

ИСТОРИЯ МОБИЛЬНЫХ КНОПОЧНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

**Изобретатель первого
сотового телефона
сотрудник компании
“MOTOROLA”
Мартин Купер (США)**



**3 апреля 1973 года
Первый звонок по мобильной связи
с Манхеттена**



Первый мобильный телефон “Dyna TAC” разработки фирмы “MOTOROLA”

Вес – 1,15 кг

Размер - 22,58 x 12,5 x 3,75 см

Внутри - 2 тыс. деталей

Дисплей – 12 кнопок

(10 цифр

**2 кнопки для отправки вызова и
прекращение разговора)**

Разговор – 35 мин

Режим ожидания – 8 часов

Зарядка – 10 часов

**Первый коммерческий мобильный телефон
“Dyna TAC 8000X”
разработки фирмы “MOTOROLA”**

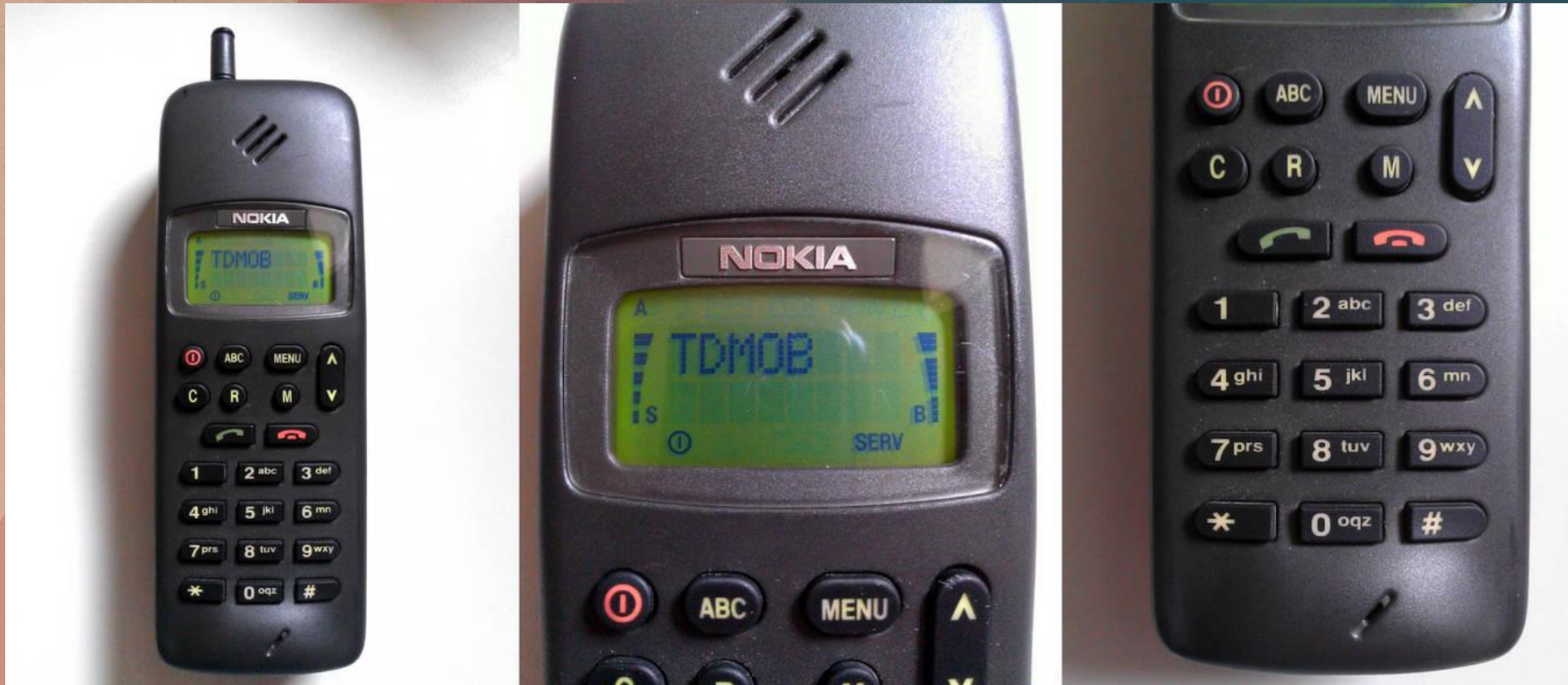
**Время разработки – 15 лет
Потрачено на разработку – свыше 100 млн \$
Вес – 0,794 кг
Размер - 33 x 4,4 x 8,9 см
Номера в памяти – 30 шт.
Разговор – 1 час
Режим ожидания – 8 часов
Мелодия – 1 рингтон
Стоимость - 3 995 \$**



10 ноября 1992 год

Первый телефон, способный передавать и получать SMS сообщения

NOKIA 1011



Телефон кнопочный



Модель NOKIA 3310

Самый массовый и популярный телефон

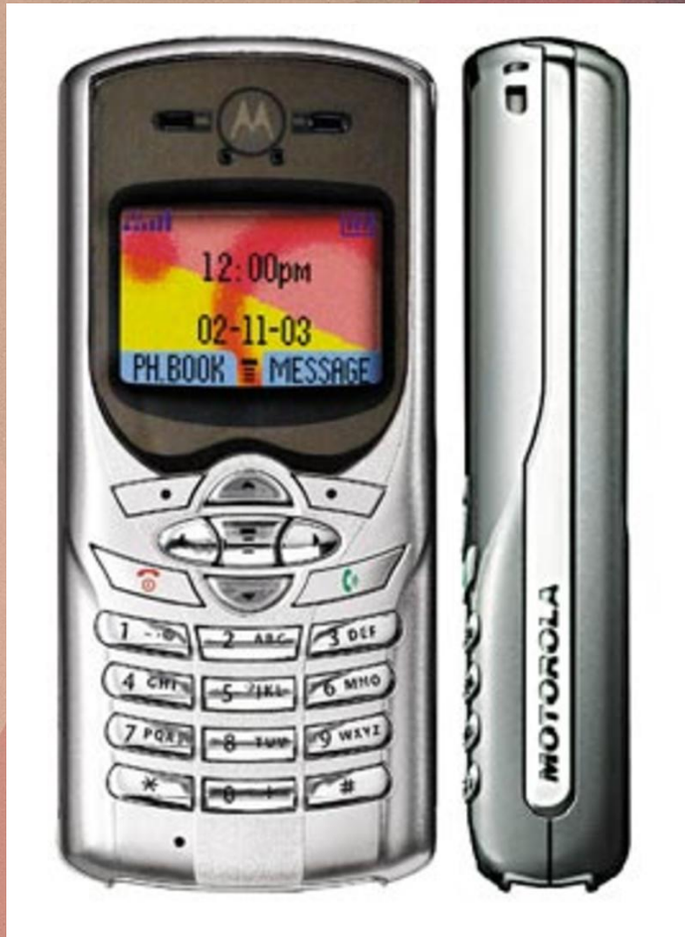
Телефон слайдер



Телефон раскладушка



8 февраля 2003 года Появление цветного дисплея



От первого кнопочного до первого смартфона



1983

Motorola DynaTAC8000X
первый коммерческий сотовый телефон
весил 800 г, стоил \$3995



1989

Motorola MicroTAC 9800X
первый по-настоящему портативный телефон



1992

Nokia 1011
первый GSM телефон массового производства



1999

Samsung SPH-M100 Uproar
Первый телефон с MP3



2002

Sanyo SCP-5300
Первый телефон со встроенной камерой



2007

iPhone
смартфон датчик с автоматическим вращением, сенсор технологии multi-touch, который заменил клавиатуру

Всего каких-то 37 лет!!!

1983-2020



**Motorola
8900X-2**



**Nokia
2146**



**Nokia
3210**



**Nokia
6210**



**Ericsson
T39**



**Alcatel
OT511**



**Samsung
E250**



**Apple
iPhone**



**BlackBerry
Curve 8900**



**Samsung
Galaxy S2**



**Samsung
Galaxy S4**



**Sony Xperia
Z Ultra**

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!!!**