



Xiaomi 14

Каждый снимок – легенда

Содержание

MI

- 1. Камера
- 2. Производительность
- 3. Дисплей
- 4. Аккумулятор
- 5. Дизайн
- 6. Особенности
- 7. Сравнение
- 8. Диалог с покупателем



Камера

Характеристики

50 Мп основная

Light Fusion 900 | 23 мм | 7 линз f /1.6 | 1 / 1.31" | OIS | 4-в-1

50 Мп телефото

75 мм | 6 линз *f* /2.0 | 1 / 2.76"| OIS

50 Мп ультраширокая

14 мм | 5 линз *f* /2.2 | 1 / 2.2"

32 Мп фронтальная

23 мм | 5 линз *f* /2.0 | 4-в-1





Камера



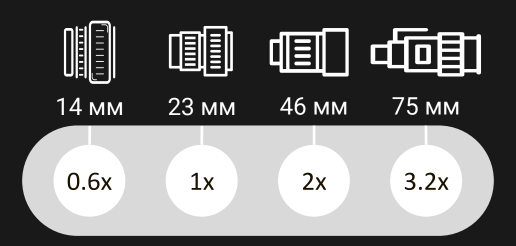
Профессиональный уровень

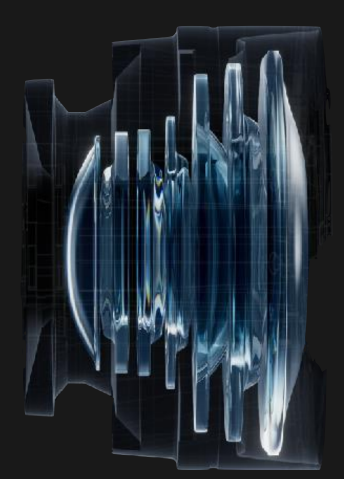
Сделай панорамный снимок в 0.6x режиме, захвати в кадр всё побережье

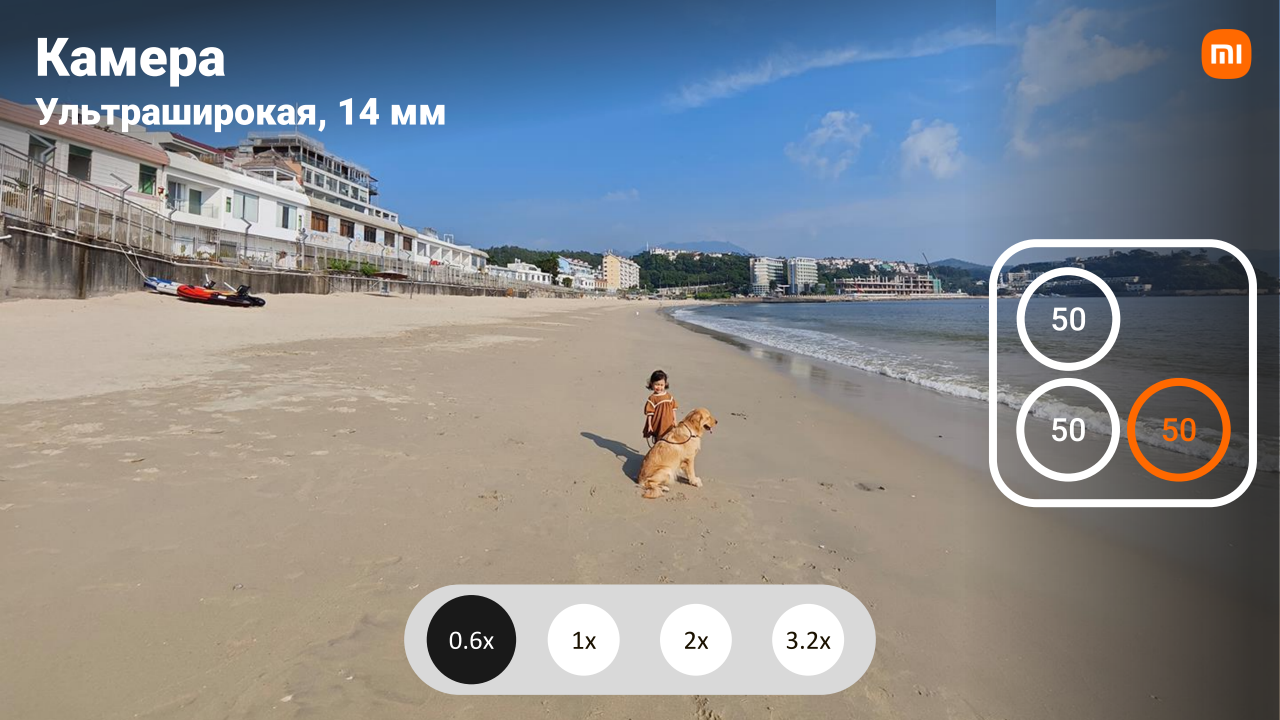
Сфотографируй девушку для аватарки Telegram в 1x

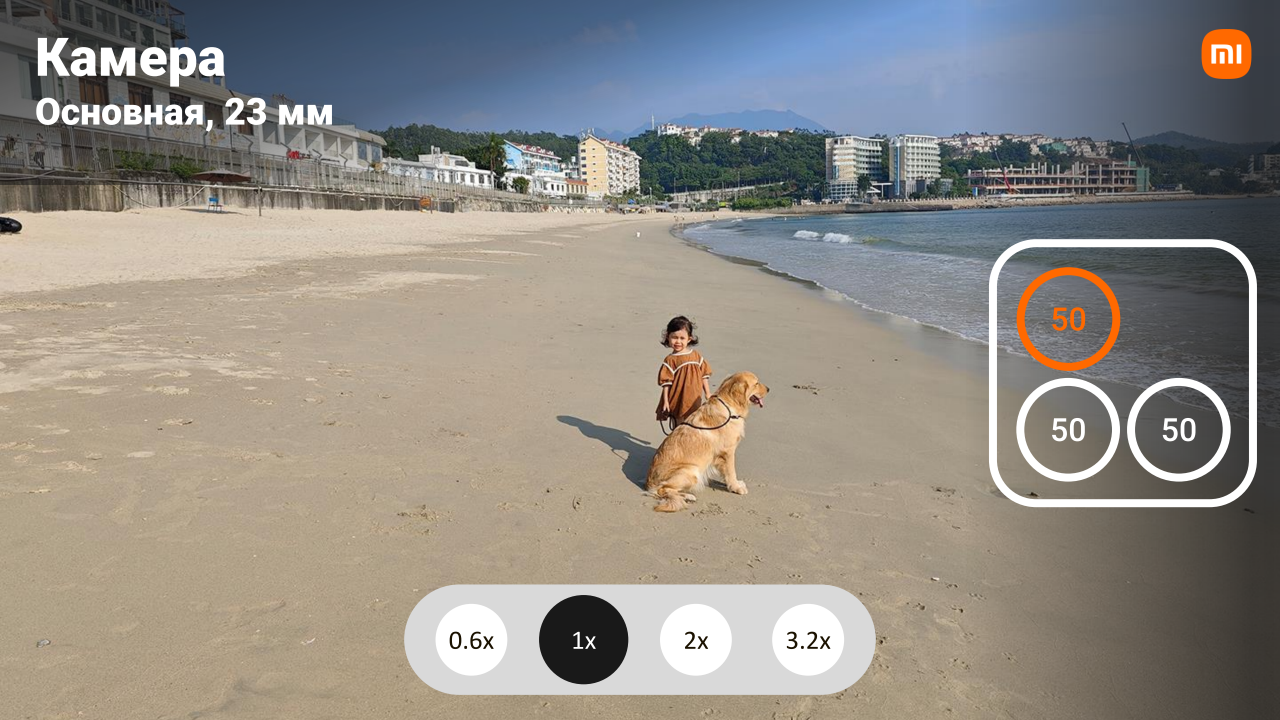
Рассмотри мелкий текст в меню с приближением 2х

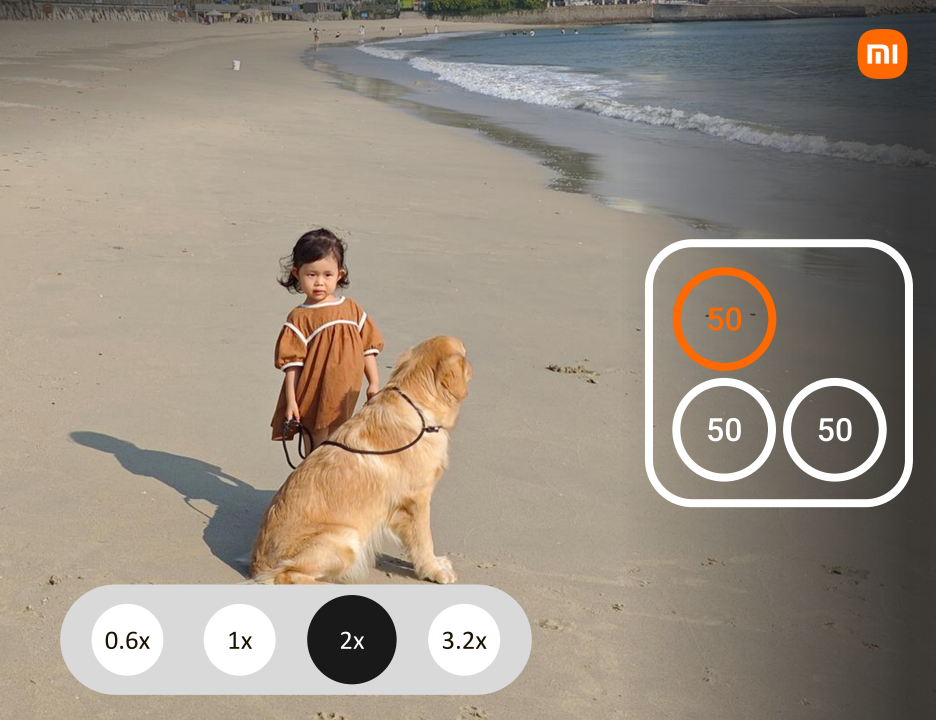
Запечатлей часы на Спасской башне издалека с 3.2х

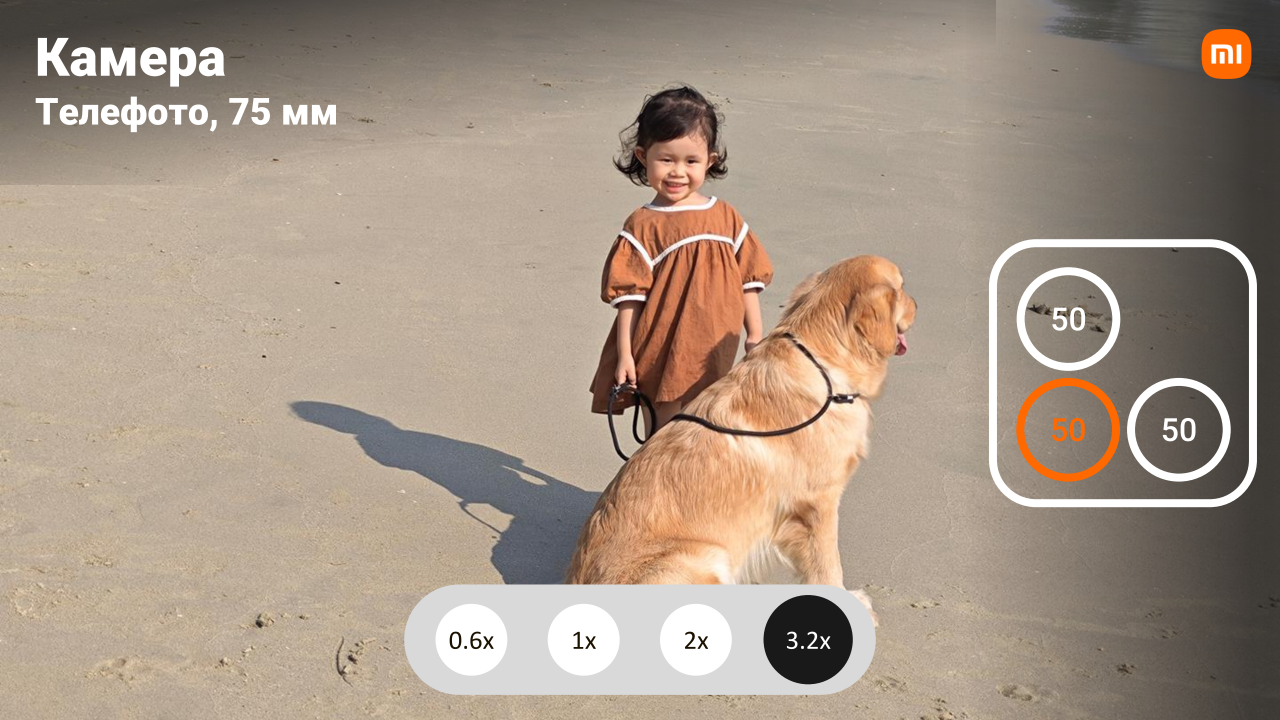












КамераНочная съёмка





Настройка ISO

Повысь светочувствтиельность для вечерних фотографий, получи приятный глазу контраст

Регулирование выдержки

Незначительно увеличь длительность кадра: на матрицу попадёт больше света и картинка станет детализированней и чётче, друзья оценят качество съёмки

Камера Режим кино

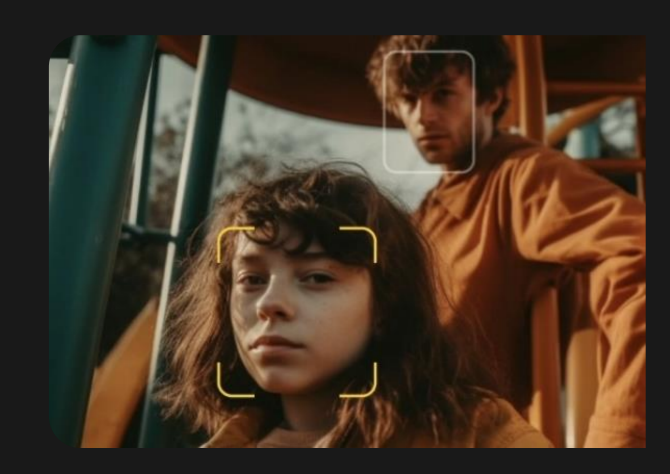
M

Следящий автофокус

Не переживай, что картинка станет расплывчатой во время записи ролика для VK Клипов — смартфон проследит за другом, который катается на скейтборде

Эффект Боке

Настрой уровень блюра окружения, гонка двоюродных братьев на велосипедах будет выглядеть как в фильме «Форсаж»



Камера Запись видео





4К в 60 кадров с Dolby Vision

Всей семьёй насладитесь качеством картинки записи первого утренника сына на его совершенолетие

Замедленная съёмка в 1080р 960 кадров

Брось «Ментос» в бутылку «Добрый Cola» и запиши результат в слоумо — рассмотри в подробностях результат химической реакции

Камера



Аудиозум

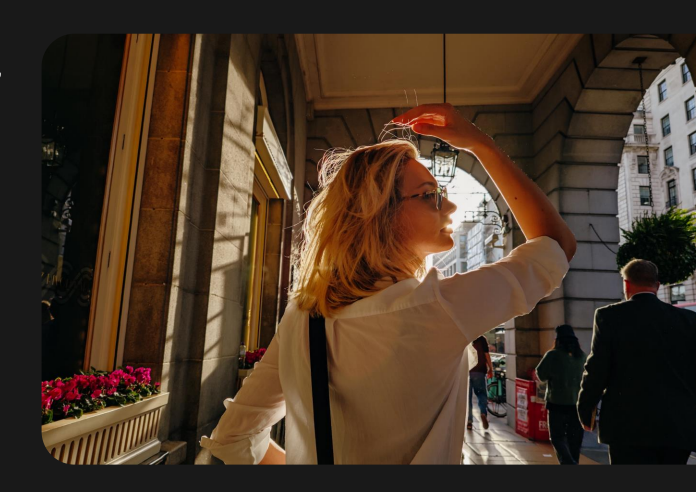
Сними концерт Radio Tapok с задних рядов, голос Олега будет отчётливо слышен

Личный водяной знак

Подпиши фотографию псевдонимом, никто не сможет её присвоить

Режим контрового света

Зайди в режим портрета, выбери с какой стороны от подруги солнце и сфотографируй – на снимке будет виден каждый локон в её причёске



Производительность Процессор





4 нм | до 3,34 ГГц Adreno 750

На 34% энергоэффективней и на 32% мощнее чем Gen 2

Запусти личный чат по типу GPT или сгенерируй изображение в Stable Diffusion — телефон не зависнет

LPDDR5X + UFS 4.0

Переписывайся в WhatsApp и играй в Genshin Impact, пока в фоне обрабатывается видеоролик в 4К приложения не закроются и будут работать стабильно **Snapdragon 8 Gen 2**Структура ядер
1+4+3







Производительность Охлаждение

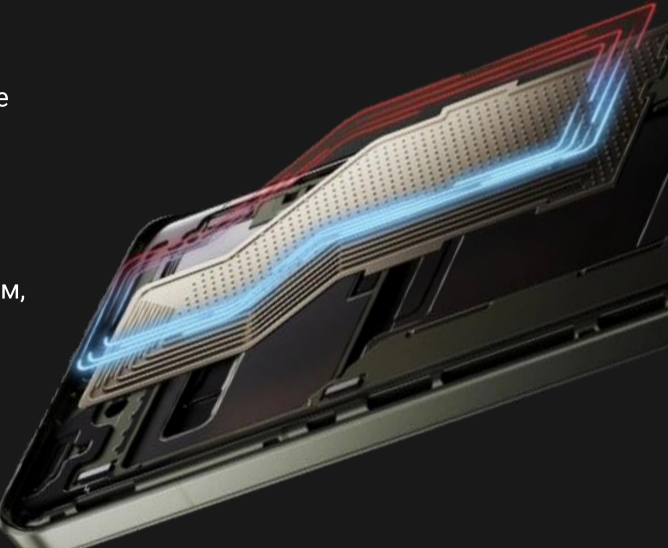
M

Система нового поколения

Совмещает водяное и воздушное охлаждение

Жидкость циркулирует меж двух зон при помощи насоса: нагревается и превращается в пар в горячей, после чего движется в холодную, где отдаёт тепло наружу, оседает конденсатом, и затем возвращается

Технология в три раза эффективней обычной испарительной камеры такого-же размера





Разрешение 2670 × 1200

Посмотри свежий сезон «Рика и Морти» в высоком качестве, заметь все отсылки как на переднем, так и на заднем плане

460 PPI

Наслаждайся чёткой картинкой, ты не увидишь отдельных пикселей, даже если сильно всмотришься





LTPO 1-120 Гц

Смартфон сам настроит частоту обновления под активное приложение, не переживай о перерасходе заряда пока читаешь электронную книгу

Отклик 240 | 2160 Гц

Моментально считывает нажатие на кнопку выстрела в режиме Game Turbo, оптимально тратит батарею в повседневных приложениях

Занимай призовые места в Real Racing 3, свайпай анкеты лёгким касанием





Dolby Vision и HDR10+

Посмотри Алита: Боевой ангел без смазанных цветов и засвеченных пятен

Цветопередача 12-бит 68 миллиардов оттенков

Отличи алую помаду от сольфериновой на новой фотографии девушки— сделай комплимент быстрее, чем её коллега

Пиковая яркость 3000 нт

Без проблем прочитай уведомление из Госуслуг под ярким летним солнцем

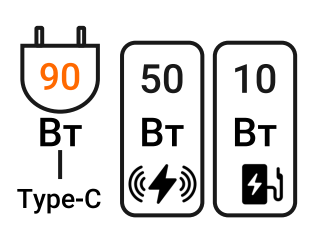






Аккумулятор





90 Вт, от 0 до 100% за 31 минуту Заряди телефон, пока завтракаешь

и собираешься на работу

4610 мА·ч объём аккумулятора Посмотри семичасовую

Посмотри семичасовую «Краткую историю Warcraft» от xDlate на одном заряде





Дизайн



Лаконичная

алюминиевая рамка

Забудь о разных чёрных точках на верхней грани, наслаждайся цельным дизайном

Ультратонкие грани

Смотри «Нападение на Рио Браво» Александра Невского, чёрные края не отвлекут от актёрской игры

Стеклянная крышка

Коллеги оценят внешний вид телефона



Дизайн





Зелёный



Чёрный



Белый

Особенности



Dolby Atmos стереодинамики

Наслаждайся объёмным звуком во время просмотра «Бегущий по лезвию 2049»

IP68

Пой в душе под минусовку и не переживай, что телефон сломается от влаги

4 встроенных микрофона

Будь уверен, что на записи разговора не будет посторонних шумов



Сравнение





Xiaomi 13

Экран AMOLED 6.36" FHD+, AdaptiveSync 120 Гц Глубина цвета 8-бит Камеры 50 + 12 + 10 Мп Фронтальная 32 Мп Qualcomm Snapdragon 8 Gen 2 | 4 нм 12+256 Гб LPDDR5X, UFS 4.0 Стереодинамики Bluetooth 5.3 Аккумулятор 4500 мА·ч 67 Вт быстрая зарядка 50 Вт беспроводная 10 Вт реверсивная Сканер под экраном, IP68

Xiaomi 14

Экран AMOLED 6.36" CrystalRes, LTPO 120 Гц Глубина цвета 12-бит Камеры 50 + 50 + 50 Мп Фронтальная 32 Мп Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3 | 4 нм 12+256/512 Гб LPDDR5X, UFS 4.0 Стереодинамики Bluetooth 5.3 Аккумулятор 4610 мА·ч 90 Вт быстрая зарядка 50 Вт беспроводная 10 Вт реверсивная Сканер под экраном, IP68



Xiaomi 14

mi

Каждый снимок - легенда





Играй в Pascal's Wager и переписывайся в Telegram одновременно, телефон не зависнет



Снимай ролики в разрешении 4К 60 кадров, наслаждайся плавной картинкой













Заряди смартфон за 31 минуту во время завтрака Посмотри трейлер сериала «Наклз» в хорошем качестве





| Аккумулятор | Процессор | Слоты | Память | Дисплей | Камеры |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------|---|---|
| 4610 мА·ч 90 Вт проводная | Snapdragon 8 Gen 3 4 нм | 2 SIM SIM + eSIM | 12+256 12+512 | AMOLED 6.36" CrystalRes LTPO 120 Гц | 50— основная 50— телефото 50— широкоугольная 32— фронтальная |

Xiaomi 14

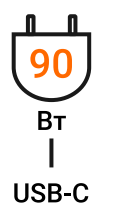


50

32



4 нм | до 3,34 ГГц Adreno 750





Dolby Atmos

IP68



193 г | 152,8 × 71,5 × 8,2 мм





AMOLED | CrystalRes LTPO 120 Гц | 3000 нт

50

50

eSIM





Диалог с покупателем



| | КПП | Целевая аудитория | Ключевые слова | Слоган |
|----------------|---|---|--|---|
| Xiaomi 14 | • Передовая камера 50 Мп • Snapdragon 8 Gen 3 • LTPO 120 Гц • Быстрая зарядка 90 Вт Фотографы Блогеры Техногики Фотографы Блогеры Техногики Фотографы Блогеры Техногики | | производительность Высокое качество съёмки | Каждый снимок – легенда |
| ХПВИ / КПДА | Камера | Процессор | Дисплей | Аккумулятор |
| Характеристика | 50 Мп основная 50 Мп телефото 50 Мп ультраширокая 32 Мп фронтальная | Snapdragon 8 Gen 3 Adreno 750 LPDDR5X UFS 4.0 | 6.36" AMOLED-дисплей 3000 нт яркость Dolby Vision и HDR10+ LTPO 1-120 Гц | Батарея 4610 мА·ч 90 Вт проводная зарядка 50 Вт беспроводная зарядка 10 Вт реверсивная зарядка |
| Преимущество | Запись звука из точки фокусировки Снимки в высоком разрешении | Энергоэффективный и производительный | Чёткая и качественная картинка Высокая яркость при солнечном свете | Использование в течение всего дня без дополнительной зарядки От 0 до 100% за 31 минуту |
| Выгода | Сфотографируй цветок на фоне солнца – на снимке будут видны все детали | Играй в Frozen City и обрабатывай фотографию в фоне, не страдай от лагов | Посмотри фотографии с Алтая с насыщенными цветами Наслаждайся плавном экраном во время скроллинга ленты | Подзаряди телефон после затяжной игровой сессии и оставайся на связи весь оставшийся день |
| История | Отправься в отпуск на Кубу, сохрани на память фотографии песчаных пляжей и синего моря в высоком разрешении | Побеждай в PUBG: New State долгими весенними вечерами, не выходи на улицу в слякоть | Решил наверстать пропущенные за несколько лет фильмы? Наслаждайся приятной глазу картинкой с мягкими градиентами и чёткими контрастами | Проспал будильник? Заряди телефон за полчаса, батареи хватит до вечера |

ТG-бот с базой материалов Xiaomi



- 1. Переходи по QR-коду
- 2. Нажимай кнопку Старт
- 3. Обучайся:
 - Смотри вебинары и ролики
 - Изучай презентации
 - Сравнивай продукты
 - Проходи тестыдля самоконтроля



https://t.me/xiaomi_ru_learning_bot