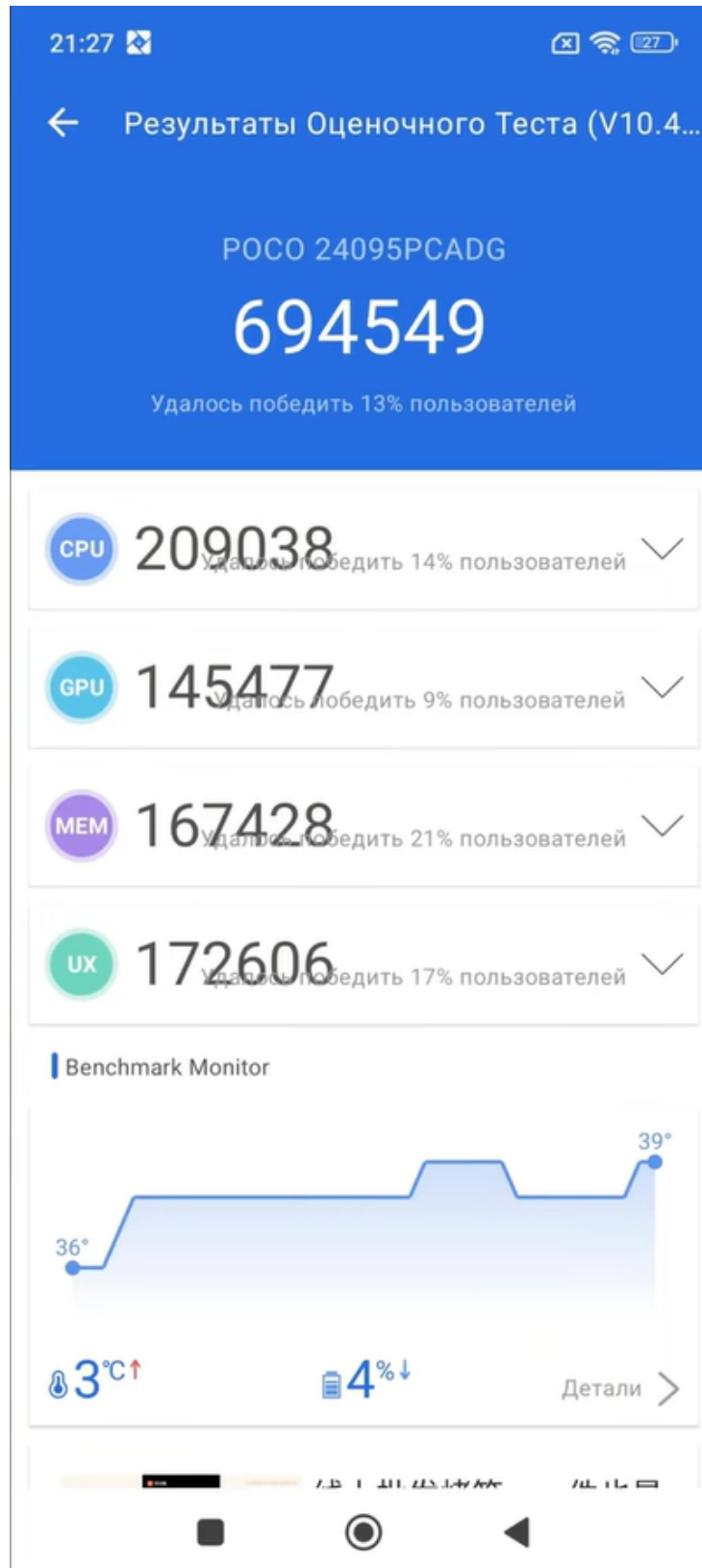


Ведущий YouTube-канала “Обзоры от iCE” рассказал, что лучше покупать за 20 тысяч рублей: Poco X7 или Realme 14 5G.

У Poco X7 экран-“водопад”. Это может некоторым не понравиться. У Realme 14 5G грани плоские. В обоих случаях зарядки на 45 Вт, но Poco заряжается немнога быстрее (за 50 минут вместо 1 часа 5 минут) за счёт аккумулятора меньшего объёма: 5110 мАч против 6000 мАч у Realme.

Работает Poco “из коробки” на Android 14, а Realme – на Android 15. У Poco процессор Dimensity 7300, у Realme – Snapdragon 6 Gen 4. По производительности смартфоны близки. Результаты их тестирования – ниже.



Обзоры от iCE

15:44

Результаты Оценочного Теста (V10....

realme 14 5G

**755371**

Удалось победить 17% пользователей

**CPU** 257297 Удалось победить 29% пользователей

**GPU** 185436 Удалось победить 13% пользователей

**MEM** 138155 Удалось победить 13% пользователей

**UX** 174483 Удалось победить 19% пользователей

Benchmark Monitor

19.9° 21.4° 31.3°

11,4 °C ↑ 14 % ↑ Детали >

Все права защищены

save pdf date >>> 06.12.2025

Обзоры от iCE

The screenshot shows the Geekbench 5.5.1 app interface. At the top, there's a blue header bar with the time (17:38), battery level (82%), and signal strength icons. Below the header, the title "Benchmark Results" is displayed next to a back arrow and a three-dot menu icon. Underneath, there are three tabs: "RESULT" (selected), "SINGLE-CORE", and "MULTI-CORE". The main content area is titled "Geekbench Score" and displays two large numbers: "810" for the Single-Core Score and "2994" for the Multi-Core Score. Below each score, the corresponding test name is written: "Single-Core Score" and "Multi-Core Score". Further down, it says "Geekbench 5.5.1 for Android AArch64". The bottom section is titled "System Information" and lists the following details:

System Information	
Operating System	Android 14
Kernel	Linux 6.1.78-android14-11-gb6577b760481-ab12075023 aarch64
Model	Xiaomi 24095PCADG
Model ID	Xiaomi 24095PCADG
Motherboard	<u>malachite</u>

Обзоры от iCE

The screenshot shows the Geekbench 5.5.1 app interface on an Android device. At the top, it displays the time as 15:48 and various system icons. Below this, the title "Benchmark Results" is shown with a back arrow and a more options menu icon. Underneath, there are three tabs: "RESULT" (selected), "SINGLE-CORE", and "MULTI-CORE". The main area displays the "Geekbench Score" as 823, labeled as a "Single-Core Score". Below this, the "Multi-Core Score" is listed as 2691, labeled as a "Multi-Core Score". A note at the bottom states "Geekbench 5.5.1 for Android AArch64". The bottom section is titled "System Information" and lists the following details for the device:

System Information	
Operating System	Android 15
Kernel	Linux 6.1.75-android14-11-oge3872dac0aa8 aarch64
Model	realme RMX5070
Model ID	realme RMX5070
Motherboard	volcano

Обзоры от iCE



Sequence Read **11497**

Speed 1002,0MB/s

Sequence Write **9661**

Speed 842,0MB/s

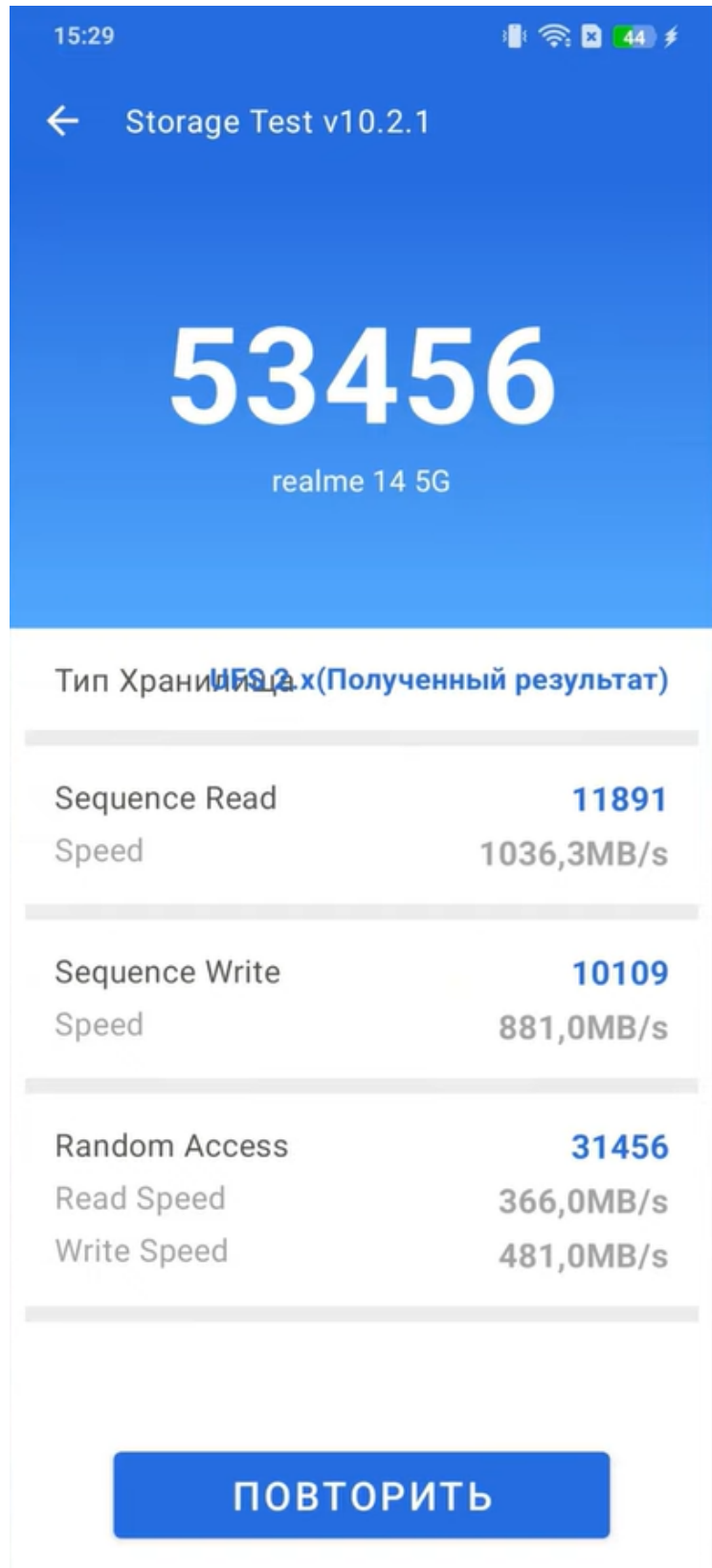
Random Access **33329**

Read Speed 540,0MB/s

Write Speed 366,0MB/s

ПОВТОРИТЬ

Обзоры от iCE



## Обзоры от iCE

По автономности лидирует Realme. Его вам хватит на 2,5 дня точно, тогда как Poco – на 1,5 дня.

С точки зрения камер немного интереснее Poco X7 за счёт наличия ширика на 8 МП и макро на 2 МП. Фронтальная камера здесь на 20 МП, основной модуль – на 50 МП с оптической стабилизацией. Однако в реальности Realme ему не особо уступает, хоть у него и нет ультраширокоугольной камеры. Оба смартфона на основную камеру видео записывают максимум в 4К 30 к/с, на фронтальную – Realme в 1080р 30 к/с, Poco в 1080р 60 к/с.

## Вывод

У Realme 14 есть преимущества в виде большего аккумулятора, более оптимизированной системы, чуть более мощного процессора. Poco имеет приятный дизайн, но вот изогнутый экран у него – на любителя. Какой бы смартфон вы ни выбрали – разочарованы вы не будете. Они имеют схожие производительность, фото- и видеовозможности. Если же для вас важна автономность, то лучше покупать Realme.