

АЙФОН ПРОТИВ РЕАКТОРА

«Сравнил теплое с мокрым» – так говорят, когда кто-то пытается привести к общему знаменателю совершенно разные вещи. Но мы все же попробуем: iPhone 11 Pro Max и ядерный реактор ВВЭР-1200. Они несравнимы только на первый взгляд, хотя на самом деле и реактор, и айфон – это вершина технологий в своей сфере. ВВЭР-1200 – реакторная установка поколения III+, соответствующая всем последним требованиям безопасности. Ну а iPhone 11 Pro Max – на данный момент, пожалуй, самый мощный и передовой из выпущенных телефонов, объект вождения фанатов гаджетов по всему миру. А теперь – схватка «Айфон против реактора: кто круче!»

IPHONE 11 PRO MAX

Ширина – **77,8** мм,
длина – **158,0** мм, вес – **226** г

Емкость батареи –
3969 мАч

До **40,5** часа

США, Китай, Южная Корея, Сингапур,
Япония, Саудовская Аравия,
страны Европы

По некоторым данным, в Китае
с конвейера каждые 5 секунд
сходит новый айфон, собранный
из готовых комплектующих

В комплект входят iPhone с iOS 13,
документация, наушники EarPods
с разъемом Lightning, кабель USB-C/
Lightning, адаптер питания USB-C
мощностью 18 Вт

5 лет

Раз в **1-3** года

- Выдерживает 100 падений, получая незначительные царапины, однако продается без чехла



РАЗМЕР И ВЕС



МОЩНОСТЬ



ВРЕМЯ РАБОТЫ
БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ



ПРОИЗВОДСТВО



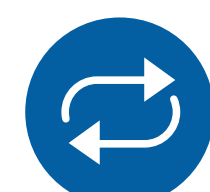
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ



КОМПЛЕКТАЦИЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК



КАК ЧАСТО МЕНЯЮТ



БЕЗОПАСНОСТЬ

ВВЭР-1200

Высота корпуса
с верхним блоком – **11 185** мм,
общая масса корпуса – **323** т

Электрическая мощность –
1200 МВт

13 140 часов

Россия

840 дней

В комплект с реактором входит все
ключевое оборудование ядерного
острова: компенсатор давления,
парогенератор, главный циркуляционный
насос, главный циркуляционный
трубопровод, емкость системы
аварийного охлаждения, бак-барботер

60 лет

Еще ни разу

- Двойная железобетонная оболочка сохраняет герметичность при землетрясении в 8 баллов, смерчах и ураганах с максимальной скоростью 56 м/с, воздушных ударных волнах с давлением до 30 кПа
- Различные активные и пассивные системы безопасности