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) <u>Казаев Максим Павлович</u>, № группы *Р3111*, оценка

Статья:	Разбираемся	c eSIM (+ интервью с	экспертом)
---------	-------------	----------	--------------	------------

 Ник автора на Хабре: EdisonSoftware
 Дата публикации
 Размер статьи:

 27 января 2020 г.
 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)Нескольких 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».