данные, которые используются по умолчанию (они также будут указаны на наклейке. Обычно это: admin/admin)
- «Системные инструменты» — «Пароль» — введите новые данные — «Сохранить».



В примере мы рассказали, как поменять пароль на роутере TP-Link. Настройка в моделях других производителей происходит так же, могут немного отличаться названия разделов.

Если ранее вы уже меняли код доступа администратора, но не можете его вспомнить, то вам необходимо сбросить устройство до заводских параметров. В таком случае пароль также вернётся к своему значению по умолчанию.

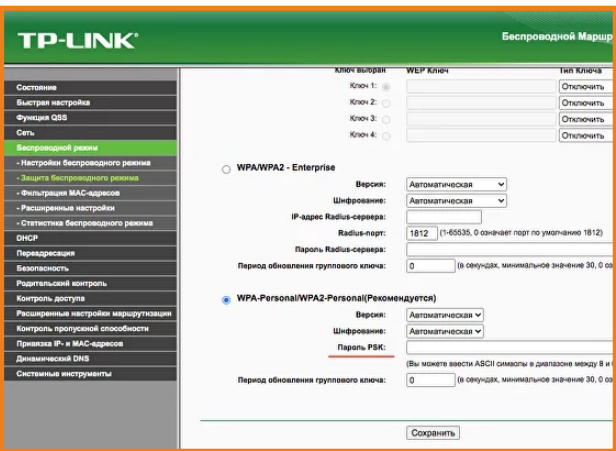
Чтобы вернуть роутер к заводским настройкам, нажмите кнопку «Reset» на его корпусе.

Сетевой пароль

Для того чтобы посмотреть текущий код доступа, а также сменить его, вам, как и в предыдущем случае, для начала будет необходимо зайти в настройки маршрутизатора.

Далее: «Беспроводной режим» — «Защита беспроводного режима» — «Пароль».

После ввода новых данных изменения необходимо сохранить.



Выбор надежного пароля

Чтобы надёжно защитить ваше подключение, стоит учитывать несколько моментов:

- в настройках должен быть выбран стандарт безопасности WPA-Personal/WPA2-Personal. На данный момент он является наиболее надёжным
- пароль не должен быть слишком длинным или коротким. Слишком короткий будет очень легко взломать посторонним, а при выборе длинного вы рискуете его забыть. Оптимальная длина составляет 8-10 символов
- хорошая защита содержит в себе комбинацию букв и цифр. Также желательно использовать не только строчное написание, но и заглавные буквы
- при выборе старайтесь избегать использования очевидных вариантов, таких как: даты рождения, праздники, имена и фамилии, клички животных, простые цифровые и буквенные комбинации.

К выбору пароля стоит подходить внимательно и ответственно. Чем сложнее он будет, тем труднее кому-то постороннему будет его подобрать и взломать, а соответственно, получить доступ к вашей беспроводной сети.