Автор: Соня Нореман © Ваbr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, РОССИЯ ● 17100 25.12.2017, 17:57 🖒 1115

Выбраковка! Провал iPhone X

Российская система качества (Роскачество) совместно с Международной ассамблеей организаций потребительских испытаний (ICRT) провела исследование нового смартфона фирмы Apple iPhone X.

Из 274 параметров, по которым проводились испытания, высший балл по шкале от 0,5 до 5,5 набрали лишь 72. В результате iPhone X получил среднюю оценку 4,44 балла при максимальных 5,5, и в постоянно обновляемом сводном рейтинге занял лишь одиннадцатое место, пропустив вперёд как смартфоны линейки Samsung, так и предыдущие модели Apple:

1 место. Samsung Galaxy S8 – 4,541 балла

2-3-4 место. Samsung Galaxy S8+ — 4,5 балла

2-3-4 место. Samsung Galaxy S7 (32GB) SM-G930F – 4,5 балла

2-3-4 место. Samsung Galaxy Note 8 (SM-N950F/DS) — 4,5 балла

5 место. Apple iPhone 8 plus – 4,498 балла

6 место. Apple iPhone 8 – 4,488 балла

7 место. LG G6 – 4,453 балла

8 место. Samsung Galaxy S6 Edge – 4,449 балла

9 место. Apple iPhone 6 plus – 4,444 балла

10 место. Apple iPhone 6 – 4,442 балла

11 место. Apple iPhone X – 4,44 балла

Справедливости ради отметим, что показатели разрешения, а также качества дисплея и камеры у iPhone X признаны экспертами лучшими за всю историю исследований. Также хорошие результаты (4 балла и выше) показали водонепроницаемость, сенсорный экран, качество видеосъёмки, определение геопозиции, автофокус камеры, качество связи в High Definition, звук в наушниках и запись звука, а также сборка устройства и устойчивость к царапинам.

Подвели новую модель Apple батарея и проверка на прочность. На полную зарядку у экспертов ушло целых три часа, а по ёмкости аккумулятора iPhone X оказался на 180 месте соответствующего рейтинга. Ещё хуже обстоят дела с показателями прочности — «смартфон десятилетия» полностью провалил так называемый «барабанный тест», закончив испытание с разбитой задней стенкой и сломанным дисплеем, набрав 2,9 балла и заняв 305 место из 310.

Веерное исследование по заказу Роскачества и ICRT проводил крупный немецкий испытательный центр, специализирующийся на измерениях во всех областях акустики, физики и защиты окружающей среды.

Автор: Соня Нореман © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, РОССИЯ ● 17100 25.12.2017, 17:57 🖒 1115

URL: https://babr24.com/?ADE=168854

Bytes: 2291 / 2074 Версия для печати



🖒 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Соня Нореман**, обозреватель.

На сайте опубликовано 409 текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта