

Криптография

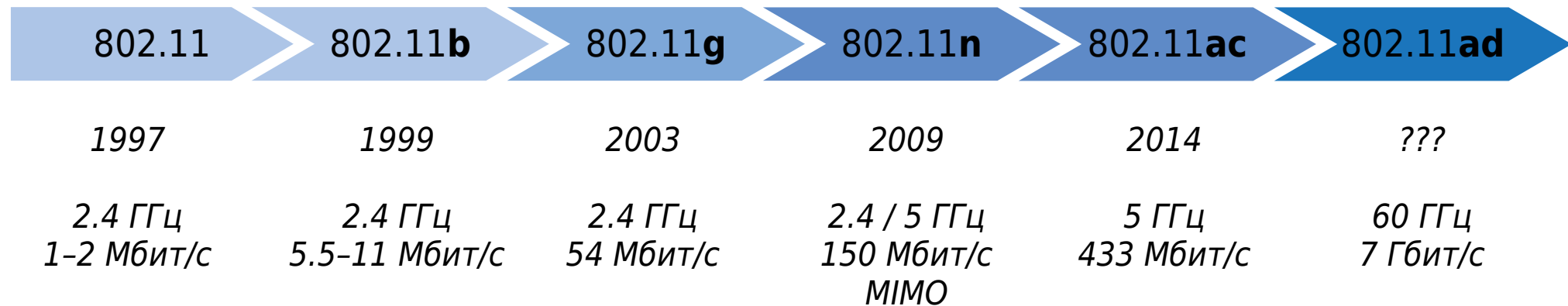
Лекция 11. Беспроводные соединения.

Дмитрий Яхонтов

“Кочерга”, 2018

Стандарты Wi-Fi

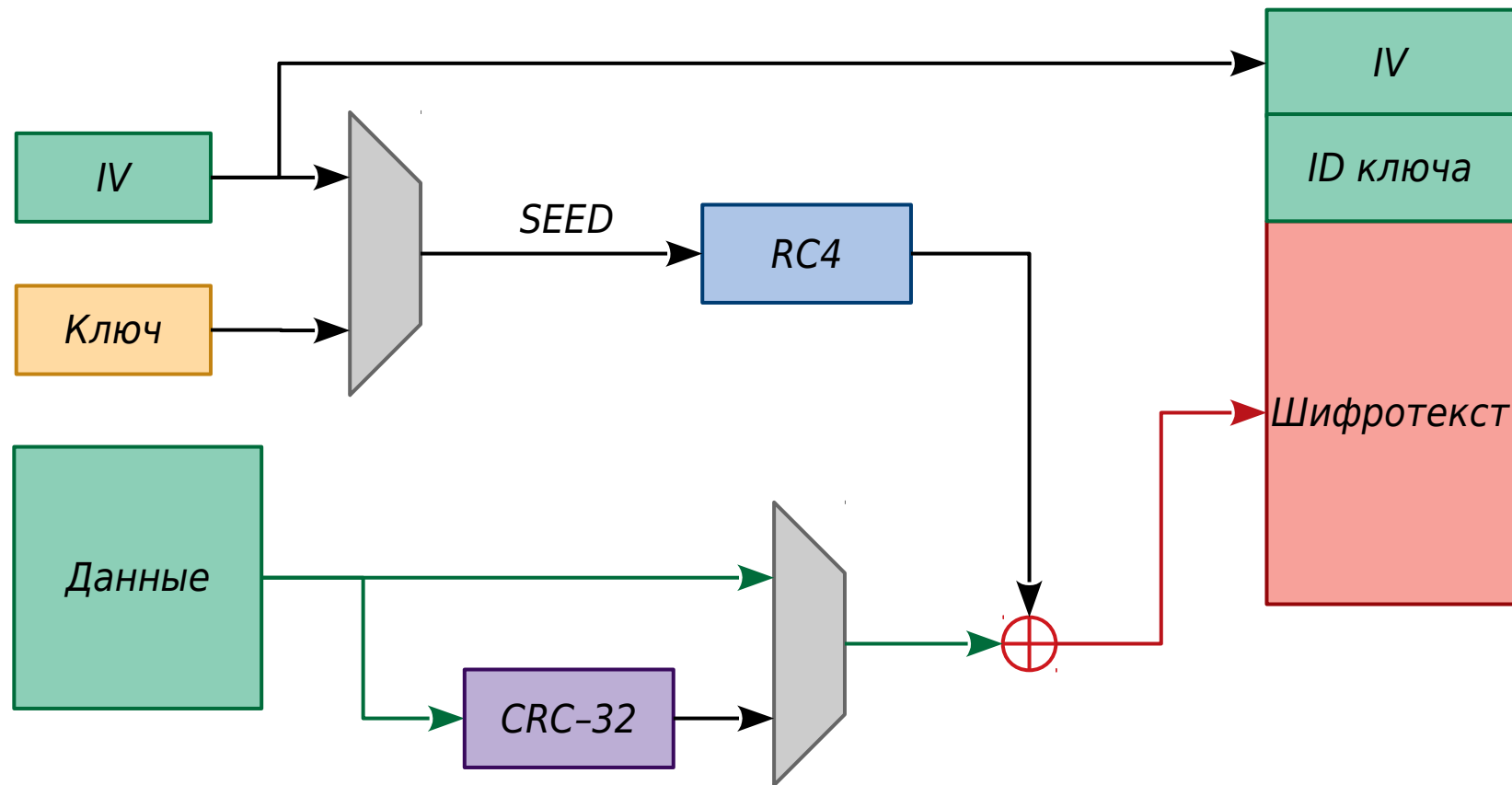
IEEE 802.11 — набор стандартов беспроводной связи



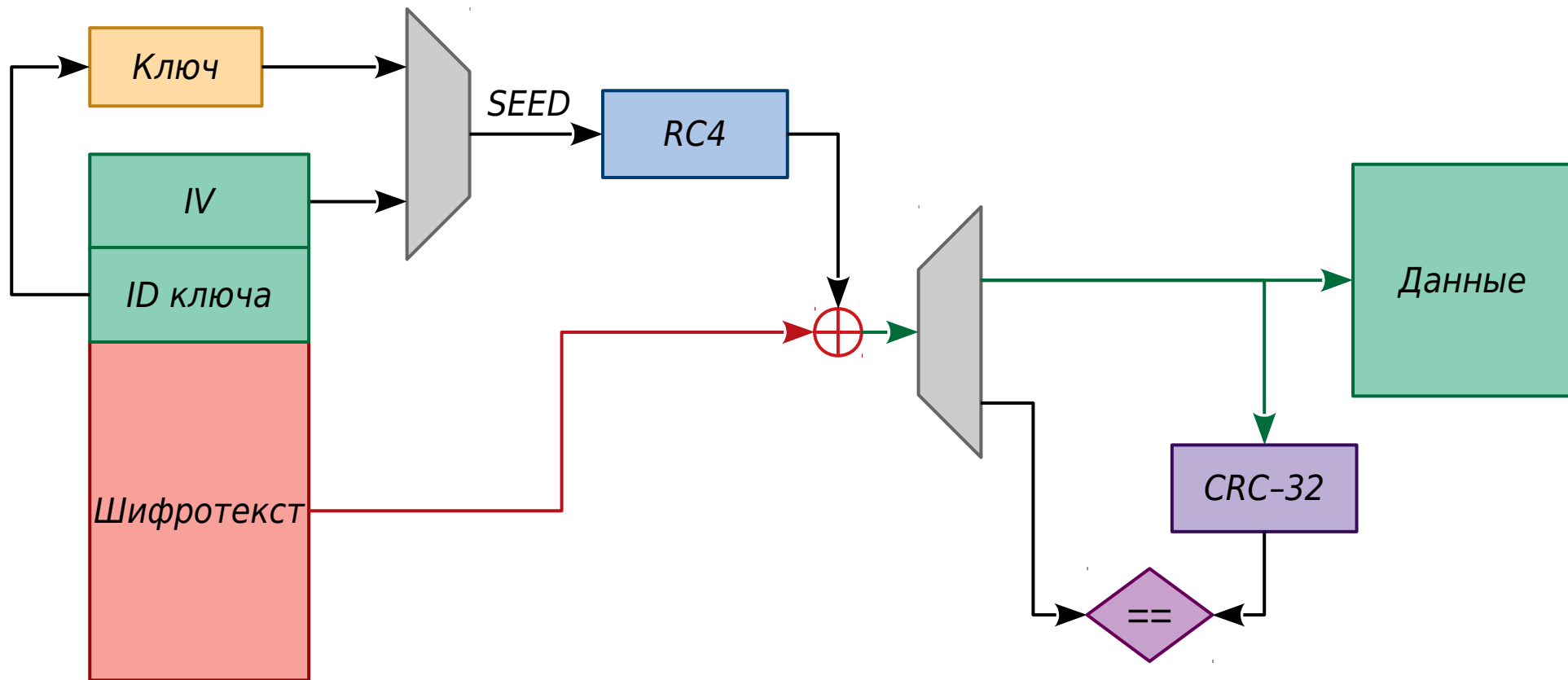
Протокол обеспечения безопасности WEP (Wired Equivalent Privacy)

- В основе — потоковый шифр RC4
- Начальное значение (Seed) для генератора гаммы — ключ + случайный вектор инициализации (IV)
- IV передаётся в открытом виде
- Контроль целостности — контрольная сумма CRC-32
- **WEP-40**
Seed 64 бита = Ключ 40 бит + IV 24 бита
- **WEP-104**
Seed 128 бит = Ключ 104 бита + IV 24 бита

Шифрование в WEP



Дешифровка в WEP



Аутентификация в WEP

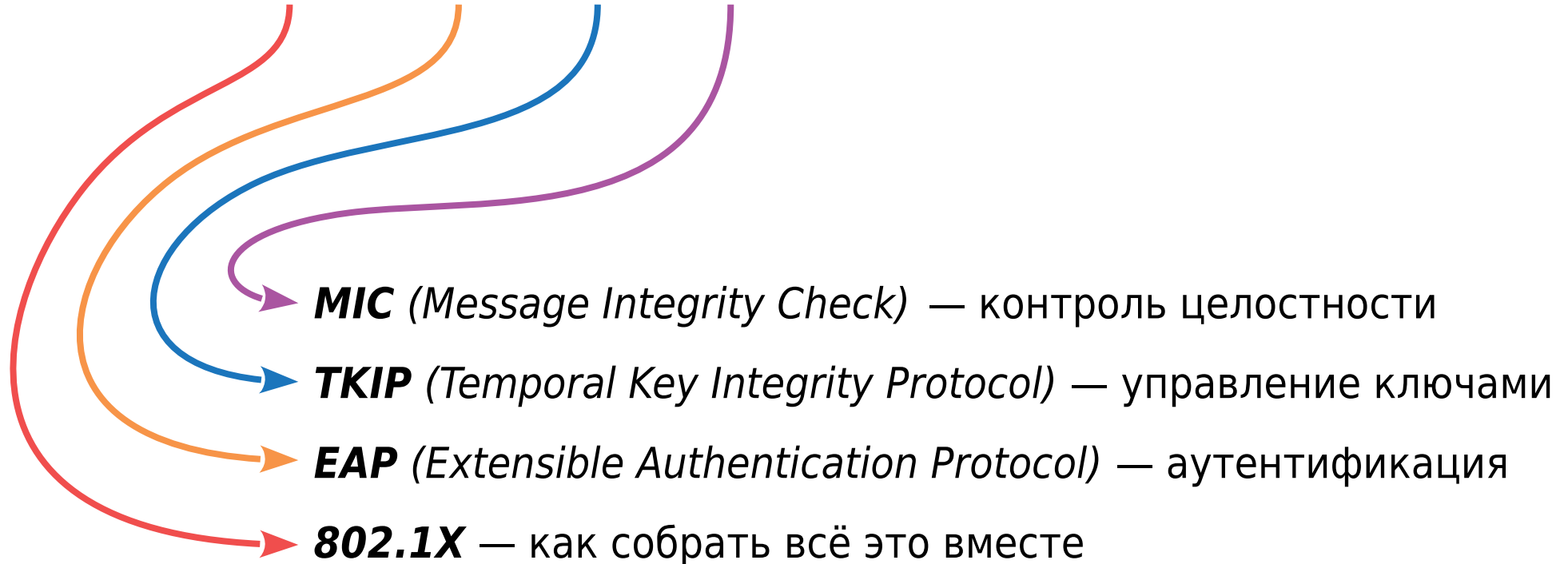


Уязвимости WEP

- Алгоритм шифрования RC4 недостаточно стойкий
- Малая длина ключа — 40 / 104 бита
- Ключ задаётся в виде строки ASCII-символов, использование только буквенно-цифровых символов сокращает пространство ключей
- Один ключ для всех участников сети
- Односторонняя аутентификация
- Атака FMS (*Fluhrer-Mantin-Shamir*), корреляционная атака по слабым векторам инициализации, требует ~500 000 кадров
- Атака Кляйна, улучшенная версия FMS, требует ~100 000 кадров

Система стандартов WPA (Wi-Fi Protected Access)

WPA = 802.1X + EAP + TKIP + MIC



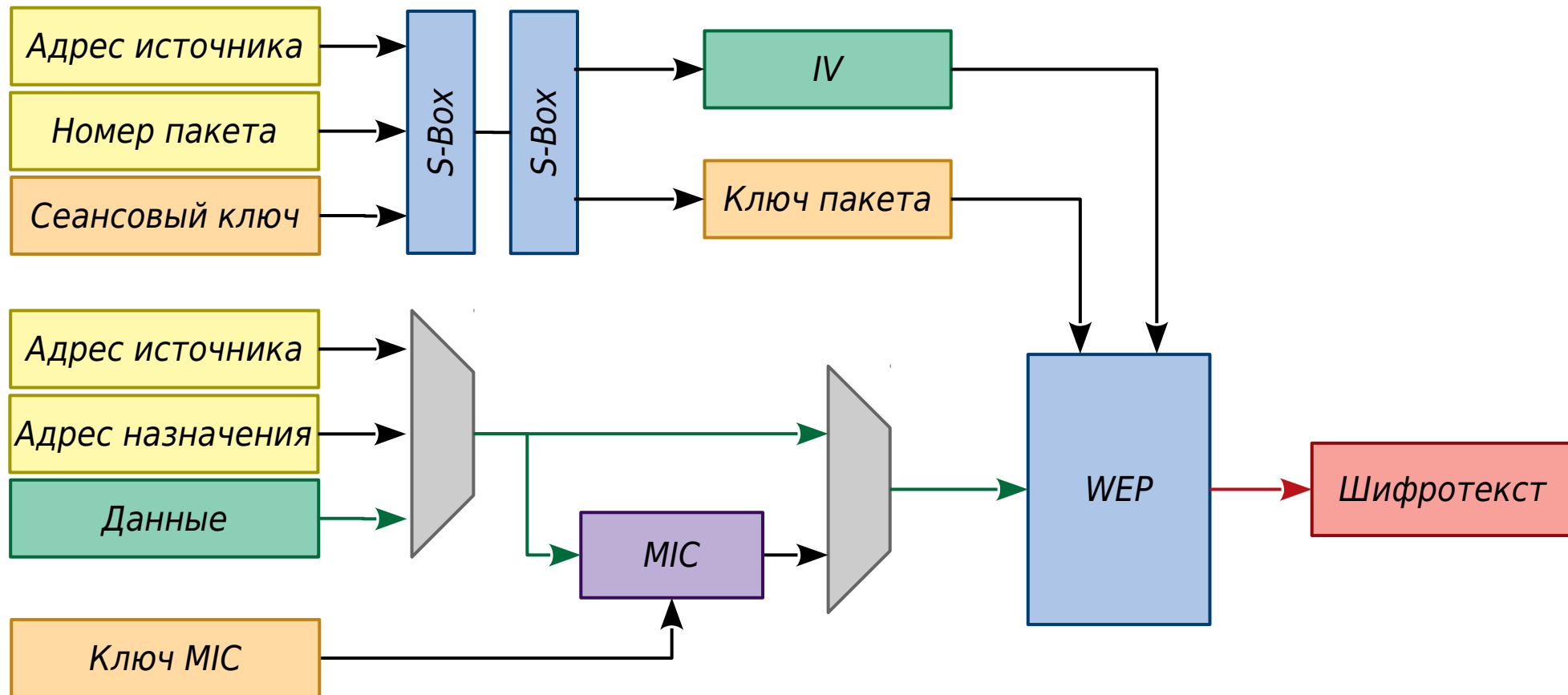
Протокол аутентификации EAP (Extensible Authentication Protocol)

EAP используется для выбора метода аутентификации и передачи ключей. В стандарте WPA описано более 100 возможных методов аутентификации.

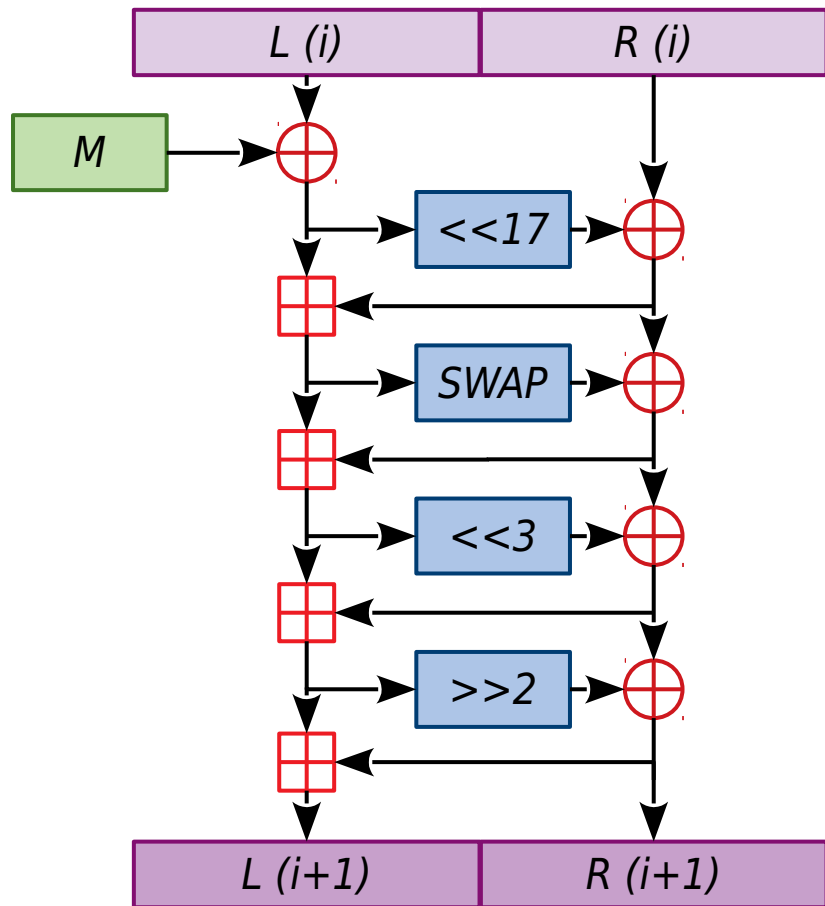
- LEAP (*Lightweight EAP*) — облегченный протокол “запрос—отклик”, односторонняя аутентификация по паролю
- EAP-TLS (*Transport Layer Security*) — по сертификатам
- EAP-POTP (*One-Time Password*) — по одноразовому паролю
- EAP-SIM (*Subscriber Identity Module*) — по SIM-карте
- EAP-GTC (*Generic Token Card*) — по аппаратному токenu
- EAP-PSK (*Pre-Shared Key*) — по статическому секретному ключу

Используется сервер аутентификации, который может быть тем же устройством, что и точка доступа, либо отдельным.

Управление ключами и шифрование TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)



Функция контроля целостности MIC (Message Integrity Check)



- Хеш-функция с длиной вектора 64 бита
- Начальное состояние задаётся ключом
- В каждом раунде замешивается 32 бита
- Последние 2 раунда — финализация

Уязвимости WPA

- Алгоритм шифрования — всё ещё RC4
- Доступ к мастер-ключу дает возможность расшифровать все данные этой сети в прошлом и будущем
- Функция контроля целостности MIC подвержена коллизиям
- Возможность инъекции пакетов (ошибка реализации QoS)
- Атака с предсказанием групповых ключей для некоторых моделей оборудования (слабый генератор псевдослучайных чисел)
- Атака с переустановкой ключа (KRACK — Key Reinstallation Attack), повторное воспроизведение пакетов на этапе “рукопожатия”, приводит к повторному использованию старых ключей

WPA2 и его отличия от WPA

- Вместо RC4 используется алгоритм AES-128 в режиме CTR
- Вместо MIC используется MAC-функция на основе AES
- Нет необходимости генерировать новые ключи для каждого пакета
- WPA2 не совместим с WPA на уровне аппаратуры
- WPA2 требует большей вычислительной мощности и энергопотребления

Wi-Fi Protected Setup (WPS) и его дыры

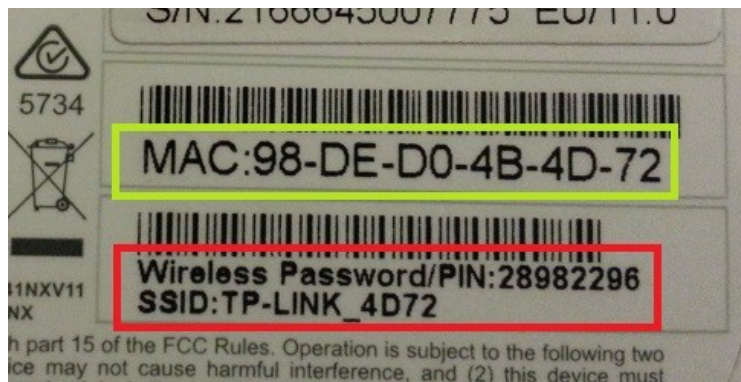
Автоматическая настройка Wi-Fi-соединения без необходимости задавать параметры руками

- по кнопке (нажать на обоих устройствах)
- по PIN-коду (8 цифр, ввести на клиенте)

Стойкость PIN-кода — 10^7
(восьмая цифра — контрольная сумма).

Точка доступа проверяет PIN-код блоками по 4 цифры, то есть код можно подобрать всего за 11 000 попыток.

Защита — отключить WPS по PIN-коду.



Ссылки

- Обратная связь:

✉ android.ruberoi@gmail.com

🔗 [@android_ruberoi](https://lesswrongru.slack.com)

- Анонсы:

📘 facebook.com/kocherga.club

👤 vk.com/kocherga_club

👤 vk.com/kocherga_prog

- Материалы лекций:

🐙 github.com/notOcelot/Kocherga_crypto

- Видео:

📺 youtube.com/channel/UCeLSDFOndI4eKFutg3oowHg

