

Ремонтник назвал самый надёжный iPhone и перечислил слабые места современных моделей

Современные iPhone становятся всё мощнее и технологичнее, но это не делает их более надёжными. С каждым годом усложняется их конструкция, а значит — увеличивается количество уязвимых мест. Святослав Мельник, мастер по ремонту смартфонов с Профи.ру, рассказал, на что чаще всего жалуются владельцы и какой iPhone оказался самым крепким.

Как показывает практика, большая часть обращений в сервис связана с повреждением экрана или задней панели. Несмотря на то, что OLED-дисплеи, установленные начиная с iPhone 12, выглядят эффектнее, они оказались более хрупкими в сравнении с экранами более ранних моделей.

Всё бьётся — 11-й, 12-й, 15-й ломаются одинаково, если мы говорим об экране и задней панели. Последним надёжным в этом отношении iPhone, на мой взгляд, был 7-й.



Святослав Мельник  
Мастер по ремонту смартфонов с Профи.ру

Кроме механических повреждений, нередко встречаются и программные сбои, особенно у моделей, начиная с iPhone 13. В большинстве случаев они не требуют вмешательства мастера. Например, при потухшем экране помогает комбинация экстренной перезагрузки: нужно поочерёдно нажимать кнопки регулировки громкости и удерживать боковую кнопку в течение 20–30 секунд.

Одной из самых проблемных новинок в конструкции стал так называемый «бутерброд» — двухъярусная плата. При падении она может сместиться, что влечёт за собой отключение звука, потерю связи Wi-Fi или Bluetooth, а иногда и полную неработоспособность устройства.

Отдельная проблема последних моделей — аккумуляторы, срок службы которых редко превышает два года. В старых моделях батарею обычно меняли не раньше, чем через три года. Быстрый износ не всегда сопровождается перегревом, но возможен при частой видеосъёмке или попадании влаги.

Несмотря на всё это, у новых iPhone есть и стабильные элементы. Например, система

Ремонтник назвал самый надёжный iPhone и перечислил слабые места современных моделей

Face ID работает надёжно, если не подвергать телефон ударам или воде. Также исправно функционируют динамики и разъёмы — при условии регулярной чистки.

Чтобы минимизировать риск поломок, специалист рекомендует использовать защитные чехлы, не вскрывать устройство самостоятельно и регулярно чистить разъёмы. Также важно следить за свободной памятью. Необходимо иметь минимум 20ГБ свободных, чтобы избежать сбои в системе.