

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники  
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье  
Дата прошедшей лекции: 27.09.2022 Номер прошедшей лекции: 2 Дата сдачи: 12.10.2022

Выполнил(а) Казаев Максим Павлович, № группы P3111, оценка       

Статья: Разбираемся с eSIM (+ интервью с экспертом)

Ник автора на Хабре: EdisonSoftware

Дата публикации  
27 января 2020 г.

Размер статьи:  
1225

Прямая ссылка: <https://habr.com/ru/company/edison/blog/485462/>

Теги: eSIM, виртуальная симкарта, iPhone.

**Перечень фактов, упомянутых в статье:**

- 1) При потери/поломке смартфона, eSIM можно легко восстановить.
- 2) eSIM занимает мало места в смартфоне, тем самым освобождая места для других комплектующих.
- 3) Одна eSIM-карта для всего мира, кроме Китая.
- 4) SIM-карту можно подключать к нескольким устройствам одновременно.
- 5) eSIM можно подключать к устройствам, которые содержат эту технологию.
- 6) Физически карту невозможно переставить в другой смартфон, а Виртуально — можно (только где она поддерживается).
- 7) eSIM и обычные SIM можно поставить на одном приборе.
- 8) На одном устройстве можно поставить несколько eSIM.
- 9) Несколько eSIM работают по очереди, а не одновременно.

**Позитивные следствия описанной в статье технологии:**

- 1) Трудно взломать и легко восстановить.
- 2) компактность (занимает мало места).
- 3) Возможность подключать SIM-карту к нескольким устройствам одновременно.

**Негативные следствия описанной в статье технологии:**

- 1) eSIM очень мало где используется, у многих пользователей нет возможности ее подключить.
- 2) Уменьшение использования обычных SIM, а значит и уменьшение надобности в операторах.
- 3) Легкодоступность SIM, т. к. для этого даже не нужно идти к мобильным операторам.

**Мини анекдотик:**

Если бы программисты были врачами, им бы говорили «У меня болит нога», а они отвечали «Ну не знаю, у меня такая же нога, а ничего не болит».