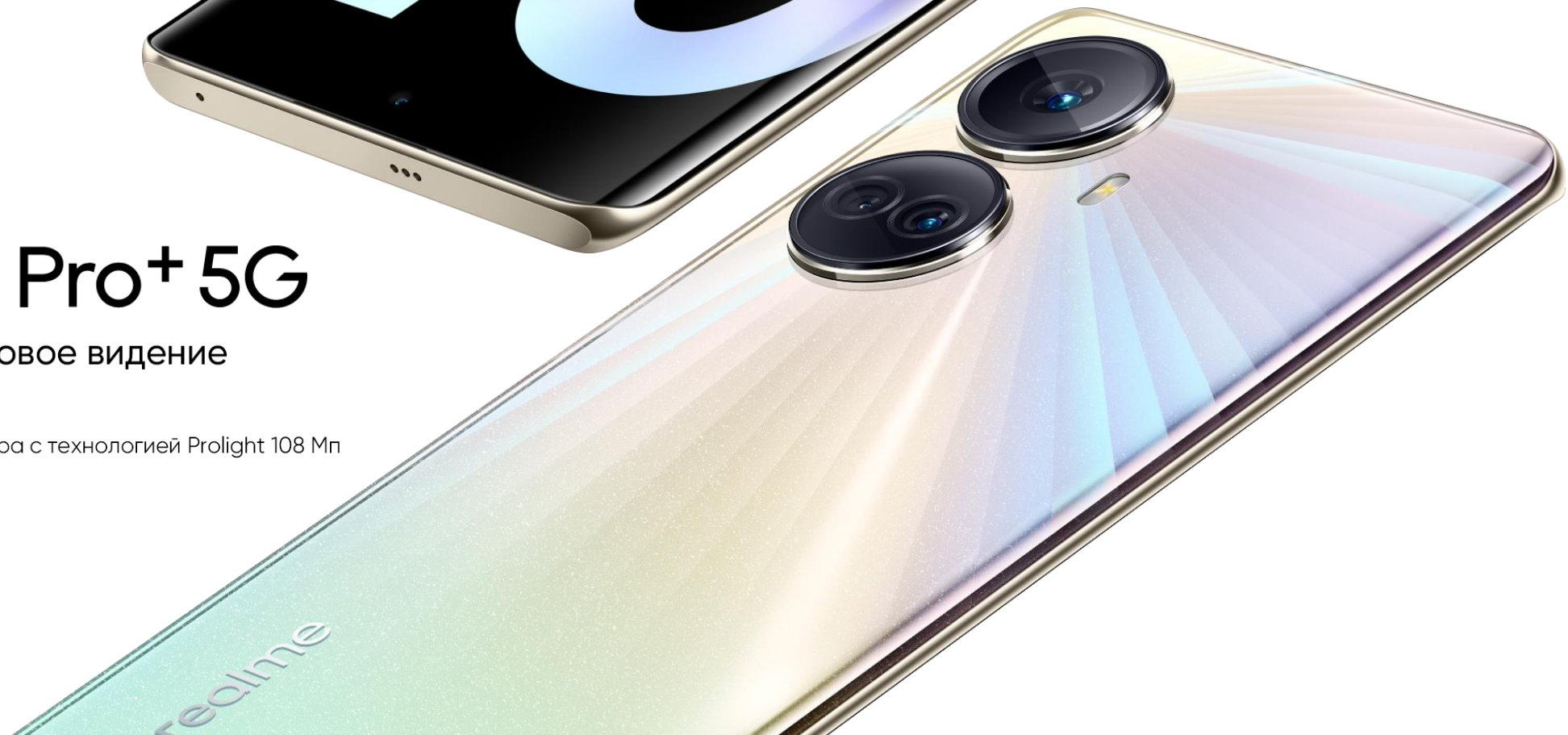




# realme 10 Pro+ 5G

Изогнутый дисплей, новое видение

Изогнутый дисплей 120 Гц | Камера с технологией Prolight 108 Мп



120 Hz



Изогнутый дисплей

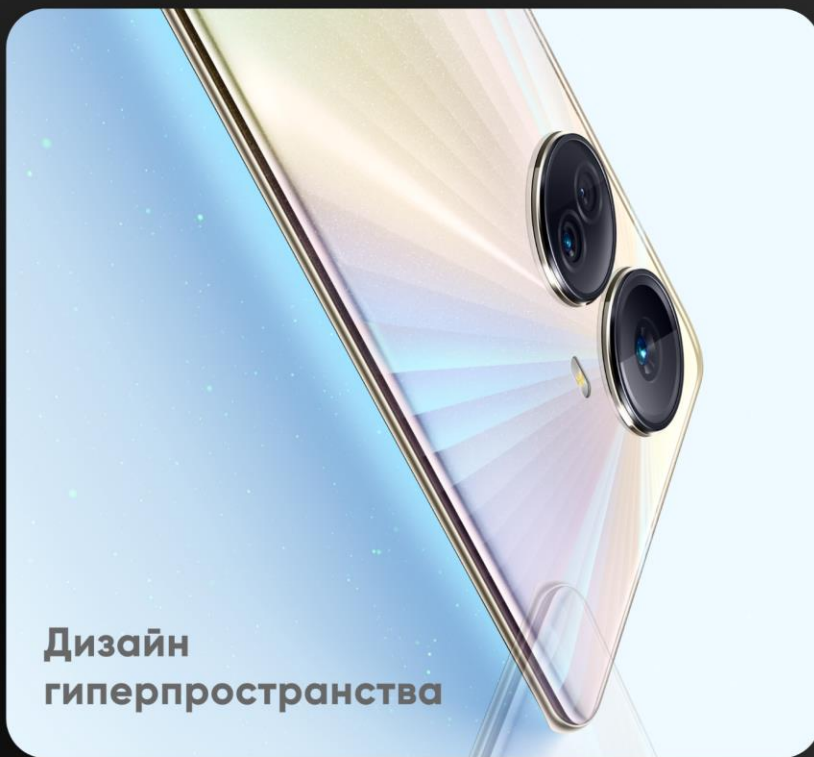
108 Мп



Камера с технологией Prolight



Процессор  
Dimensity 1080 5G



Дизайн  
гиперпространства

Мощная батарея

5000 мАч  
5000

⚡ 67 Вт

быстрая зарядка  
SUPERVOOC



# Передовая защита глаз в отрасли



TÜV Rheinland  
Отсутствие  
мерцания



TÜV Rheinland  
Низкий уровень  
синего света

realme 10 Pro+ 5G оснащен технологией управления ШИМ с частотой 2160 Гц и является первым OLED-телефоном в отрасли, получившим сертификат отсутствия мерцания TÜV Rheinland. Также смартфон поддерживает на аппаратном уровне низкий уровень синего излучения для дополнительной защиты глаз.

# Флагманский уровень в каждой детали

**6,7"** широкий обзор, 1,07 миллиарда цветов, точное касание, высокая частота обновления и яркий Super AMOLED. Лучший в своем классе изогнутый дисплей.

2160 Гц

Управление ШИМ

1.07 Миллиарда

Цветов

5,000,000:1

Контрастность



100%

Цветовой охват  
DCI-P3

800 нит

Общая пиковая яркость

1260 Гц

Высокая частота  
дискретизации



Сертификация

93.65%\*

Соотношение  
экрана к корпусу

6.7"

Super  
AMOLED  
дисплей

16x

Сверхточные  
касания



# Ощущение качества в ваших руках



61°

После 16 месяцев исследований и 26 итераций модели мы нашли идеальную кривизну экрана для наименьшего количества ложных касаний и наименьшего искажения. Прецизионная кривизна 61°: превосходный промышленный дизайн сочетается с превосходным ощущением в руке.

Лучшие впечатления от просмотра



**2.33** мм

Наш самый узкий подбородок

Полноэкранный режим еще никогда не был таким полным. Подбородок толщиной 2,33 мм – самый тонкий среди всех телефонов gealme, созданный с помощью самой передовой в мире технологии COP (chip on panel) Ultra, обеспечивает обтекаемый дизайн, который действительно безграничен.



# Невероятное качество цветопередачи



Все, что вы видите – ярче, глубже, четче. Режим HyperVision делает ваши цвета более насыщенными, увеличивая яркость и динамический диапазон для невероятного удовольствия от просмотра.

# Новый уровень сенсорного взаимодействия

Экран, который точно знает, когда реагировать. Наш алгоритм X-touch Anti-Mistouch Algorthem четвертого поколения имеет увеличенную на 20% область защиты от неправильного касания, интеллектуально оптимизированную для понимания того, как вы держите свой телефон, гарантируя, что вы получите отклик только тогда, когда захотите.





# Надежность, на которую можно положиться



realme 10 Pro+ 5G оснащен двойным армированным стеклом толщиной 0,65 мм, что делает его достаточно прочным, чтобы выдержать строгий тест на падение с высоты 1,5 м и 28 000 микропадений. Это телефон, которым можно пользоваться без забот.

# Ведущая производительность в данном сегменте



## Почувствуй силу плавности

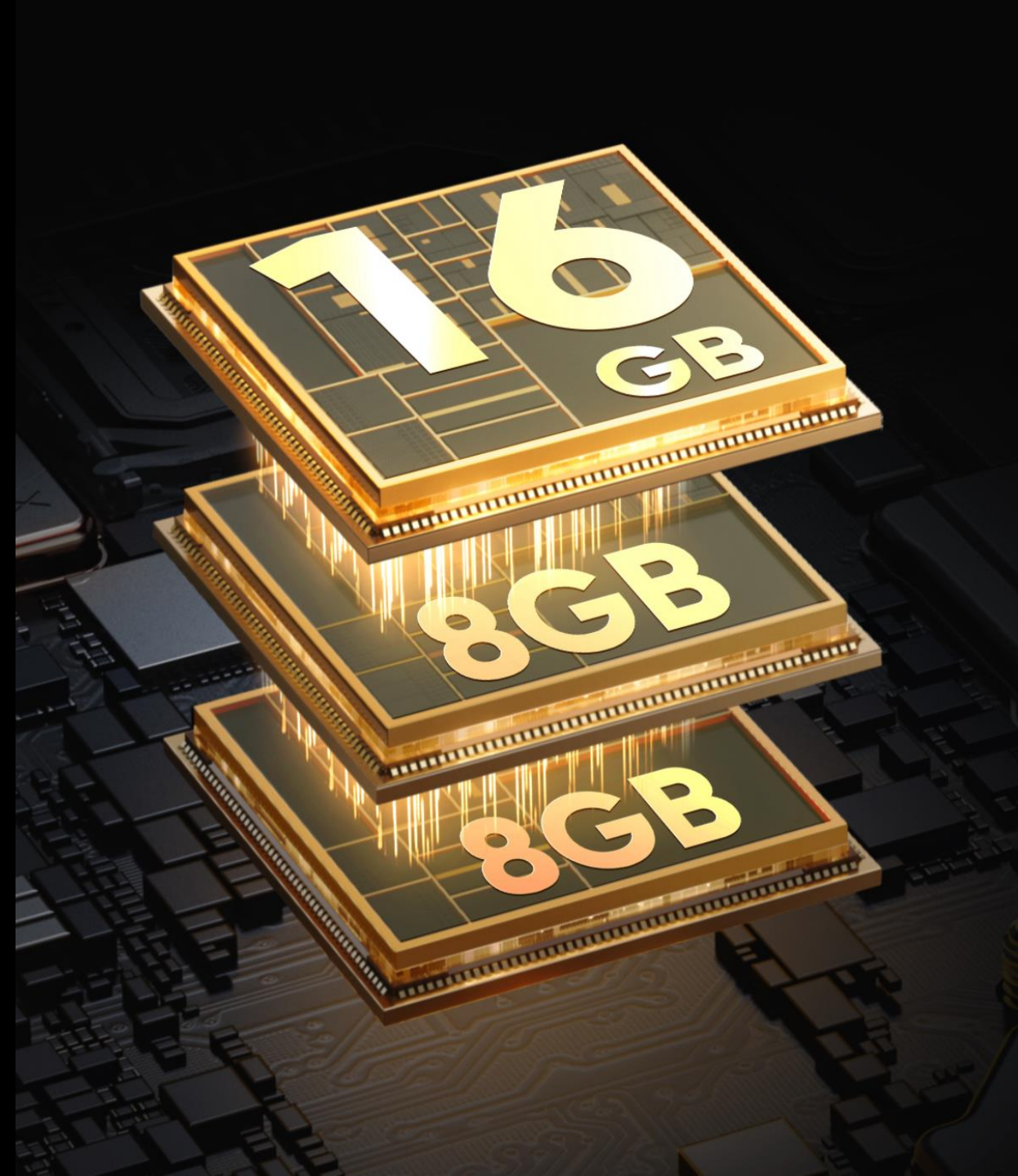
Чипсет Dimensity 1080 5G поставляется с мощным процессором, способным плавно запускать Free Fire, MLBB и другие популярные мобильные игры, с невероятно энергоэффективным 6-нм техпроцессом.

# Больше приложений, быстрее переключение, меньше задержек

Чтобы еще больше увеличить мощность, 10 Pro+ 5G имеет до 16 ГБ динамической оперативной памяти.

Благодаря большому объему памяти вы получаете максимальную плавность при использовании в течение длительного времени.

Динамическая память объемом 8 ГБ является виртуальной и реализована программно.





# Представляем HyperShot

Полюбите скорость, полюбите четкость, полюбите ночь.

Более высокая скорость обработки изображений, более четкое качество снимков и исключительные возможности ночной съемки в сочетании создают эпические впечатления от съемки, которые заслуживают любви.

Архитектура изображения **HyperShot** была разработана для снижения уровня шума и обеспечения четкости изображения в любых условиях.



Механизм объединения изображений

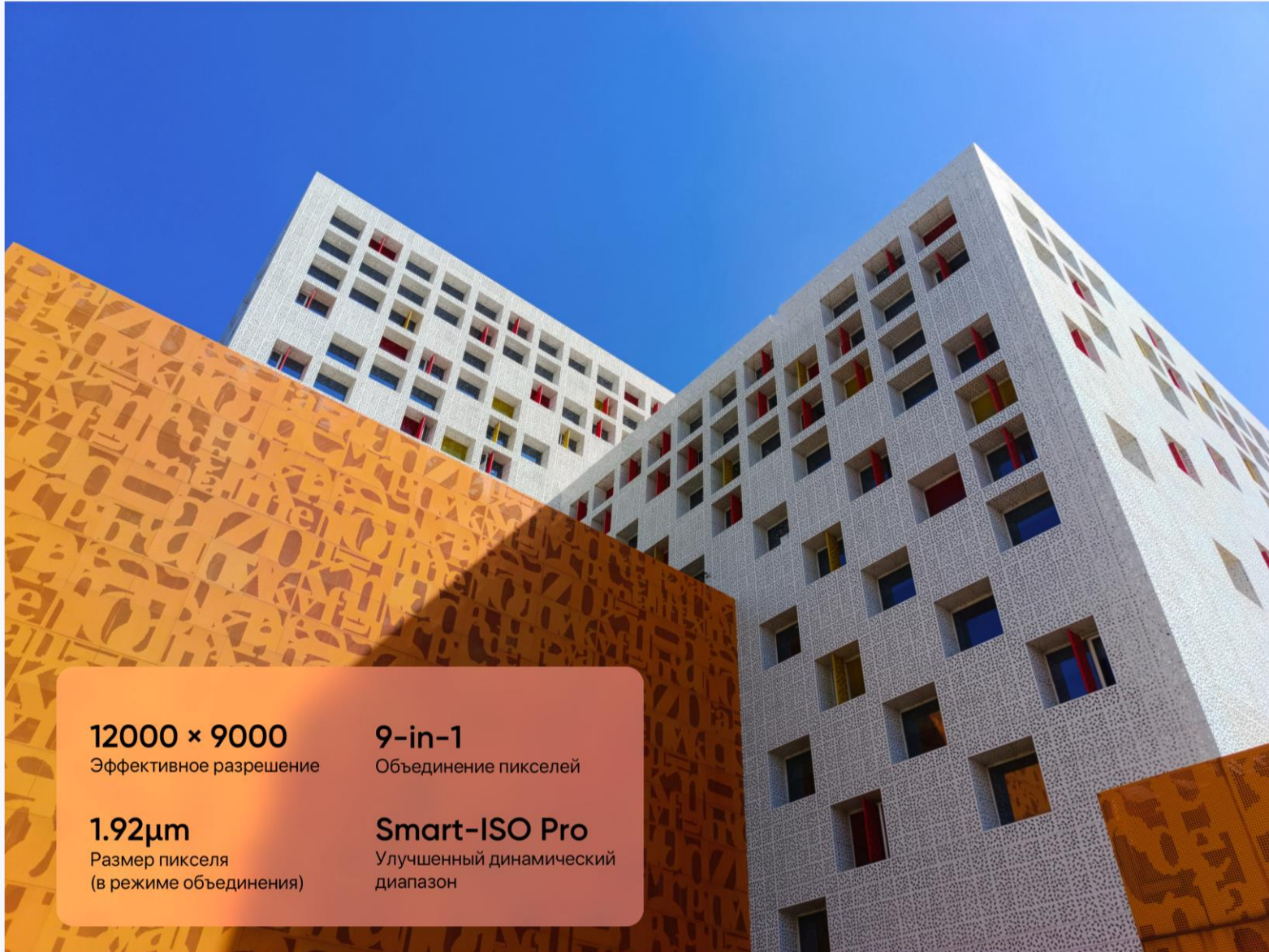


Ускоритель QuickShot



Суперночной пейзаж

# 100 миллионов деталей



С разрешением 108 Мп у вас будет возможность запечатлеть все.

Алгоритм улучшения AI позволяет захватывать больше пикселей, обеспечивая сверхвысокую четкость каждого снимка. Вы также сможете уловить больше света с помощью усовершенствованной технологии объединения пикселей 9-в-1.

Наслаждайтесь увеличенным на 123% захватом света по сравнению с предыдущим поколением для получения более качественных ночных снимков.

**12000 × 9000**

Эффективное разрешение

**9-in-1**

Объединение пикселей

**1.92µm**

Размер пикселя  
(в режиме объединения)

**Smart-ISO Pro**

Улучшенный динамический  
диапазон





Мощный цифровой зум



Ночной режим



## Четкие лица, четкие улыбки



Благодаря высокому разрешению 108 Мп в сочетании с интеллектуальным программным обеспечением камеры, вы получаете четкие лица в каждом кадре.

Искусственный интеллект обучен идентифицировать лица в более чем миллионах групповых фото, а специальный режим «Групповой портрет» эксперт в том, чтобы запечатлеть вашу улыбку.





# Создавайте ваши лучшие моменты

Из одной фотографии будет создано несколько фотографий «лучших моментов» с разных ракурсов, что даст вам больше моментов, которыми можно насладиться. Программное обеспечение One Take AI в сочетании с основной камерой на 108 МП наполняет волшебством моменты вашей жизни.



Рекомендуемая  
композиция 1



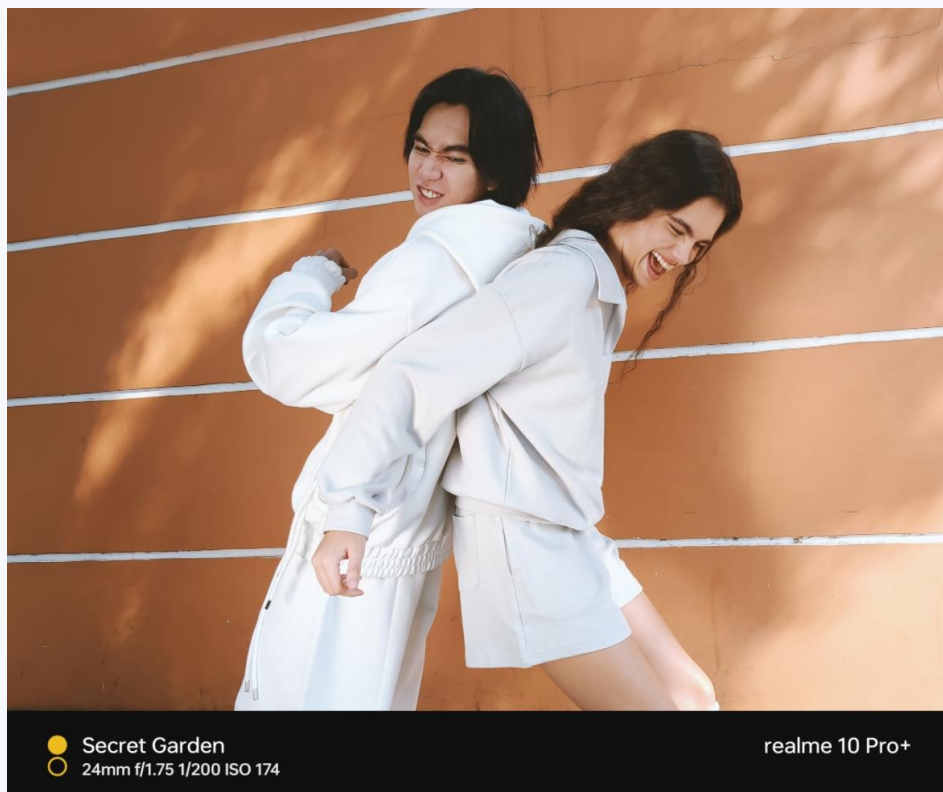
Рекомендуемая  
композиция 2



Рекомендуемая  
композиция 3

# Каждый снимок – шедевр!

Встречайте новый режим уличной фотографии 3.0. Наше интеллектуальное программное обеспечение действует как ваш гид, рекомендуя наиболее подходящий фильтр для использования в зависимости от условий освещения.





Дизайн гиперпространства – ваш портал в нетронутый мир воображения





Г и п е р п р о с т р а н с т в о



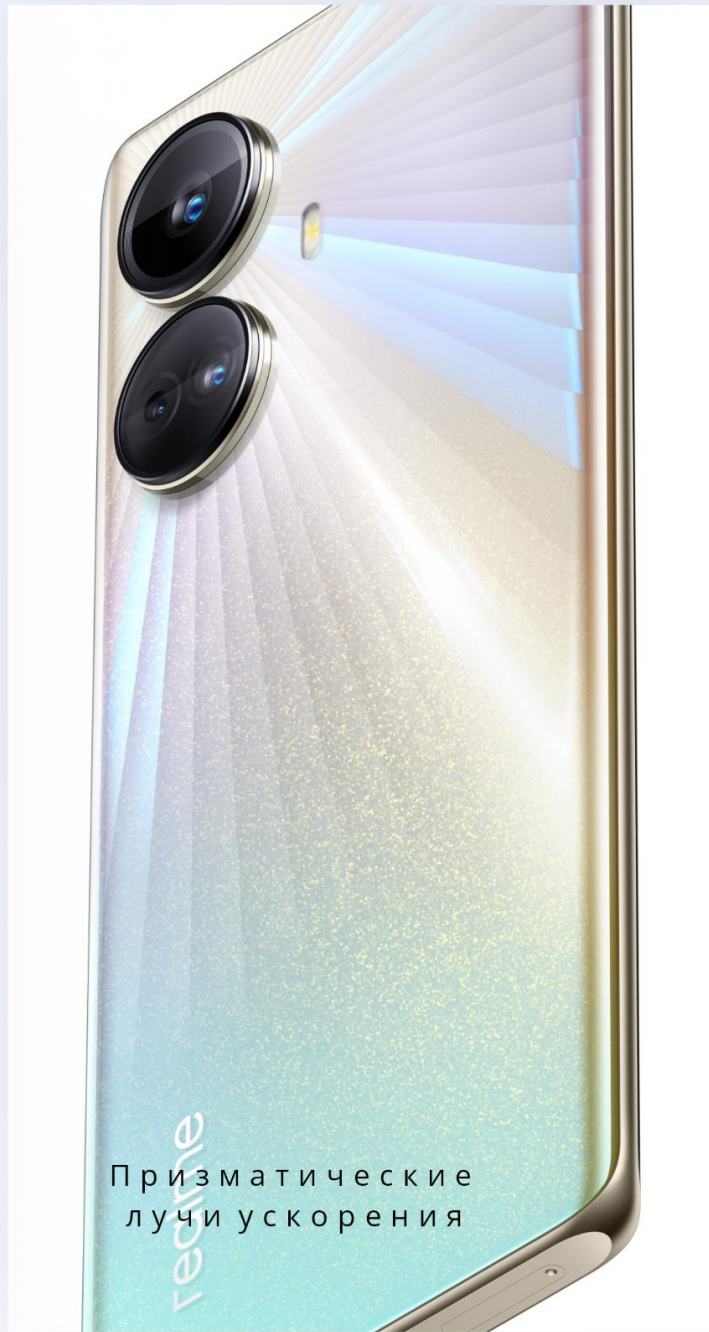








Дизайн классической  
двухобъективной зеркальной  
камеры(TLR)



Призматические  
лучи ускорения



Частицы туманности



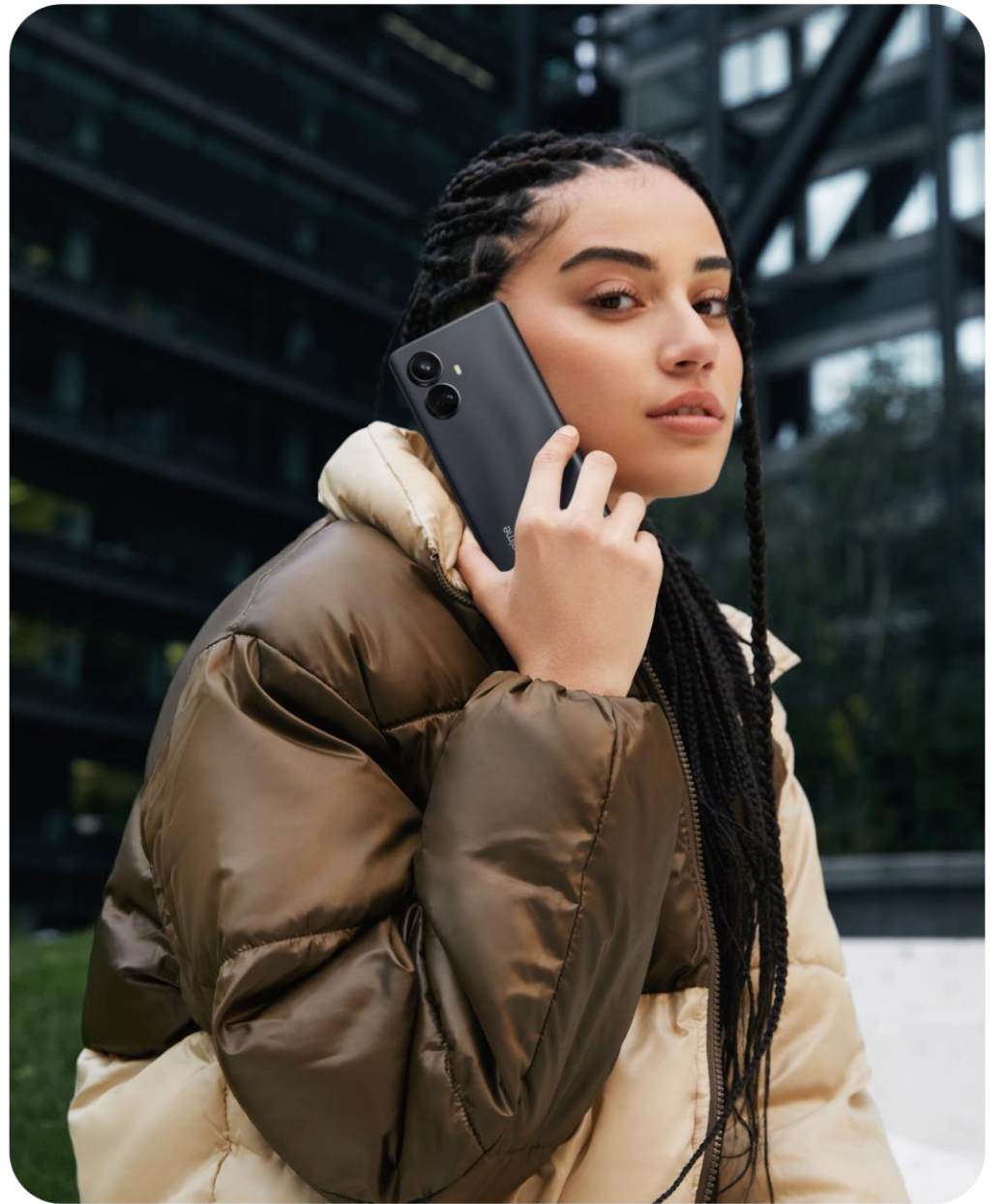


Голубая туманность



Темная материя





# Сверхсимметричный изогнутый дизайн



Невероятно восхитительное ощущение в руке благодаря сверхсимметричному дизайну с двойным изгибом, который легко перетекает спереди назад, а толщина сторон составляет всего 2,5 мм.



## Сверхтонкий дизайн

7.78 мм



Самый тонкий телефон с батареей емкостью 5000 мАч, который мы когда-либо производили. Благодаря толщине всего 7,78 мм и весу 172,5 г. вам больше не придется испытывать дискомфорт от усталости в руках после продолжительных телефонных разговоров.

# Емкая батарея

Емкая батарея **5000** мАч позволяет смотреть видео до **20** часов и оставаться до **22** дней в режиме ожидания.





# Быстрая зарядка

Сверхбыстрая, сверхбезопасная и сверхнадежная зарядка SUPERVOOC мощностью **67 Вт** гарантирует, что вы получите удовольствие от интенсивного использования телефона.

Смартфон заряжается до **50%** за **17** минут при емкости аккумулятора **5000 мАч**.



# Полностью новая оболочка realme UI 4.0

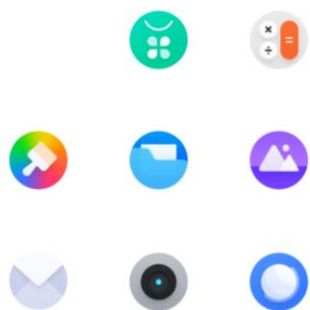
На базе Android 13



realme ui 4.0

## Реальное удовольствие

Умный режим Always-On Display

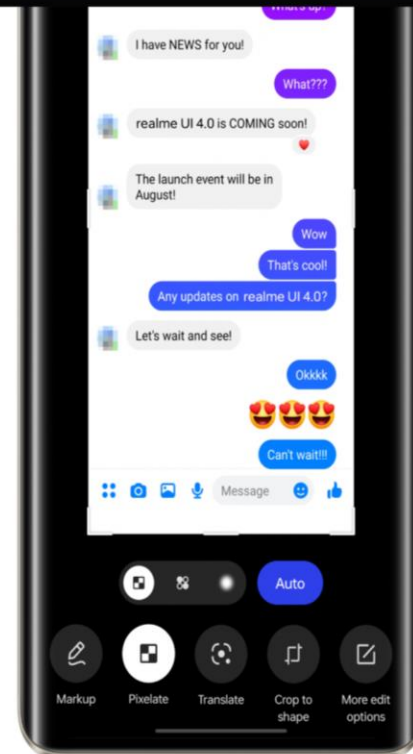


Интуитивно понятные иконки  
**Реальный дизайн**

## Реальная плавность

Dynamic Computing Engine

Quantum Animation Engine 4.0

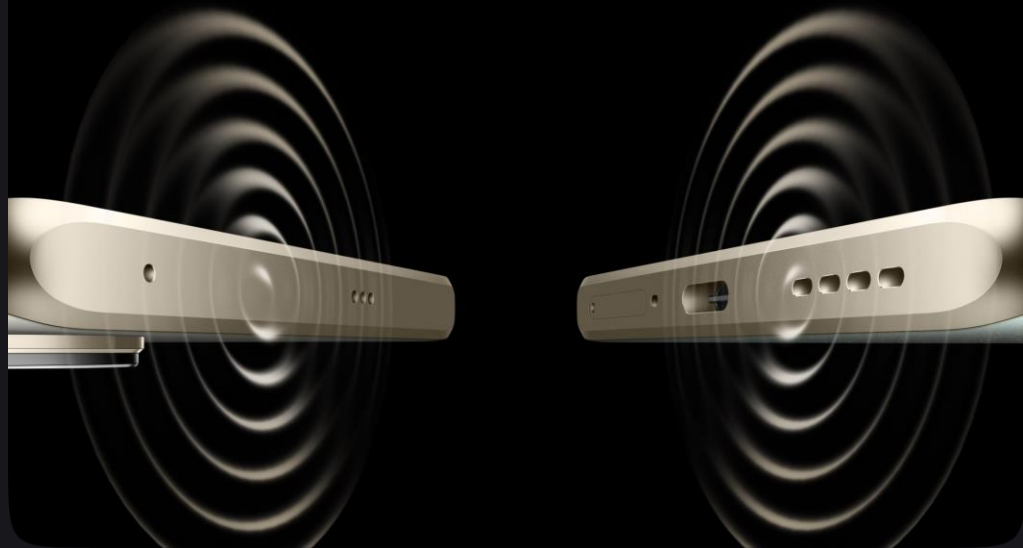


## Реальная безопасность

Auto Pixelate · Private Safe



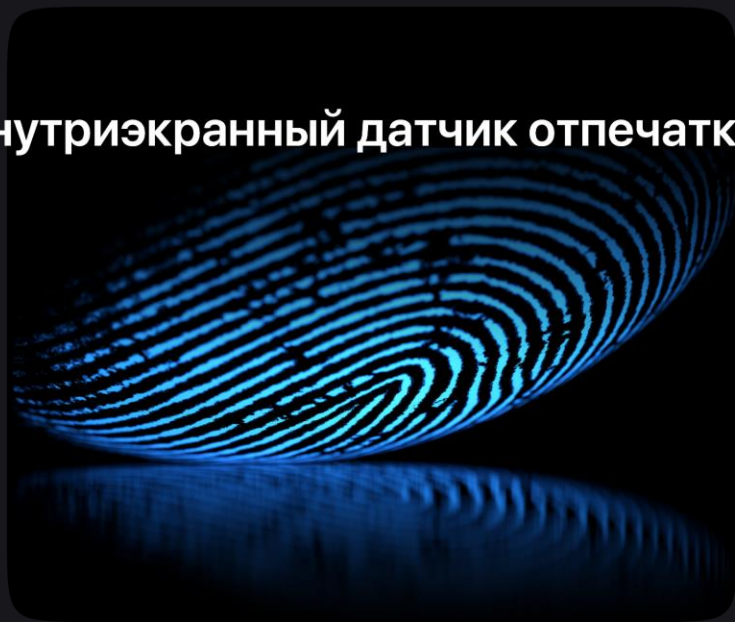
Двойные стерео динамики с Hi-Res



Tactile Engine 2.0



Внутриэкранный датчик отпечатков



Переключение антенн HyperSmart



# Более 320 строгих тестов качества

**21 день**

Тестирование при высокой температуре / влажности  
65°C / RH95%

**200,000 раз**

Нажатие на кнопку  
включения питания

**1,000 раз**

Испытание на трение



**7 дней**

Хранение при сверхвысокой  
температуре +75°C

**7 дней**

Хранение при сверхнизкой  
температуре -50°C

**28,000 раз**

Микропадения



# realme 10 Pro+ 5G

## Характеристики

### Экран

AMOLED 6.7 дюйма | соотношение 20.1:9  
10 бит | 1 млрд цветов | DCI-P3 100%  
Разрешение: FHD+ 2412 x 1080, 394 PPI  
93.65% | частота 120 Гц |  
дискретизация от 360 до 1260 Гц  
Пиковая яркость 950 нит

### Процессор

Mediatek Dimensity 1080 5G  
(538K AnTuTu)  
8 ядер, до 2.6 ГГц  
2 x Cortex-A78 до 2.6 ГГц  
6 x Cortex-A55 до 2.0 ГГц  
TSMC: 6 нм  
Видеоускоритель: Mali-G68

### Память

ОЗУ LPDDR4X: 6 / 8 / 12 ГБ  
ПЗУ UFS 2.2: 128 / 256 ГБ

### Аккумулятор

5000 мАч  
Быстрая зарядка 67 Вт SuperVOOC  
0-100% - 45 минут  
OTG 5B 0.5A

### Разъёмы

2 Nano SIM  
USB Type-C  
Стереодинамики, Hi-res



голубой



белый



черный

### Задняя камера

Samsung 108 Мп HM6 1/1.67", f/1.75, 1.92 нм, 6P,  
PDAF, 83.6°, 9 в 1  
Широкоугольный модуль Sony 8 Мп IMX355  
f/2.2, FF, 5P, 112°  
Макро модуль 2 Мп GC02M1, f/2.4, 88.8°, 3P, FF

### Фронтальная камера

Samsung 16 Мп f/2.45, FF, 5P, 82.3°

### Размеры

Ширина: 73.9 мм  
Высота : 161.5 мм  
Толщина: 7.78 мм (голубой, черный) | 7.95 мм  
(белый)  
Вес: 172.5 г (голубой, черный) | 174.5 г (белый)

### Коммуникационные датчики

**GSM:** 850/900/1800/1900 МГц  
**WCDMA:** Bands 1/2/4/5/6/8/19  
**4G TD-LTE:** Bands 38/39/40/41 (2496-2690 МГц)  
**4G FDD-LTE:** Bands 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/  
19/20/26/28/66  
**5G NR:** n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n66/n38/  
n40/n41/n77/n78  
**WIFI 4 WIFI 5** (2.4 ГГц, 5 ГГц)  
Сканер отпечатков в экране  
Bluetooth **5.2**  
GPS/AGPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEO/QZSS  
SBC, AAC, APTX, APTX HD, LDAC

### Система

realme UI 4.0 на базе Android 13