

realme

realme GT3

240 Вт

На максимальной скорости



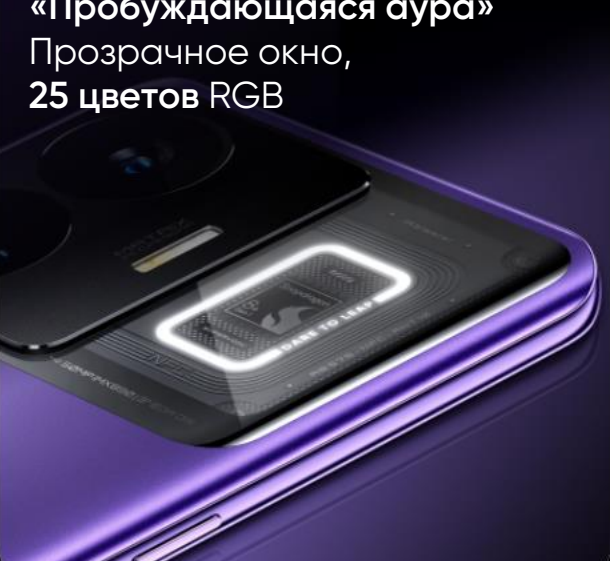
100%
240 Вт Заряд за
считанные секунды

30 секунд заряда -
2 часа разговоров

Невероятное сочетание 2 чипов:
Snapdragon 8+ Gen1 и **Super Frame**
Independent Display Plus



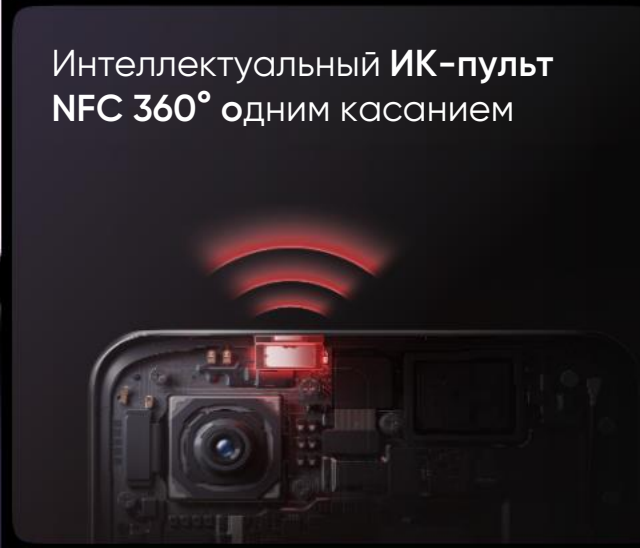
«Пробуждающаяся аура»
Прозрачное окно,
25 цветов RGB



Основная камера
Sony IMX890 OIS
Технология Hypershot 2.0



Интеллектуальный ИК-пульт
NFC 360° одним касанием



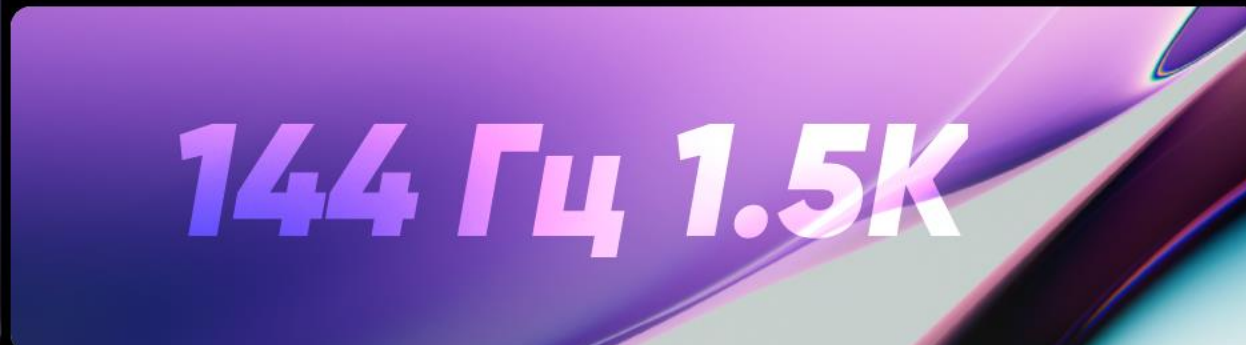
GT Mode 4.0
Высокая производительность



До 16 ГБ + 1 ТБ ОЗУ + ПЗУ
Высокая скорость и
плавная работа



144 Гц 1.5K



65 Вт

80 Вт

150 Вт

240 Вт



GT Neo2
65 Вт



GT Neo3T
80 Вт



GT Neo3 150 Вт
150 Вт



GT 3 240 Вт
240 Вт

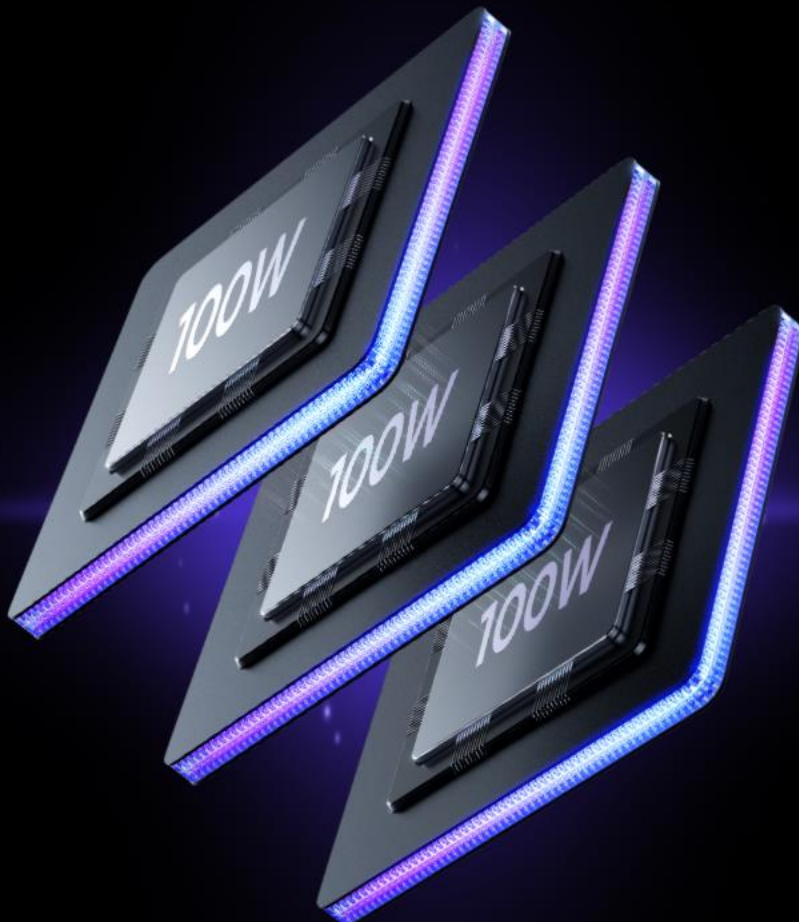
Сверхбыстрая зарядка смартфона
Эра обратного отсчета

240 Вт – максимальная мощность зарядки, поддерживаемая интерфейсом Type-C

240W

Заряжен для
МАКСИМАЛЬНЫХ
впечатлений

3 производительных контроллера заряда.
Высокоэнергоэффективное двойное зарядное устройство GaN.
Первый в отрасли кабель для быстрой зарядки на 12A.
Максимальная скорость заряда.



30 секунд заряда - 2 часа разговоров.
Молниеносная зарядка смартфона
«За 8 лет увеличение скорости в 10 раз»



240 Вт высокой мощности
Сертификация безопасной
быстрой зарядки TÜV Rheinland

Новое поколение ультратонких батарей
1600 полных циклов зарядки и разрядки

Система «Пробуждающаяся аура» | Прозрачное окно, 25 цветов RGB

Модная игровая интерактивная система со своим собственным ореолом. С каждым вдохом зрители наблюдают за происходящим. Каждое мгновение яркое и необыкновенное. Пробудите ореол и пробудите душу киберспорта. Вы находитесь в центре внимания.





Цельнометаллический декор,
премиальная текстура.



Первый в отрасли двухслойный процесс с
100% прозрачностью для более яркого
отображения ореола и лучшего
пользовательского опыта.



Иdealный изгиб корпуса 54.2°.
Отличный хват.



Фиолетовый



Белый



Черный

Усовершенствованный техпроцесс TSMC 4 нм.
Высочайшая производительность.
Сверхнизкое энергопотребление.



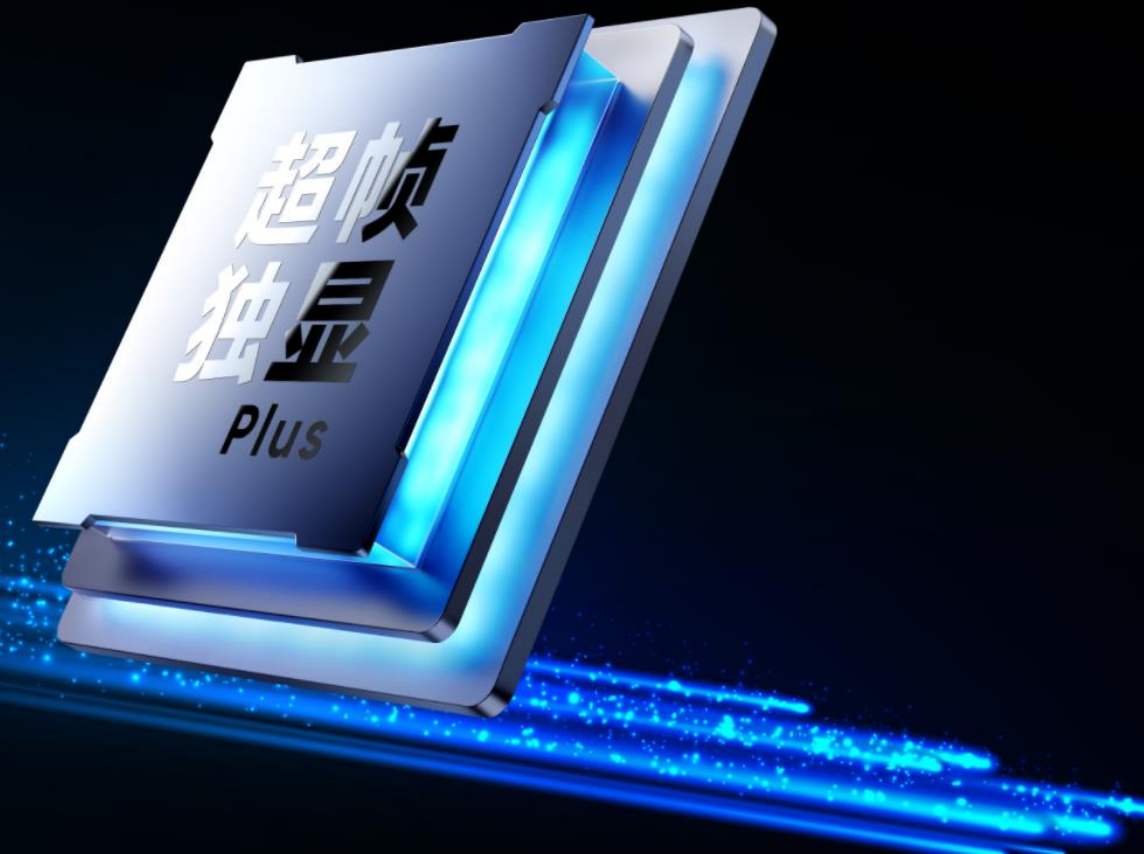
Повышение
энергоэффективности
искусственного интеллекта
на **20%**

Сниженное
энергопотребление
графического
процессора на **30%**

Повышение
производительности
графического
процессора на **10%**

Отдельный чипсет дисплея Plus

Полная частота кадров помимо нативной.
Выдающиеся впечатления от игр с высоким FPS.
Смартфон не нагревается и не лагает.



Движок Cyclone

Управление памятью.

Стабильность и плавность.

16 ГБ

Мгновенное увеличение пропускной способности данных и непрерывная оптимизация использования памяти.

Изучение привычек пользователя, загрузка часто используемых приложений заранее.

Объем ОЗУ 16 ГБ, поддержка до 45 приложений в фоновом режиме – новый эталон многозадачности.

Возобновления состояния более чем 50 приложений.

Когда пользователь открывает приложение, оно быстро восстанавливается до состояния при выходе.

Базовая архитектура переписана, оптимизация и распределение памяти, и поддержание приложений в рабочем состоянии

GT Mode 4.0



Адаптивный движок GT

Интеллектуальный подбор частоты кадров и контроль температуры в соответствии с привычками пользователей.

Разноплановый GPU

Реконструкция базовой системы обработки графики, для улучшения качества изображения и снижения энергопотребления.

Запуск одной кнопкой. Максимальная частота обновления, частота дискретизации и управляемость.

AI Frame Stabilization 2.0

Интеллектуальное планирование производительности, постоянная стабилизация кадров.

Флагманский экран

Частота 144 Гц, разрешение 1.5 К

Сверхвысокое разрешение 2772 x 1240, 450 PPI, 7-ступеней интеллектуальной адаптивной частоты обновления. Пиковая яркость 1400 нит. Четкий и энергоэффективный. Исключительная плавность, мгновенный отклик. Яркий и приятный для глаз.



Ведущий в отрасли
люминоесцентный
материал T7+,
частота ШИМ 2160 Гц
Точность цветопередачи
JNCD~0,33!

1500Hz

Мгновенная частота дискретизации 1500 Гц

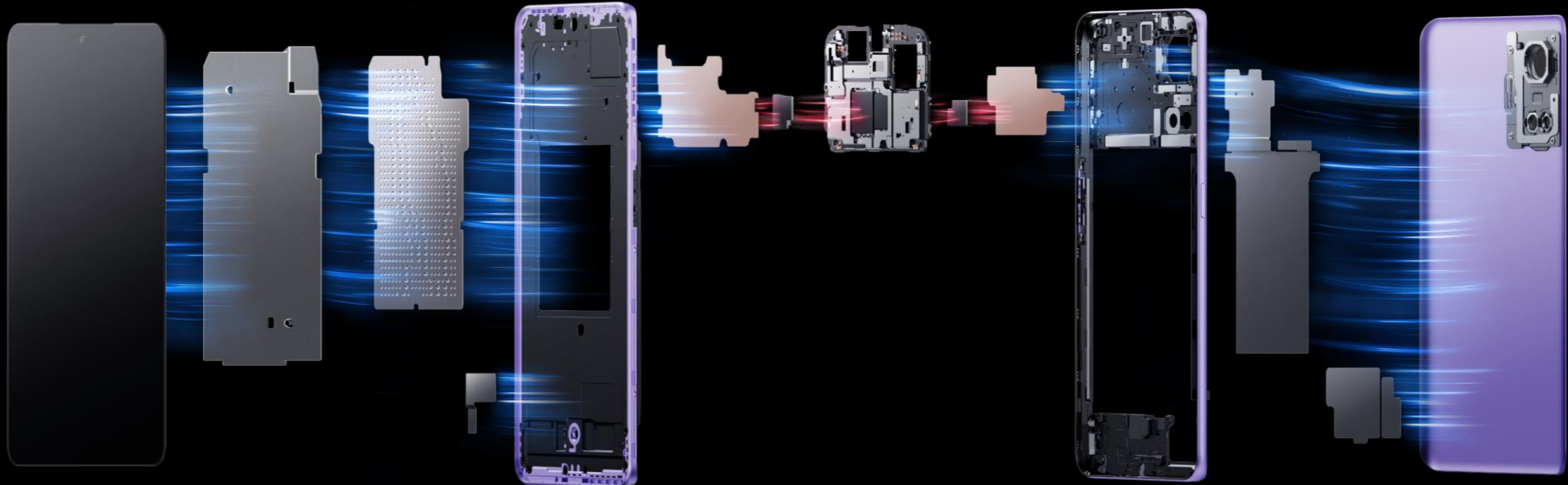


В гонках, шутерах и многопользовательских баталиях значительно уменьшено время отклика экрана, что позитивно сказывается на отзывчивости во время игрового процесса.

Дополнительно реализована защита от случайных касаний.

Площадь защиты увеличена на 20%, распознавание до 11 видов хвата, учтено большинство пользовательских сценариев использования.

Двойная система охлаждения Ice Core Max



Самый эффективный в отрасли материал с графеновой микронанополостью и самая большая трехмерная закаленная двусторонняя испарительная камера для быстрого охлаждения, точного контроля температуры и непрерывной высокой производительности.

Антенно-матричная система Full Speed 2.0

Беспрепятственный путь к высоким скоростям



Двухантенная система
для киберспорта

Уменьшение воздействия рук
на сигнал и уменьшение
задержки игры на 18%.

Умная игровая
сеть

Интеллектуальная сеть с
предварительной загрузкой
данных, что значительно
снижает вылет игр.

Движок ускорения
Game Turbo

Параллельная передача данных и
технология приоритетной отправки
эффективно сокращают задержки игры.

Зарядка 240 Вт + Емкая батарея 4600 мАч



Технология энергосбережения без потерь с
искусственным интеллектом.

Самостоятельно разработанная модель
вычислительной мощности, точный расчет ресурсов
платформы.

Низкое энергопотребление и долгое время работы от
батареи.

Сверхчеткая широкоугольная тройная камера
Новый алгоритм использует мощную основную
камеру, совершая качественный скачок.



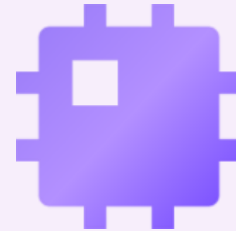
Флагманская камера 50 Мп Sony IMX890 OIS



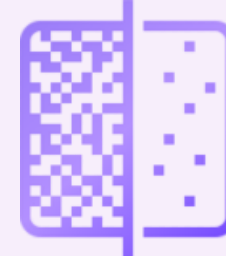
Технология HyperShot 2.0

Полностью обновленная архитектура обработки изображений HyperShot 2.0.

Внедрение прорывных улучшений скорости и качества изображения, стабилизации и цвета.



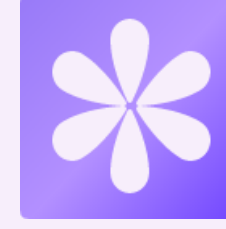
Движок скорости



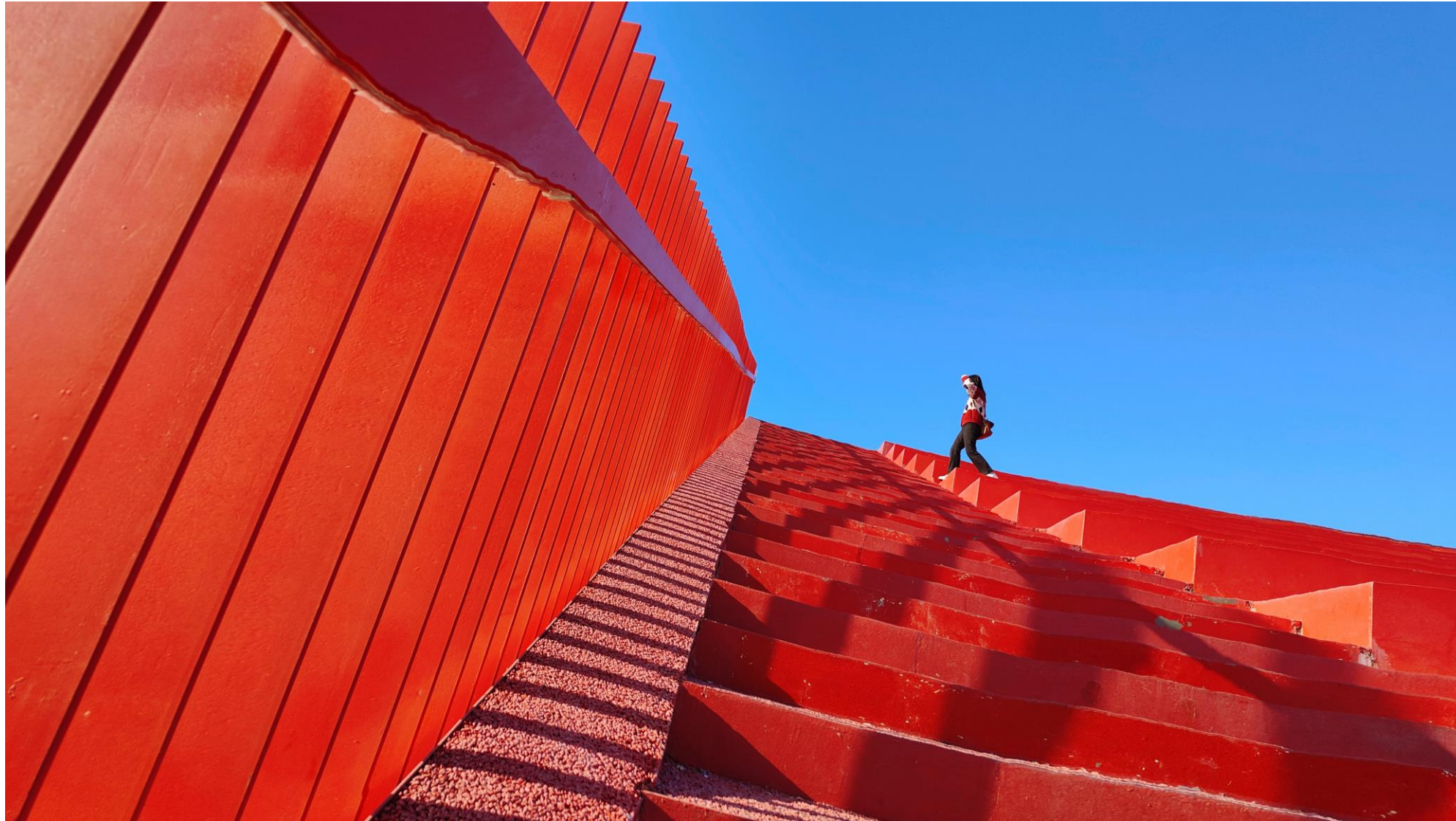
Движок качества изображения



Движок стабилизации



Движок цвета



Изменилась логика создания изображения с помощью технологии **Turbo RAW** с сохранением большего количества света и деталей в тенях, а также более плавными и естественными градациями.



Благодаря поддержке
сверхчувствительного
алгоритма ночных сцен
ProLight 2.0,
разрешение ночных
снимков увеличивается
на 9%, а детали темных
участков могут быть
точно зафиксированы.

Режим улица 3.0

Каждый кадр – история! Быстрый фокус на объекте, моментальные четкие снимки. Увеличение скорости съемки на 16.7% по сравнению с предыдущим поколением.



10:39



73

IR Remote

7 ПДУ



realmeTB



AppleУстройство...



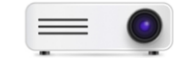
SonyКамера



NichibeiАвтомат...



PanasonicОсвещ...



EpsonПроектор



10:36



74

← realmeTB



Кан.

Клавиа...

Больше



OK



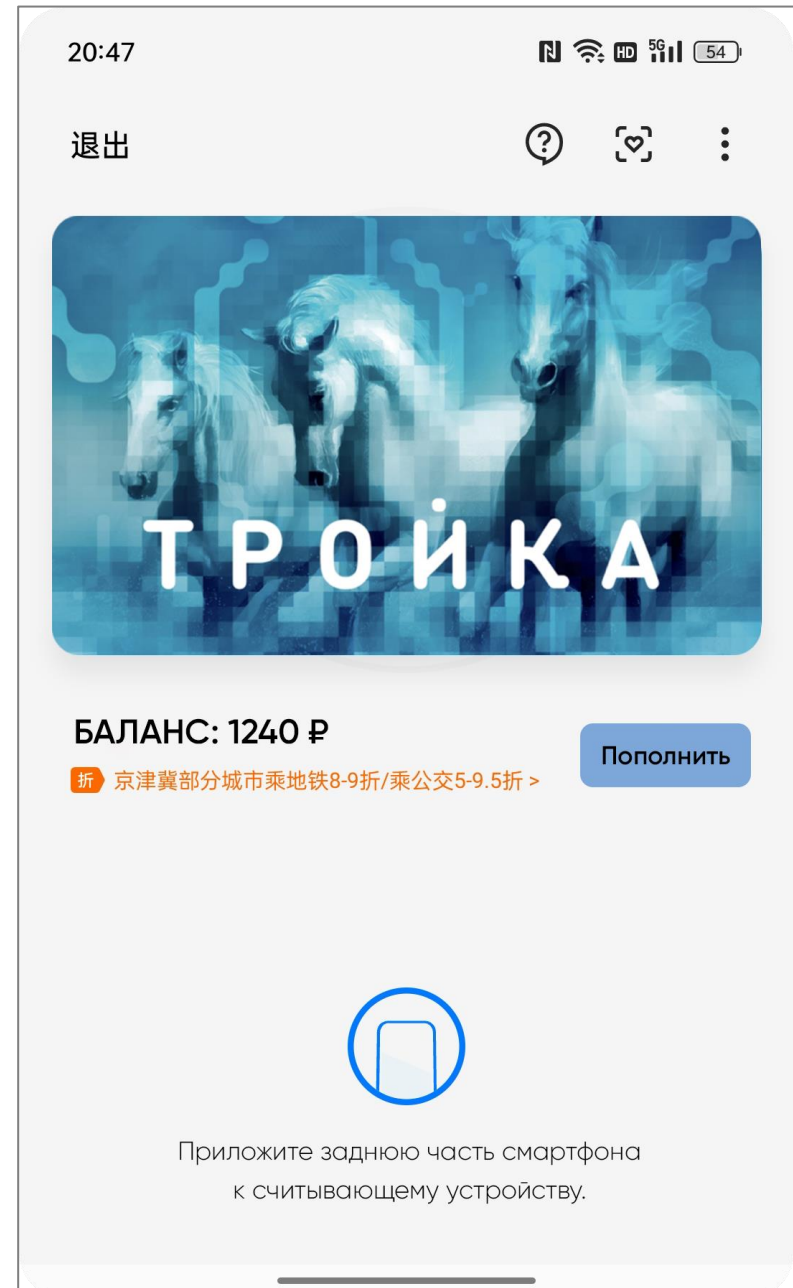
Интеллектуальный
инфракрасный
пульт ДУ.

Умная жизнь одним касанием.



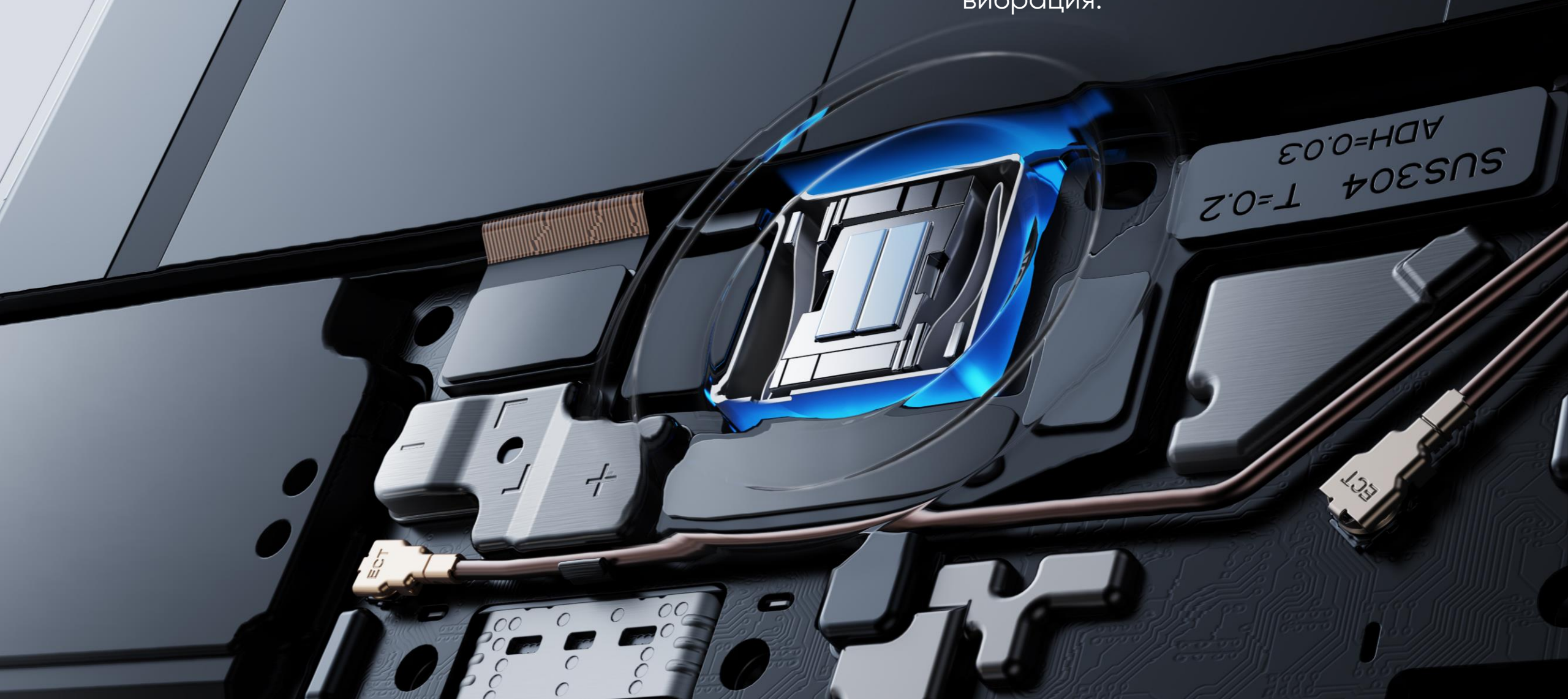
Улучшенный NFC

- Интеллектуальное переключение между картами
- Общая антенна собственной разработки
- 360 градусов действия



Линейный моторчик X-оси

Четкая, мягкая и комфортная
вибрация.



Сканер отпечатков пальцев и пульсометр в экране.

Быстро и безопасно.



Двойные динамики с Dolby Atmos



- Стереодинамики с объемным звучанием
- Громкие и четкие высокие
- Плотный средний диапазон
- Мягкий и упругий бас

realme GT3

Экран

AMOLED экран 6.74 дюйма

Разрешение: FHD+ 2772 x 1240 | 450 ppi

93.69% | Dragontrail DT-Star2 | 40-144 Гц

Яркость: 1370 нит | 10 бит | 10.7 млрд цветов

Частота дискретизации: 360-1500 Гц

Процессор

Snapdragon 8+ gen1

8 ядер, до 3.0 ГГц, 64 бит

Техпроцесс: TSMC 4 нм

Видеоускоритель: Adreno GPU 730

AI движок: 2nd Gen HTP V69 4xHVX

Память

ОЗУ LPDDR5X: 8 ГБ; 16 ГБ

ПЗУ UFS 3.1: 128 ГБ; 256 ГБ; 512 ГБ; 1 ТБ

Аккумулятор

4600 мАч

Зарядка

240 Вт; 0-100% ~ 9 минут; OTG

Разъёмы

2 nano-SIM

Разъём аудио: Type-C

USB Type-C

Стереодинамики

Сканер

Внутриэкранный сканер отпечатков пальцев

ИК пульт ДУ



Основная AI-камера

50Мп Sony IMX890 +

8Мп Wide IMX355 + 2 Мп микроскоп

84.4° f/1.88 + 112° f/2.2 + 65° f/3.3

Фото OIS, видео OIS+EIS

Фронтальная камера

16 Мп Samsung ISOCELL 3P9

24мм | 82.3°| f/2.45 | 5P

Размеры

Ширина: 75.7 мм

Высота : 163.8 мм

Толщина: 8.9 мм

Вес: 199 г

Коммуникационные датчики

2/3/4G: GSM:850/900/1800/1900MHz

WCDMA: Bands 1/2/4/5/6/8/19

FDD-LTE Bands

1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/26/28/66

TD-LTE Bands 38/39/40/41 (2496-2690MHz)

5G:SA:n77/78/38/40/41/1/3/5/7/8/20/28/66

NSA:n77/78/38/40/41/1/3/5/7/8/20/28/66

NFC, Bluetooth 5.3

802.11a/b/g/n/ac/ax (WiFi 4,WiFi 5,WiFi 6)

GPS/Glonass/Beidou/Galileo/QZSS

Профили и кодеки

SBC, AAC, APTX, APTX HD, LDAC

Система

realme UI 4.0 Android 13