

m

PRO

Качество для молодежи

Преследование совершенства

2014

2015

15 -16th



15



15 Lite



16th

PRO



PRO 7



PRO 7 Plus

m

M6



M6 Note



M6s



M6T



M8



M8lite



C9



C9blue



C9black

MEIZU 16th

УНИКАЛЬНОСТЬ В
САМОБЫТНОСТИ



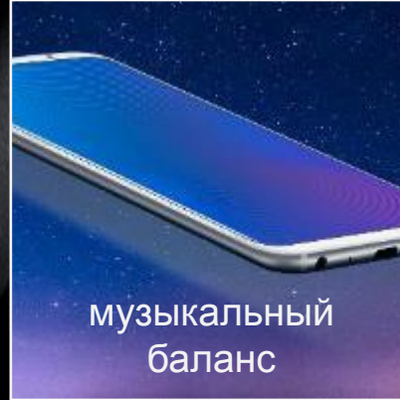
центральная
симметрия



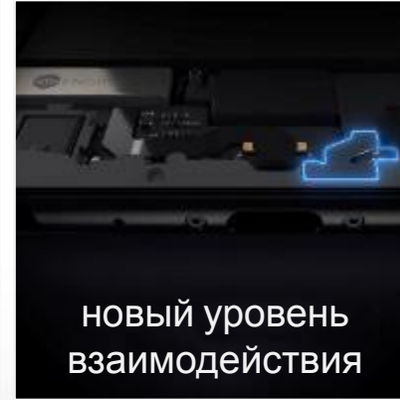
топовая
производительность



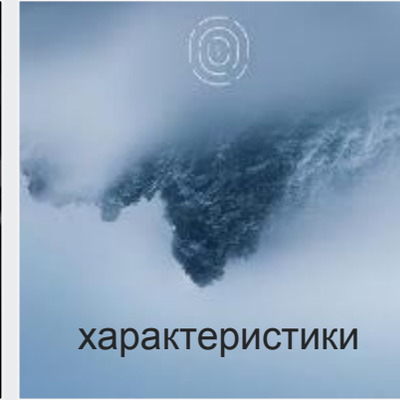
уровень
фотосъемки
ПРОФИ



музыкальный
баланс



новый уровень
взаимодействия



характеристики

**Результаты тестов, представленные в презентации, получены в ходе испытаний. Данные могут изменяться в зависимости от условий, поэтому пользователям рекомендуется полагаться на свой собственный опыт эксплуатации смартфона. Увеличенный материал подготовлен: slava@meizu.ru

* Стоимость PPTC на xx мая 2018 года.

ЦВЕТА	
ВЫСОТА	150.5 мм
ШИРИНА	73.3 мм
ТОЛЩИНА	7.3 мм
ВЕС	152 г
ДИАГОНАЛ Ь	6,0"
РАЗРЕШЕН ИЕ	2160x1080
ПЛОТНОСТ Ь	282 ppi
ЯРКОСТЬ	450 кд/м ²
КОНТРАСТ	10000:1



91,18% под экран

боковые рамки составляют всего 1,43 мм

широкоформатный Samsung AMOLED COF

невидимыми стандартный набор датчиков

новый индикатор уведомлений

толщина корпуса 7,3 мм

сканер отпечатков интегрирован в экран

изогнутое 3D стекло в дизайне



ПРОЦЕССОР	Qualcomm Snapdragon 845	
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	до 2.8 ГГц	
КОЛ-ВО ЯДЕР	8	
ТЕХ ПРОЦЕСС	10nm FinFET	
ГРАФИКА	Adreno 630	
ОЗУ	6 ГБ	8 ГБ
ПЗУ	64 ГБ	128 ГБ
AnTuTu	> 250 000	

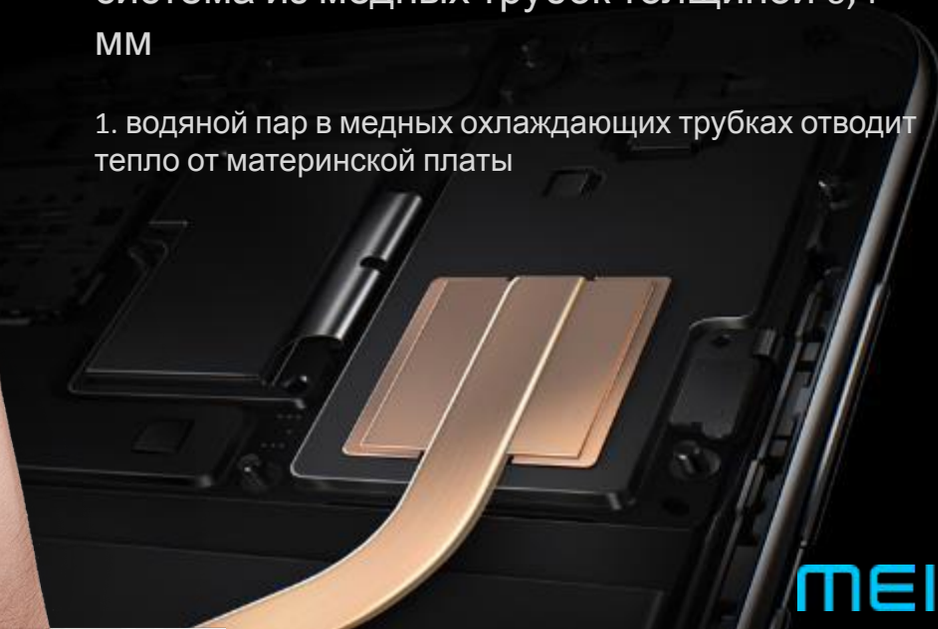


One Mind



новейшая технология охлаждения¹
система из медных трубок толщиной 0,4 мм

1. водяной пар в медных охлаждающих трубках отводит тепло от материнской платы



УРОВЕНЬ ФОТОСЪЕМКИ

ПРОФИ



ФРОНТАЛЬНАЯ КАМЕРА



20 МП Sony IMX376



размер пикселя 1 мкм



матрица 1/2.78 дюйма



ширина апертуры f/2.0

ДВОЙНАЯ ОСНОВНАЯ

КАМЕРА



20 МП Sony IMX350



матрица 1/2.8 дюйма



размер пикселя 1 мкм



ширина апертуры f/2.6



12 МП Sony IMX380



матрица 1/2.3 дюйм



размер пикселя 1.55 мкм



ширина апертуры f/1.8



четырёхосная оптическая стабилизация изображения



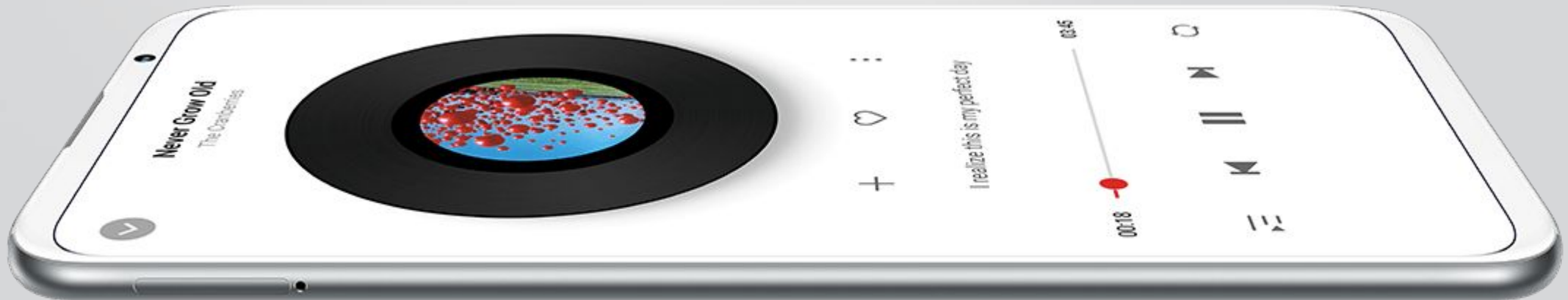
технология мультикадрового шумоподавления + HDR совместно с Arcsoft®

РЕДАКТОР «СЕЛФИ» совместно с

ArcSoft®
В OneMind® 254 алгоритма улучшения лица, которые подбираются на основе: расы, возраста, пола, цвета кожи.

Искусственный Интеллект сделает аккуратную ретушь фотографии, внося незначительные изменения, которые улучшат полученное фото. Важный момент, что OneMind® не превратит цвет вашего лица в





Новое поколение сдвоенных динамиков

Мы всегда ставим себе цель – делать лучше, чем мы делали раньше, это касается как сборки, так и аудио наполнения. В новых смартфонах MEIZU мы в очередной раз смогли увеличить громкость, благодаря новому поколению сдвоенных динамиков. Чтобы обеспечить стабильный качественный звук на большой громкости, мы использовали более широкую диафрагму и новый алгоритм шумоподавления.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Развитие аудиотехнологий - приоритет Meizu с начала существования компании. В данных смартфонах установлен независимый цифровой аналоговый преобразователь CS43130 для расширения динамического диапазона и уменьшения искажений звука. Наслаждайтесь чистым и естественным звучанием любимой музыки.



ALSER.kz



CS43130 Master Hi-Fi

цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП)

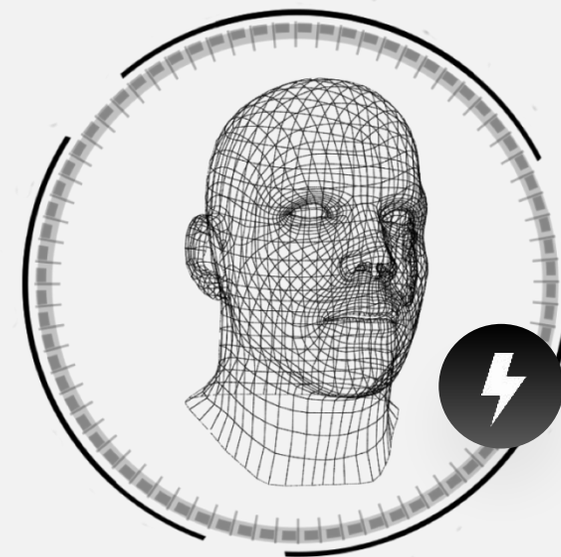
- с интегрированным усилителем для наушников
- уникальный режим эмуляции Non-Oversampling
- 512 преобразователей в каждом канале
- гармонические искажения - 108 дБ
- динамический диапазон - 130 дБ
- низкое энергопотребление - 23 мВт
- частоты оцифровки до 384 кГц
- 32-битные музыкальные треки
- специальный режим для голосовой связи



новый вибромоторчик
 мягкая и равномерная по всему корпусу тактильная
 отдача первый идеальный и точный среди Android
 устройств
 наполняет программный контент тактильной
 интерактивностью



быстрая разблокировка смартфона



0.1
 СЕКУНДЫ

Получая данные с фронтальной камеры, смартфон распознает человеческое лицо и по множеству различных параметров определяет, находится ли перед экраном устройства его владелец. При разблокировке экрана по лицу, проверяется множество точек, позволяющих определить хозяина устройства даже при недостаточном освещении, если владелец надел очки, шляпу, либо нанёс яркий макияж.



Дизайн

габариты	150.5 мм 73.3 мм 7.3 мм
вес	152
материалы	триплекс
цвета	

Дисплей

матрица	SUPER AMOLED, AOD
диагональ	6"
разрешение	2160 x 1080
яркость	430кд/м ²
плотность	401.6 PPI
контрастность	10 000:1

Камеры

основная	12 МП Sony IMX380 f/1.8 матрица 1/2.3 дюйм, 1.55 мкм
	20 МП Sony IMX350 f/2.6 матрица 1/2.8 дюйма, 1 мкм
	OIS, 3-х кратный зум
фронтальная	20 МП f/2.0 ArcSoft

Процессор и память

процессор	Qualcomm Snapdragon 845
техпроцесс	10-нм LPP FinFET
	4x 2.8 ГГц (Cortex A75) 4x 1.7 ГГц (Cortex A55)
графический процессор	Adreno™ 630
оперативная память	6 ГБ / 8 ГБ
внутренняя память	64 ГБ / 128 ГБ
ЦАП	Qualcomm Aqstic (WCD9341)
стерео-динамики	есть

Интерфейсы и навигация

WLAN	802.11a/b/g/n/ac (2,4 / 5 ГГц)
Bluetooth	5
USB	micro OTG HOST
наушники	3,5-мм
навигация	GPS Глонасс BeiDou Galileo SBAS QZSS
сканер отпечатков	встроен в экран 360°, до 5 отпечатков

Аккумулятор

емкость	3010 мАч
быстрая зарядка	mCharge

Связь

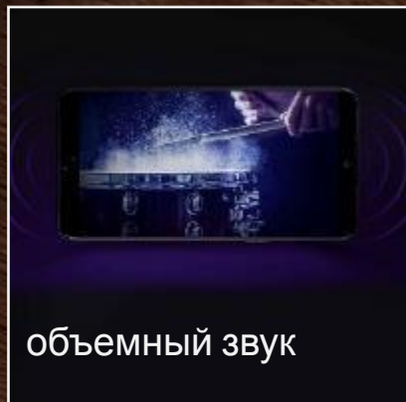
2 nanoSIM	поддержка LTE
-----------	---------------

MEIZU 15 MEIZU 15 Plus MEIZU 15 Lite

СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИКА



эстетическая
концепция дизайна



объемный звук

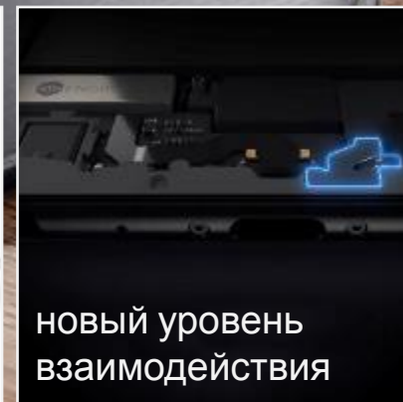


светочувствительная

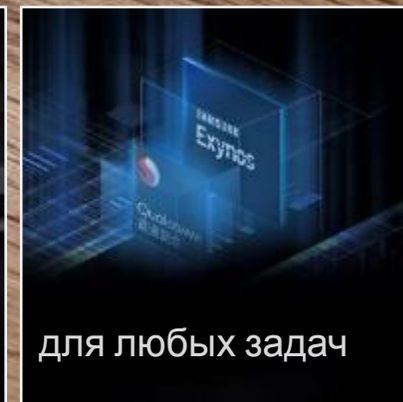
двойная камера



ярко, быстро,
долговечно



новый уровень
взаимодействия



для любых задач

MEIZU 15

MEIZU 15 Plus

MEIZU 15 Lite



ВЫСОТА 143 мм

ШИРИНА 72 мм

ТОЛЩИН
А 7.25 мм

ВЕС 152 г

ВЫСОТА 153.8 мм

ШИРИНА 78.25 мм

ТОЛЩИН
А 7.25 мм

ВЕС 177 г

ВЫСОТА 143.62 мм

ШИРИНА 72.38 мм

ТОЛЩИН
А 7.45 мм

ВЕС 145 г

прочный металлический корпус
аустенитная нержавеющая сталь 316L¹
улучшенная обработка антенны
невидимыми стандартный набор датчиков
белое керамическое покрытие²
новый индикатор уведомлений³

датчик освещенности

динамик/индикатор

датчик приближения

рамки -1,175 мм

центральная симметрия в дизайне



Классическая эволюция

Стоит ли делать ставку на быстроменяющиеся тенденции игрового мира или придерживаться традиционных форматов? В 15 серии смартфонов Meizu мы смогли реализовать обе стратегии.

В новых смартфонах соединились классический стиль и самые передовые технологии.

Насладитесь уникальным дизайном Meizu, новыми функциями и улучшенными характеристиками.

Теперь все удовольствия сосредоточились в одном смартфоне.

¹ Meizu M15, Meizu M15 Lite

² Meizu M15 – белый цвет корпуса

³ Индикатор уведомлений скрыт за решеткой разговорного динамика

МОДЕЛЬ	MEIZU 15	MEIZU 15 Plus	MEIZU 15 Lite
СТЕРЕО ДИНАМИКИ	ДА	ДА	НЕТ
АУДИОЧИПЫ	CS35L35	CS35L35	CS35L35
	Hexagon 680	CS47L89-CWZR	CS47L33
	шумодав Qualcomm Fluence	шумодав Forte Media	

Развитие аудиотехнологий - приоритет Meizu с начала существования компании. В данных смартфонах установлены независимые цифровые аналоговые преобразователи для расширения динамического диапазона и уменьшения искажений звука.

В Meizu 15 | Meizu 15 Plus установлены новейшие стереодинамики. Громкость звука увеличена на 80%¹ благодаря расположению динамиков в верхней части и нижнем торце смартфона.



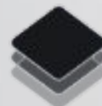
1. все модели сравниваются с Meizu PRO 7

MEIZU 15 | MEIZU 15 Plus

двойная основная камера
сапфировое стекло
лазерная и фазовая (6 линз)
фокусировки трехкратный гибридный
зум
6 сегментная кольцевая вспышка



КАМЕРА



12 МП Sony IMX380

матрица 1/2.3 дюйма

размер пикселя 1.55 мкм

ширина апертуры f/1.8

технология мультикадрового шумоподавления + HDR совместно с Arcsoft®

OIS - оптическая стабилизация



20 МП Sony IMX350

матрица 1/2.8 дюйма

размер пикселя 1 мкм

ширина апертуры f/2.0

MEIZU 15 Lite

светосильная основная
камера
быстрая фазовая фокусировка
оптическая стабилизация
кольцевая вспышка



12 МП Sony IMX362

матрица 1/2.55 дюйма

OIS - оптическая стабилизация



размер пикселя 1.40 мкм

ширина апертуры f/1.9

СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ

ФРОНТАЛЬНАЯ

MEIZU 15 | MEIZU 15 Plus | MEIZU 15 Lite

5 линз быстрой фазовой фокусировки
быстрое распознавания лица
редактор «селфи» с искусственным интеллектом



20 МП Sony IMX376



матрица 1/2.78 дюйма



размер пикселя 1 мкм



ширина апертуры f/2.0



ALSER.kz

РЕДАКТОР «СЕЛФИ» совместно с

ArcSoft®

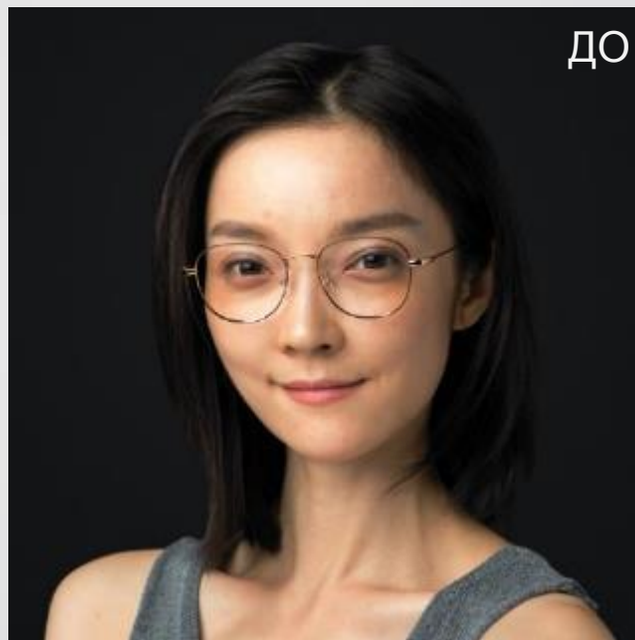
В OneMind® интегрировано **254 алгоритма** улучшения лица,

которые подбираются на основе:

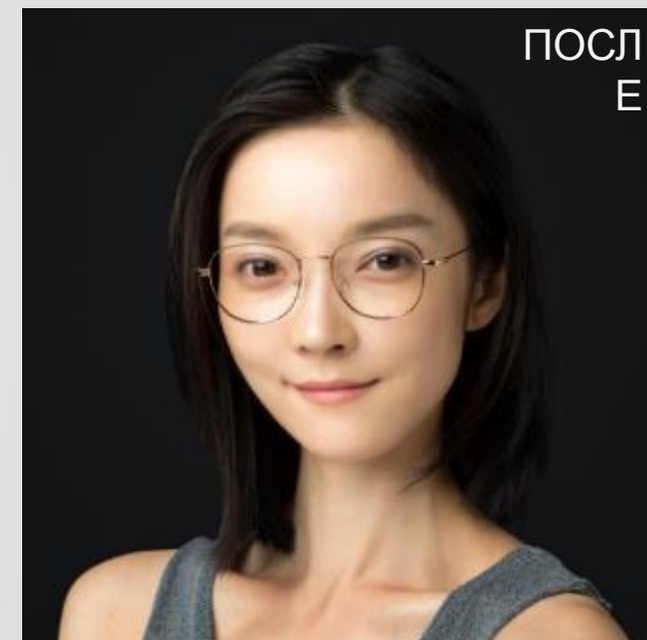
- расы,
- возраста,
- пола,
- цвета кожи.

Искусственный Интеллект сделает аккуратную ретушь фотографии, внося незначительные изменения, которые улучшат полученное фото. Важный момент, что OneMind®

не превратит цвет вашего лица в неестественный, будто это маска



ДО



ПОСЛЕ

MEIZU

ЯРКО, БЫСТРО, ДОЛГОВЕЧНО

ALSER.kz

МОДЕЛЬ	MEIZU 15	MEIZU 15 Plus	MEIZU 15 Lite
ДИАГОНАЛЬ	5,46 дюйма	5,95 дюйма	5,46 дюйма
РАЗРЕШЕНИЕ	1920 x 1080	2560 x 1440	1920 x 1080
ПЛОТНОСТЬ	403 ppi	494 ppi	403 ppi
ЯРКОСТЬ	430 кд/м ²	430 кд/м ²	500 кд/м ²
КОНТРАСТНОСТЬ	10000:1	10000:1	1500:1
ЁМКОСТЬ АКБ	3000 мАч	3500 мАч	3000 мАч
БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА	mCharge	mCharge	mCharge
ТИП РАЗЪЁМА	USB Type-C	USB Type-C	USB Type-C



БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

с более продолжительным
сроком службы

В аккумуляторе нового использован точно настроенный энергосберегающий алгоритм, максимально продляющий расход батареи. Новая технология быстрого заряда mCharge ставит точку в длительном ожидании, когда зарядится смартфон. Теперь у вас есть смартфоны, которые не нужно ждать часами.

MEIZU

НОВЫЙ УРОВЕНЬ



ALSER.kz

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ MEIZU 15 | MEIZU 15 Plus | MEIZU 15 Lite

новая круглая кнопка mTouch

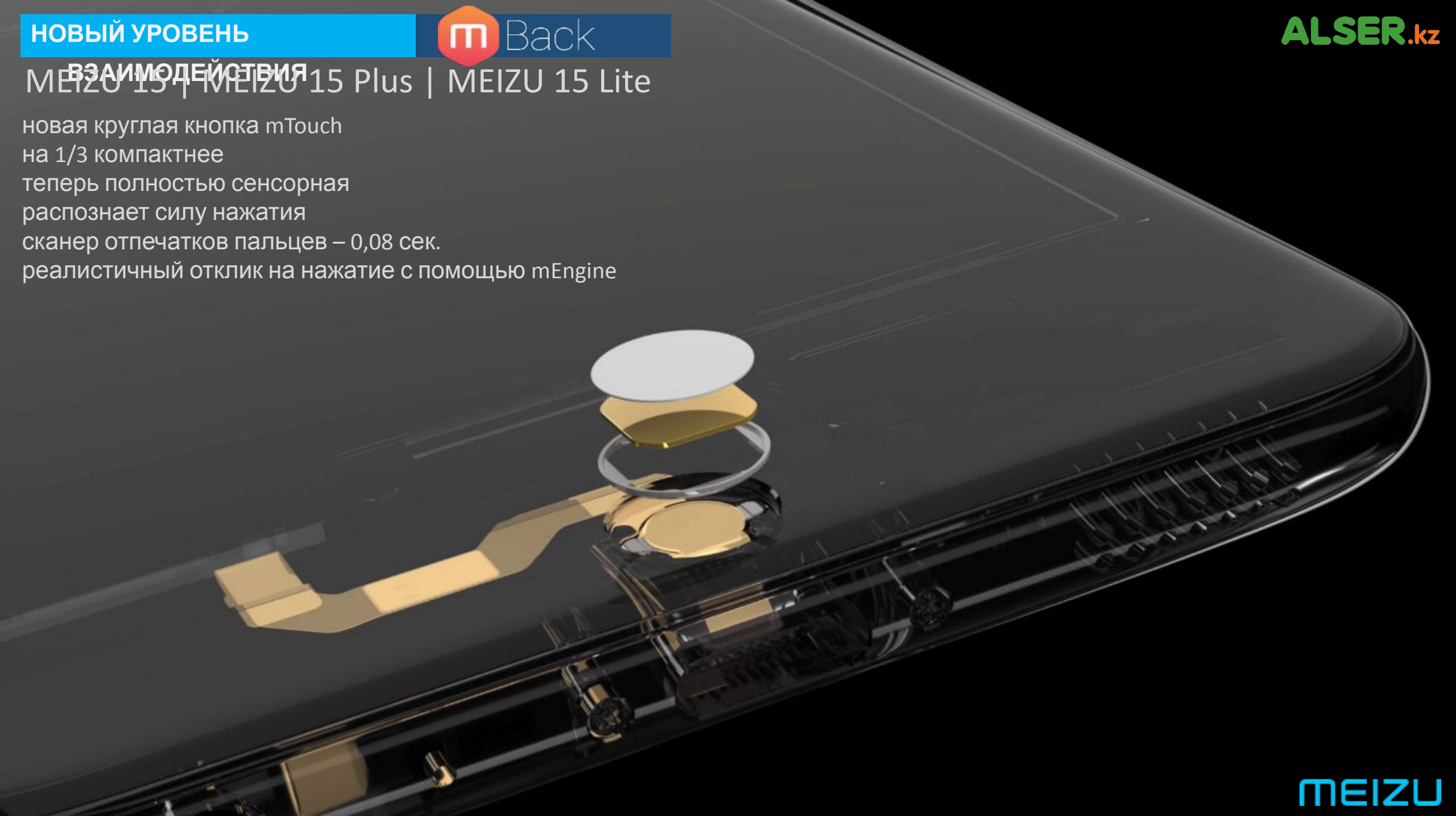
на 1/3 компактнее

теперь полностью сенсорная

распознает силу нажатия

сканер отпечатков пальцев – 0,08 сек.

реалистичный отклик на нажатие с помощью mEngine



MEIZU

МОДЕЛЬ	MEIZU 15	MEIZU 15 Plus	MEIZU 15 Lite
ПРОЦЕССОР	Qualcomm Snapdragon 660	Samsung Exynos 8895	Qualcomm Snapdragon 626
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	2.2 ГГц	2.3 ГГц	2.2 ГГц
КОЛ-ВО ЯДЕР	8	8	8
ТЕХ ПРОЦЕСС	14nm FinFET	10nm FinFET	14nm FinFET
ГРАФИКА	Adreno 512	Mali-G71 20 ядер	Adreno 506
ОЗУ	4 ГБ	6 ГБ	4 ГБ
ПЗУ	64 ГБ или 128 ГБ	64 ГБ или 128 ГБ	32 ГБ или 64 ГБ
AnTuTu	~134 170	~184 706	~64 577



One Mind

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА

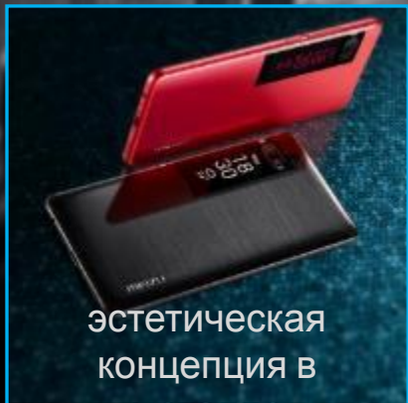
Искусственный интеллект изучает привычки пользователя, на основе проанализированных данных предлагает решения по оптимизации.

Система может сократить время запуска наиболее часто используемых приложений, находит невостребованные процессы, запущенные в фоновом режиме, чтобы сделать работу всего смартфона более эффективной.

PRO 7 PRO 7 Plus

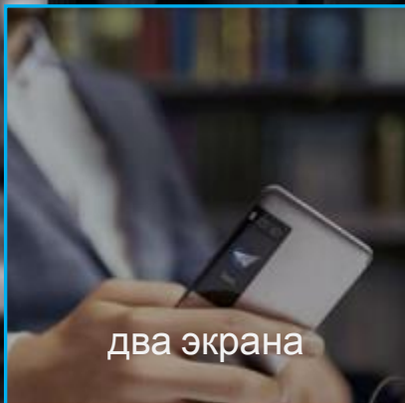
ОКНО В НОВЫЙ МИР

ALSER.kz

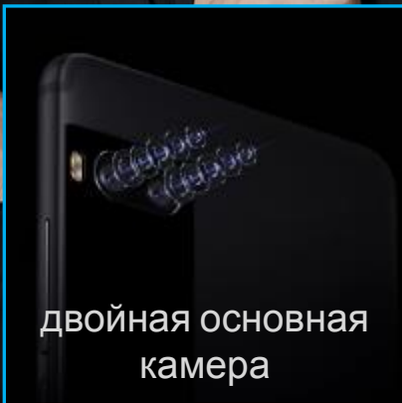


эстетическая
концепция в

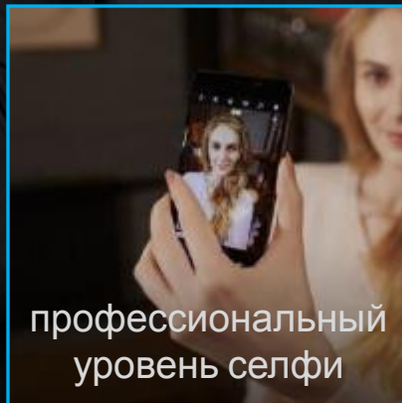
металле



два экрана



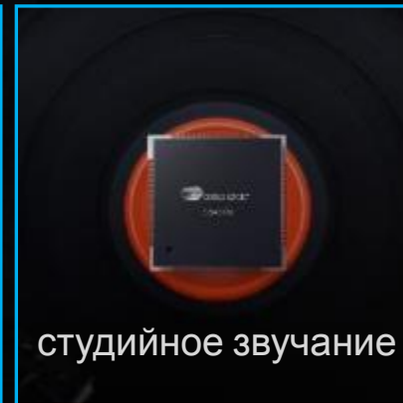
двойная основная
камера



профессиональный
уровень селфи



максимальная
производительность



студийное звучание

Б

**РРЦ на 15 января. 2018 года
**Результаты тестов, представленные в презентации, получены в ходе испытаний. Данные могут изменяться в зависимости от условий, поэтому пользователям рекомендуется полагаться на свой собственный опыт эксплуатации смартфона. Учебный материал подготовлен slava@my.meizu.cn

MEIZU



ДИЗАЙН

ALSER.kz

эстетическая концепция Meizu
прочный металлический корпус
максимально проработанная текстура
улучшенная обработка антенны
новая реализация сенсоров и динамика
технологии штамповки на микронном
уровне многоуровневые полировки и
брашинг

ЦВЕТА КОРПУСА

PRO 7 64 ГБ

чёрный, золотой, красный

PRO 7 Plus 64 ГБ

чёрный, янтарный золотой, хрустальное
серебро

PRO 7 Plus 128 ГБ

чёрный, космический чёрный

МОДЕЛЬ	PRO 7	PRO 7 Plus
ВЫСОТА	147.62 мм	157.34 мм
ШИРИНА	70.72 мм	72.24 мм
ТОЛЩИН А	7.3 мм	
ВЕС	163 г	170 г

PRO 7 / PRO 7 Plus

MEIZU

ОСНОВНОЙ ДИСПЛЕЙ

SUPER AMOLED

с безвоздушной прослойкой

олеофобное покрытие экрана

до 10 прикосновений одновременно

наэкранные жесты

МОДЕЛЬ	PRO 7	PRO 7 Plus
ДИАГОНАЛЬ	5.2 ДЮЙМА	5.7 ДЮЙМОВ
РАЗРЕШЕНИЕ	1920 X 1080	2560 X 1440
ПЛОТНОСТЬ	PPI 423	PPI 518
ЯРКОСТЬ	350 КД/М ²	430 КД/М ²
КОНТРАСТНОСТЬ	10 000:1	

ВТОРОЙ ДИСПЛЕЙ

AMOLED

важные уведомления без лишней информации

яркие динамичные изображения

режим плеера

второй видеискатель основной камеры



Красота и уникальность выходят далеко за рамки дизайна. Новый экран с максимальной яркостью и огромной цветовой палитрой - основа комфортного визуального восприятия любой информации.

ДИАГОНАЛЬ	1.9 ДЮЙМОВ
РАЗРЕШЕНИЕ	240 X 536
ПЛОТНОСТЬ	PPI 307
ЯРКОСТЬ	350 КД/М ²
КОНТРАСТНОСТЬ	10 000:1

ОСНОВНЫЕ КАМЕРЫ

двойная камера Sony
новые алгоритмы обработки и новый графический чипсет
эффект зеркальной камеры
монохромный режим

КАМЕРЫ ОСН.	2 модуля IMX 386 12МП	
КОЛ-ВО ЛИНЗ	6	
ФОКУСИРОВКА	PDAF авто	
АПЕРТУРА	f/2.0	
РЕЖИМ СЪЕМКИ	цвет	МОНОХРОМ



PRO 7 / PRO 7 Plus



ФРОНТАЛЬНАЯ КАМЕРА

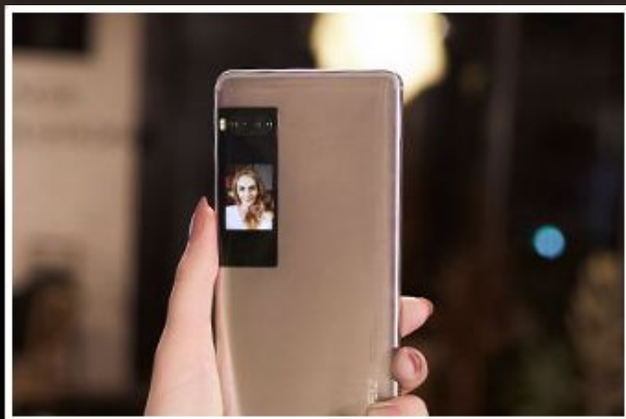
ALSER.kz

КАМЕРА ФРОНТ.	16 МП
КОЛ-ВО ЛИНЗ	5
ФОКУСИРОВКА	по центру
АПЕРТУРА	f/2.0
РУЧНОЙ РЕЖИМ	+



улучшенная фронтальная камера 16 МП
4 алгоритма обработки
высокая светочувствительность
максимальная детализация при недостаточном освещении

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ



Используя одновременно уникальную сдвоенную камеру и второй экран, вы можете создавать безупречные селфи.
Отточенные до совершенства алгоритмы редактирования снимков добавят вашим портретам профессионализма.
Все снимки воспроизводятся с максимальной четкостью на дополнительном дисплее.

PRO 7 / PRO 7 Plus

MEIZU

ВЫПУСТИТЕ ЭНЕРГИЮ

Процессор Helio P25 и 10-ядерный процессор Helio X30 сочетают в себе производительность и длительную продолжительность работы.

При аналогичном энергопотреблении, процессор Helio X30 «прибавил» на 100% в производительности, а при одинаковой производительности тратит на 50% меньше энергии. Инженеры смогли добиться лучшего баланса между производительностью и расходом энергии.



МОДЕЛЬ	PRO 7 64 ГБ	PRO 7 Plus 64/128 ГБ
ПРОЦЕССОР	HELIO P25	HELIO X30
КОЛ-ВО ЯДЕР	8 ЯДЕР	10 ЯДЕР
ARM Cortex-A73		2.6 ГГц x2
ARM Cortex-A53	2.6 ГГц x8	2.2 ГГц x4
ARM Cortex-A35		1.9 ГГц x4
ГРАФИКА	MALI T-880 MP2	IMG PowerVR 7XTP
RAM DDR4	4 ГБ	6 ГБ
ANTUTU	67521	145031
GEEKBENCH	1420 single	1786 single
GEEKBENCH	3948 multi	5886 multi

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ONE MIND

В новой операционной системе Flyme 6 появилась интеллектуальная система One Mind, которая изучает привычки пользователя и на основе проанализированных данных предлагает решения по оптимизации. Система может сократить время запуска наиболее часто используемых приложений, находит невоображаемые процессы, запущенные в фоновом режиме, чтобы сделать работу всего смартфона более эффективной.

УСИЛЕННЫЙ ПРИЁМ

Новый усилитель 4G и Wi-Fi ощутимо улучшает прием сигнала в 4G/Wi-Fi и позволяет избежать ситуаций с отсутствием сигнала.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО

Развитие аудиотехнологий - приоритет Meizu с начала существования компании. В данных смартфонах установлен независимый цифровой аналоговый преобразователь CS43130 для расширения динамического диапазона и уменьшения искажений звука. Наслаждайтесь чистым и естественным звучанием любимой музыки.



CS43130 Master Hi-Fi

цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП)

- с интегрированным усилителем для наушников
- уникальный режим эмуляции Non-Oversampling
- 512 преобразователей в каждом канале
- гармонические искажения - 108 дБ
- динамический диапазон - 130 дБ
- низкое энергопотребление - 23 мВт
- частоты оцифровки до 384 кГц
- 32-битные музыкальные треки
- специальный режим для голосовой связи

MEIZU PRO7 СПЕЦИФИКАЦИ

ДИЗАЙН

габариты	147.62 мм	70.72 мм	7.3 мм	вес	163
материалы	металл		цвета		

ДИСПЛЕЙ

матрица	диагональ	разрешение	яркость	плотность	контрастность
Super AMOLED GFF	5.2"	1920 x 1080	350 КД/М ₂	423 PPI	10 000:1

ВТОРОЙ ДИСПЛЕЙ

матрица	диагональ	разрешение	яркость	плотность	контрастность
Amoled	1.9"	240 x 536	350 КД/М ₂	307 PPI	10 000:1

КАМЕРЫ

основная	12+12 МП	IMX386	f/2.0	6 линз	PDA	2 x LED	4K 16:9
фронтальная	16 МП	---	f/2.0	5 линз	---	---	FullHD 16:9

СКАНЕР ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

mTouch 2.2	360°	3 режима	до 5 отпечатков	за 0.15 сек	---
------------	------	----------	-----------------	-------------	-----

ПРОЦЕССОР И ПАМЯТЬ

процессор	частота	GPU	ПЗУ	ОЗУ	DSP
Helio P25	2.6 ГГц x 8	Mali-T880	64 ГБ	4 ГБ	Cirrus Logic CS43130 Чип SMART PA

ИНТЕРФЕЙСЫ

Wi-Fi (2.4/5 ГГц)				USB			Bluetooth		---
a	b	g	n	---	USB TYPE-C	OTG	HOST	4.2	BLE

НАВИГАЦИЯ

GPS/A-GPS	Глонасс	---	электронный компас
-----------	---------	-----	--------------------

АККУМУЛЯТОР

емкость	быстрая зарядка	время зарядки	видео	3D игры
3000 мАч	mCharge 3.0	1 ч. 15 мин	---	---

MEIZU PRO7 Plus СПЕЦИФИКАЦИ

ДИЗАЙН

габариты	157.34 мм	72.24 мм	7.3 мм	вес	170
материалы	металл		цвета		

ДИСПЛЕЙ

матрица	диагональ	разрешение	яркость	плотность	контрастность
Super AMOLED GFF	5.7"	2560 x 1440	430 КД/М ₂	518 PPI	10 000:1

ВТОРОЙ ДИСПЛЕЙ

матрица	диагональ	разрешение	яркость	плотность	контрастность
Amoled	1.9"	240 x 536	350 КД/М ₂	307 PPI	10 000:1

КАМЕРЫ

основная	12+12 МП	IMX386	f/2.0	6 линз	PDA	2 x LED	4K 16:9
фронтальная	16 МП	---	f/2.0	5 линз	---	---	FullHD 16:9

СКАНЕР ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

mTouch 2.2	360°	3 режима	до 5 отпечатков	за 0.15 сек	---
------------	------	----------	-----------------	-------------	-----

ПРОЦЕССОР И ПАМЯТЬ

процессор	частота	GPU	ПЗУ UFS2.1	ОЗУ	DSP
Helio X30	до 2.6 ГГц x 10	IMG PowerVR 7XTP	64 ГБ 128 ГБ	6 ГБ	Cirrus Logic CS43130 ип SMART PA

ИНТЕРФЕЙСЫ

Wi-Fi (2.4/5 ГГц)					USB			Bluetooth		---
a	b	g	n	ac	B TYPE-C	OTG	HOST	4.2	BLE	

НАВИГАЦИЯ

GPS/A-GPS	Глонасс	BDS	электронный компас
-----------	---------	-----	--------------------

АККУМУЛЯТОР

емкость	быстрая зарядка	время зарядки	видео	3D игры
3500 мАч	mCharge 4.0	~60 мин	> 13 ч.	> 4 ч.

MEIZU M8



M8

Дизайн решает!



BLACK

BLUE

GOLD

PURPLE

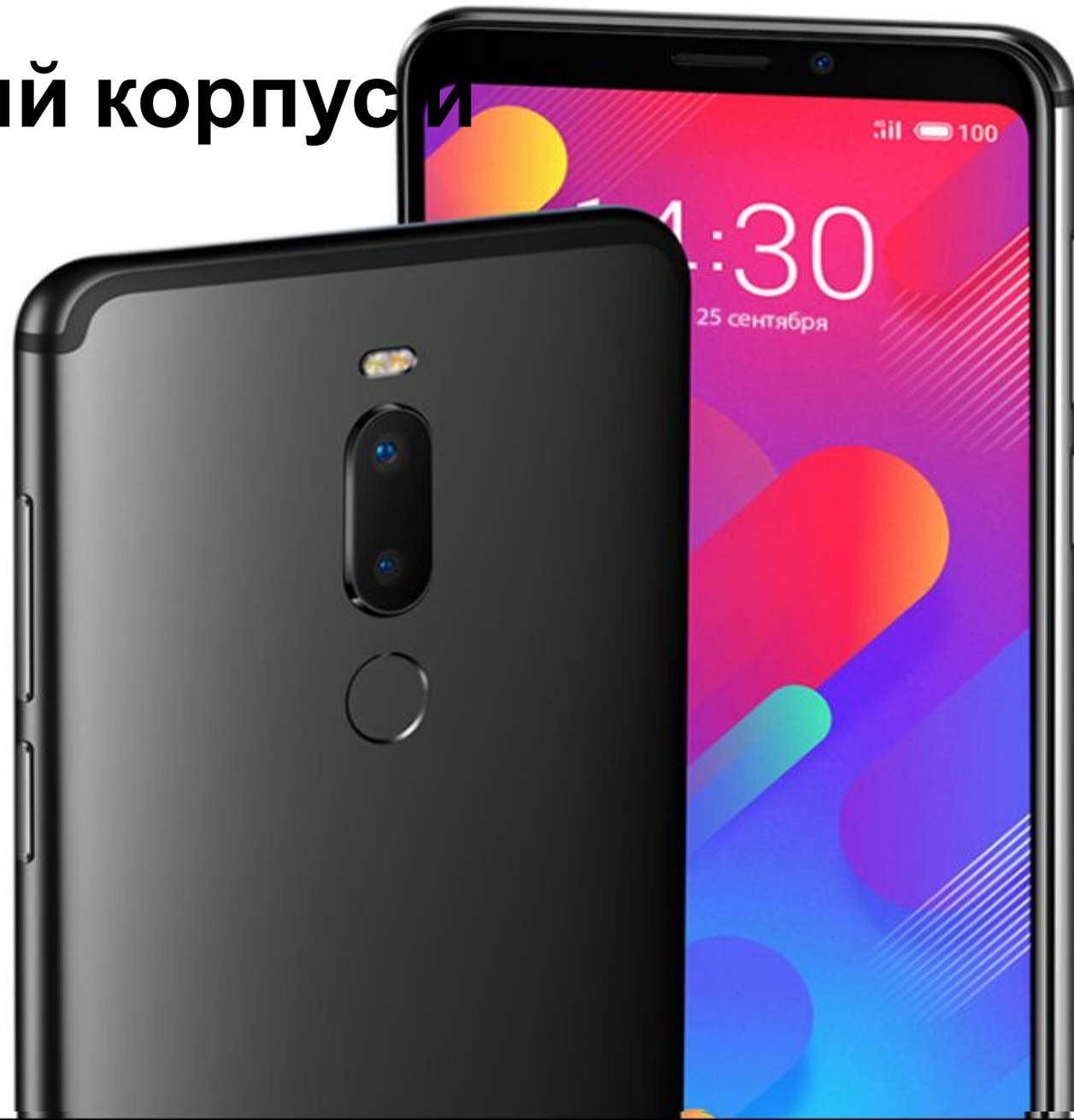
5.7" HD+ экран: более широкие возможности

Новый **Meizu M8** оснащен **5,7-дюймовым HD+** дисплеем (**IPS матрицей**) с пропорциями **18:9**. Изображение на экране выглядит живым и натуральным. Максимальная яркость дисплея составляет **450 нит**, что позволяет вам не бояться бликов и комфортно пользоваться смартфоном на открытом воздухе в солнечную погоду. Meizu делает акцент на эстетической составляющей и добивается идеально закругленных углов смартфона. **2.5D** стекло делает управление смартфоном легким и приятным.



Цельнометаллический корпус и наноантенна

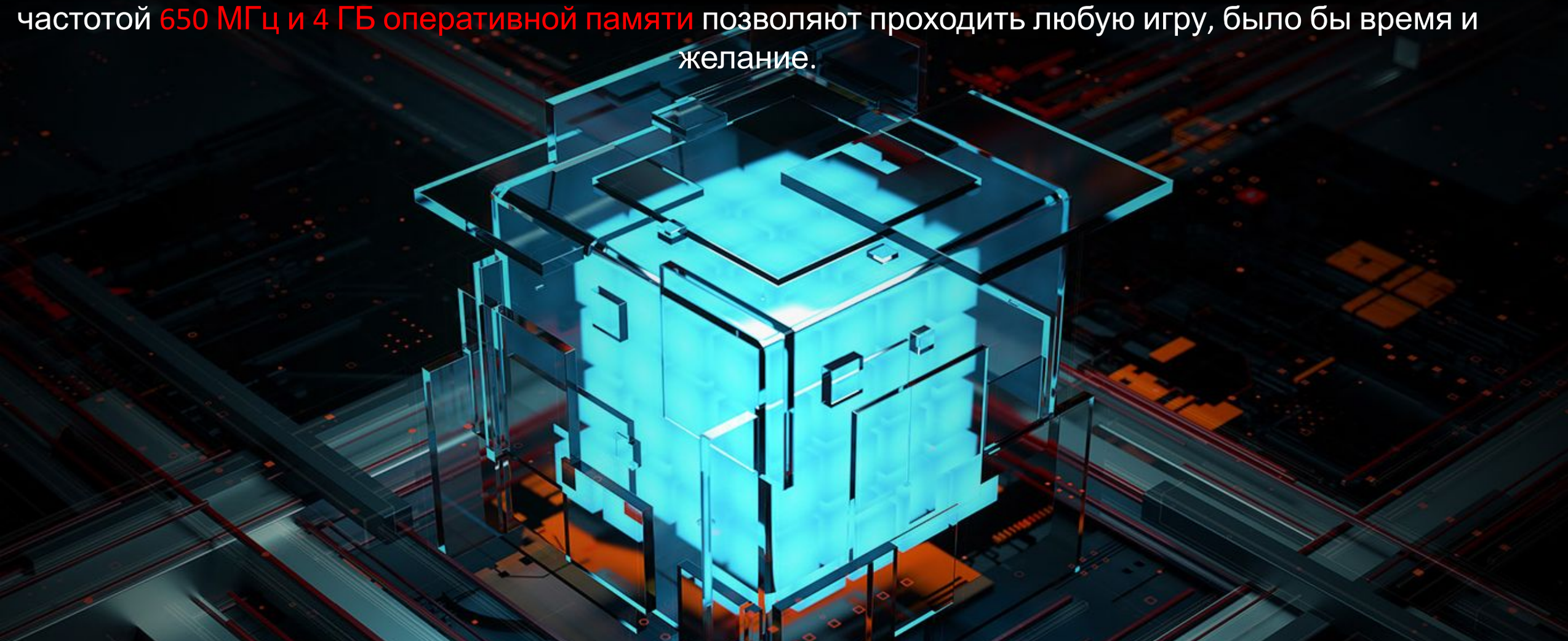
Meizu M8 выполнен в цельнометаллическом корпусе, на который тончайшим слоем нанесен черный краситель. Мы делаем ставку на элегантный строгий цвет. Дизайн антенны служит украшением **Meizu M8**, а комфортный вес в **159 грамм** является еще одним аргументом в пользу нового смартфона.



Helio процессор с 8 ядрами

ALSER.kz

В новом смартфоне **Meizu M8** установлен современный процессор **Helio P22** с четырьмя высокопроизводительными ядрами по **2.0 ГГц** и **четырьмя ядрами 1.5 ГГц**, который с легкостью справляется с любыми повседневными задачами. Что касается мобильных игр, здесь смартфон также не уступает в производительности: графический процессор **IMG GE8320** с тактовой частотой **650 МГц** и **4 ГБ оперативной памяти** позволяют проходить любую игру, было бы время и желание.



Сканер отпечатков пальцев – новый уровень безопасности

Безопасность – теперь не только необходимость, но и комфорт. За **0,2 секунды** смартфон сканирует отпечаток пальца и подтверждает разблокировку телефона, либо запуск любого приложения, которое можно защитить от посторонних лиц, случайно получивших доступ к вашему устройству



Большая и надежная батарея

С целью значительно увеличить время автономной работы смартфона, мы установили батарею **3100 мАч**, с которой **Flyme 7** может работать с максимальной оптимизацией.



Основная камера – основной источник ВДОХНОВЕНИЯ

Комбинация **12 Мп** и **5 Мп** камер позволит вам создавать невероятные снимки. Портретный режим становится все лучше, а в купе с 5-элементной линзой и большой апертурой **f/2.2** вы не ограничены техническими нюансами. Даже при недостаточном освещении ваши снимки могут быть блестящими.



5 Мп фронтальная камера + анализ ИИ

Благодаря большой диафрагме $f / 1.9$, объективу в **5 Мп** и **алгоритму обработки ИИ**, вы сможете добиться натуральной передачи естественного оттенка кожи, но при этом сделать яркими детали, не жертвуя качеством. Теперь вы не увидите едкие комментарии о ненатуральности картинки под своими селфи



Устройство работает под управлением фирменной оболочки **Flyme (версия 7.1.5.0G)** и на основе **Google Android (версия 8.1 Oreo)**.



Технические характеристики

Размеры и вес	147 x 72 x 8.1 мм, вес 159 граммов
Материалы корпуса	Металл, пластик и стекло
Дисплей	5.7 дюйма, 1440 x 720 точек, IPS, 282 PPI, олеофобное покрытие; яркость 440 кд/м2, контрастность 1000:1
Операционная система	Android 8.1 + Flyme 7
Сеть	2G: 850/900/1800/1900 3G: 850/900/1700/1900/2100 4G: B1, B3, B4, B5, B8
Платформа	MediaTek Helio P22, 8 ядер, частота до 2.0 ГГц; графика IMG PowerVR GE8320
Память	4 ГБ LPDDR3 + 64 ГБ, есть слот для карты памяти до 128 ГБ
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi b/g/n два диапазона, Bluetooth 5.0 BLE
Навигация	GPS, A-GPS, ГЛОНАСС
Датчики и разъёмы	Сканер отпечатков пальцев, акселерометр, гироскоп, датчики освещения и приближения, разъем microUSB, разъем для двух nanoSIM
Основная камера	13+5 мегапикселей, диафрагма f/2.2
Фронтальная камера	5 мегапикселей, диафрагма f/1.9
Аккумулятор	3100 мАч



M8 lite

Классика для тебя

Большой экран в тонком корпусе

ALSER.kz

В новом Meizu M8 Lite установлен **5,7-дюймовый HD+** дисплей с пропорциями **18:9** и цветовым диапазоном. Изображение на экране выглядит живым и натуральным. Максимальная яркость дисплея составляет **450 нит**. Теперь вам не страшны блики солнца и обеспечено приятное использование смартфона на открытом воздухе. Meizu делает акцент на эстетической составляющей и добивается идеально закругленных углов смартфона. 2.5D стекло делает управление смартфоном легким и приятным.



Корпус из поликарбоната для тактильного комфорта

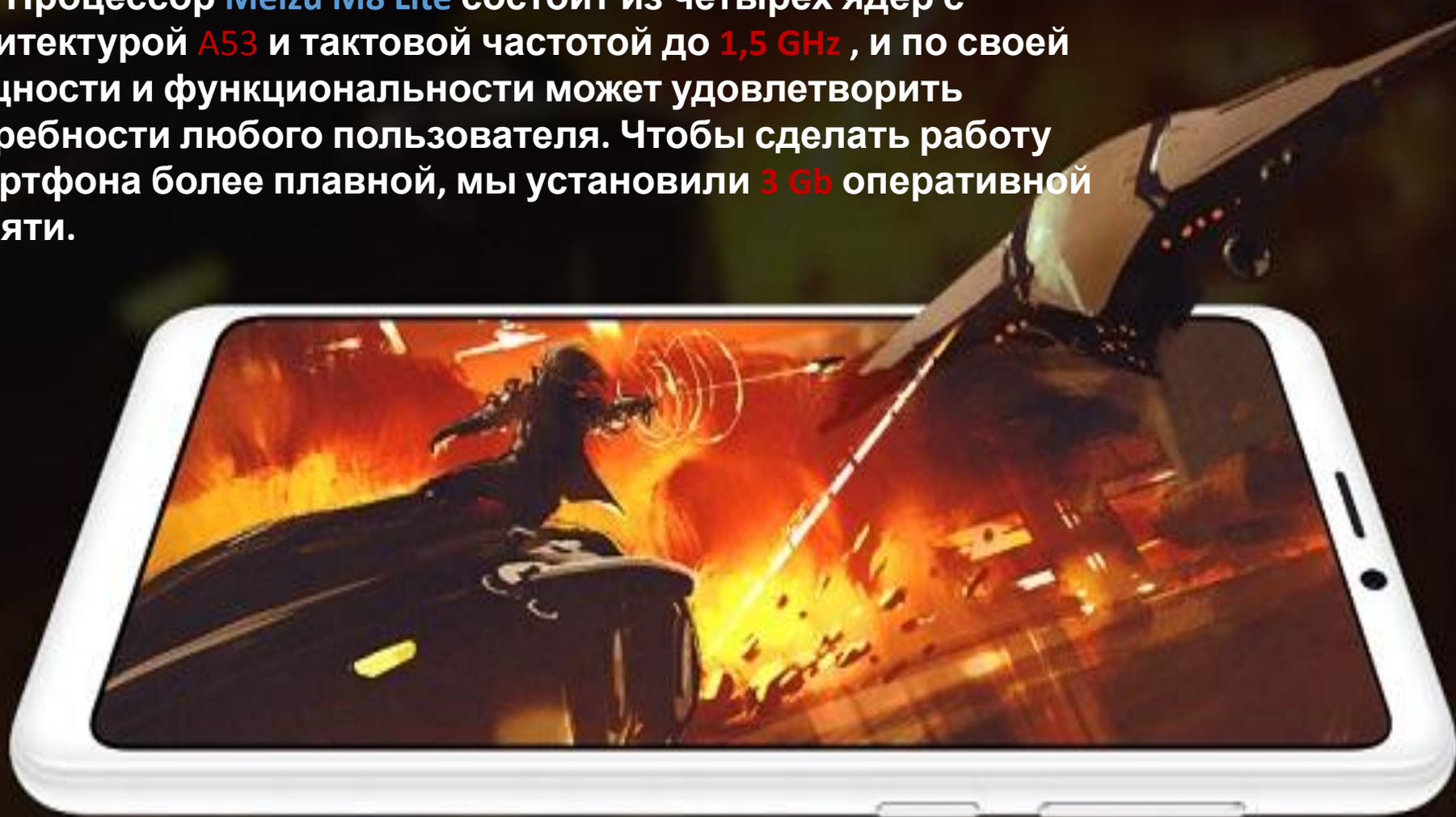
Meizu M8 Lite представлен в классическом поликарбонатном корпусе, который уже давно обрел фанатов, ценящих его за надежность и тактильный комфорт. Продуманный многоэтапный процесс крашения позволяет добиться чистых и сочных оттенков



4-ядерный процессор

ALSER.kz

Процессор **Meizu M8 Lite** состоит из четырех ядер с архитектурой **A53** и тактовой частотой до **1,5 GHz**, и по своей мощности и функциональности может удовлетворить потребности любого пользователя. Чтобы сделать работу смартфона более плавной, мы установили **3 Gb** оперативной памяти.



Сканер отпечатков пальцев – новый уровень безопасности

Безопасность – теперь не только необходимость, но и комфорт. За **0,2** секунды смартфон сканирует отпечаток пальца и подтверждает разблокировку телефона, либо запуск любого приложения, которое можно защитить от посторонних лиц, случайно получивших доступ к вашему устройству.



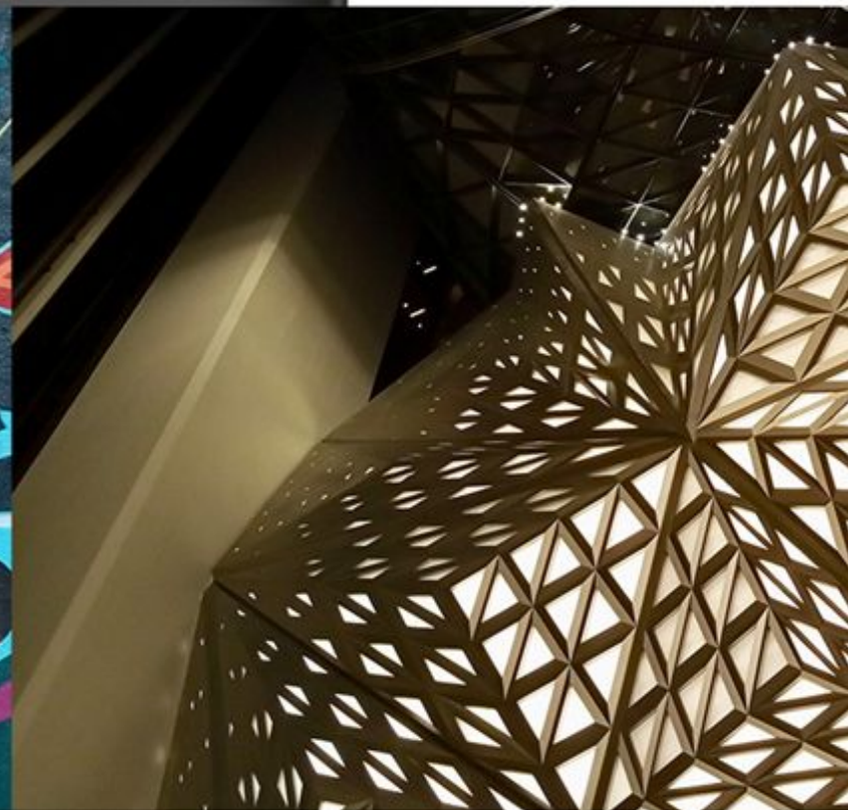
Большая и надежная батарея

С целью значительно увеличить время автономной работы смартфона мы установили батарею **3200 мАч**, с которой **Flyme 7** может работать с максимальной оптимизацией

3200 mAh

Союз камеры и алгоритмов Flyme

В **Meizu M8 Lite** мы совместили **13 Мп** камеру с апертурой **f/2.2** и поддержку автоматических алгоритмов обработки изображений от Flyme. Не тратя время на обработку фотографий, вы сразу получаете превосходные профессиональные снимки.



Селфи, поддержанные

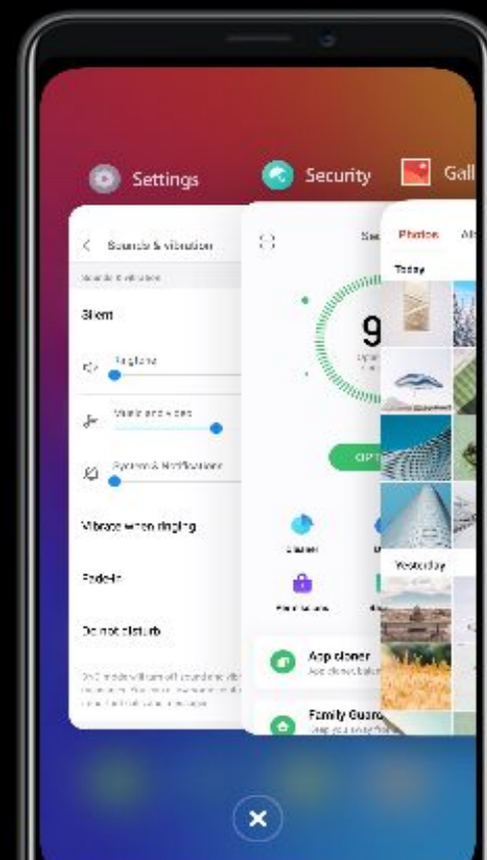
ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

Камера в **5 Мп** с апертурой **f/1.9**, усиленная софтом на базе ИИ, позволяет даже новичкам в деле «селфи» добиваться прекрасных результатов.



Полноэкранные жесты, замечательные взаимодействия

Новые полноэкранные взаимодействия являются результатом наших усилий по поиску более краткой операционной логики и изучению искусства взаимодействия. В нижней части экрана можно плавно сдвинуть вверх, чтобы вернуться, подвинуть дальше, чтобы вернуться на рабочий стол, и сдвинуть дальше и удерживать, чтобы отобразить многозадачность. Один тип операции обеспечивает три функции для вас. Это новое взаимодействие приносит превосходный опыт.



Технические характеристики

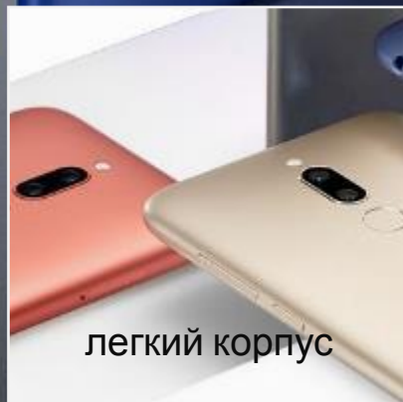
Размеры и вес	148 x 73 x 8.4 мм, вес 145 грамм
Материалы корпуса	Пластик
Дисплей	5.7 дюйма, 1440 x 720 точек, IPS, PPI 282, олеофобное покрытие
Операционная система	Android 8.1 + Flyme 7
Сеть	2G: 850/900/1800/1900 3G: 850/900/1700/1900/2100 4G: b3/b7/b38
Платформа	MediaTek MT6739, четырехъядерный, 1.5 ГГц
Память	3 ГБ LPDDR3 + 32 ГБ, есть слот для карты памяти
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi b/g/n, Bluetooth 4.2 LE
Навигация	GPS, A-GPS, ГЛОНАСС
Датчики и разъёмы	Сканер отпечатков пальцев, акселерометр, гироскоп, датчики освещения и приближения, разъём microUSB
Основная камера	13 мегапикселей, f/2.2
Фронтальная камера	5 мегапикселей, f/1.9
Аккумулятор	3200 мАч

m6T

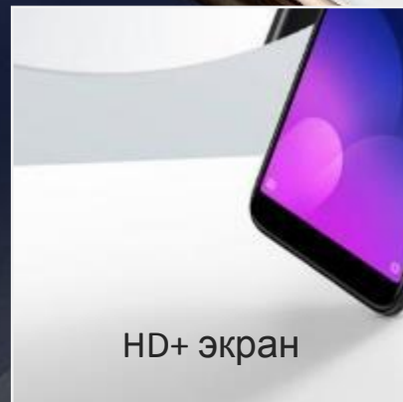
ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ КЛАССИКИ



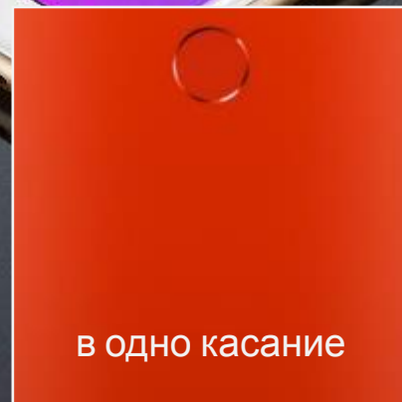
8-ядерный A53



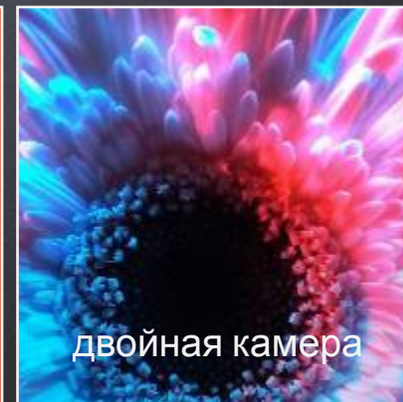
легкий корпус



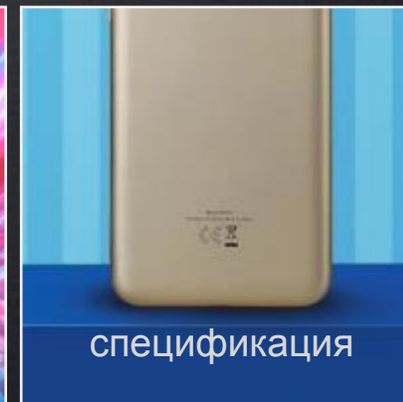
HD+ экран



в одно касание



двойная камера



спецификация

* Стоимость РРЦ (предзаказ) на 9 июля 2018 года.

**Результаты тестов, представленные в презентации, получены в ходе испытаний. Данные могут изменяться в зависимости от условий, поэтому пользователям рекомендуется полагаться на свой собственный опыт эксплуатации смартфона. Учебный материал подготовлен slava@meizu.ru

ПРОЦЕССОР	MT6750RM®	
ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА	1.5 ГГц	1.0 ГГц
КОЛ-ВО ЯДЕР	4	4
	ARM® Cortex™ A53	ARM® Cortex™ A53
ТЕХ ПРОЦЕСС	28nm FinFET	
ГРАФИКА	ARM Mali-T860 MP2	
ОЗУ	2 ГБ	3 ГБ
ПЗУ	16 ГБ	32 ГБ
microSD	до 128 ГБ	



ЧАСТОТА ДО 1.5 ГГц

Процессор MEIZU M6T состоит из четырех ядер с частотой 1,5 ГГц и четырех ядер – 1,0 ГГц, которые делают смартфон удобным как для рутинного использования, так и для увлекательного гейминга. Графический процессор Mali-T860 и 3 ГБ оперативной памяти дают возможность наслаждаться сложной графикой и не опасаться зависаний.

BENCHMARK* (максимальные значения)

*результаты синтетических тестов производительности процессора

AnTuTu v6	44 801
Geekbench	624
Geekbench	2688
PCMark for Android	4532
Mozilla Kraken	22626,8
Sunspider	2042,2 мс
Octane V2	3506
PassMark	76363



ВЫСОТА	152.3 мм
ШИРИНА	73 мм
ТОЛЩИНА	8.4 мм
ВЕС	145 г

элегантная и стильная форма
задняя панель - литой поликарбонат
новое инновационное покрытие
бесшовная корпус
красота симметрии



Переосмысление классики

Meizu M6T имеет классический цветной корпус из поликарбоната и весит всего 145 грамм.

В сотрудничестве с компанией PPG (Master's Mark), известным поставщиком лакокрасочных материалов для аэрокосмической и автомобильной индустрий, мы разработали три цветовых решения: черный, золото и красный.

Текстура поверхности корпуса MEIZU M6T гарантирует устойчивость к истиранию и царапинам, а также минимизирует вероятность проникновения микробов и грязи в корпус.

НЕБОЛЬШОЙ КОРПУС ДЛЯ БОЛЬШОГО ЭКРАНА

В новом Meizu M6T установлен яркий 5,7-дюймовый IPS-дисплей с соотношением сторон 18:9. Средняя яркость экрана достигает 450 нит, что позволяет комфортно использовать смартфон даже под солнечными лучами. Технология полного ламинирования помогает добиться максимально точного сенсорного отклика.

ДИАГОНАЛЬ	5,7 дюйма
РАЗРЕШЕНИЕ	1440 x 720
ПЛОТНОСТЬ	282 ppi
ЯРКОСТЬ	450 кд/м ²
КОНТРАСТНОСТЬ	1000:1



В ОДНО КАСАНИЕ

Мы вернули систему разблокировки по отпечатку пальцев и сделали управление смартфоном одной рукой удобным и комфортным.

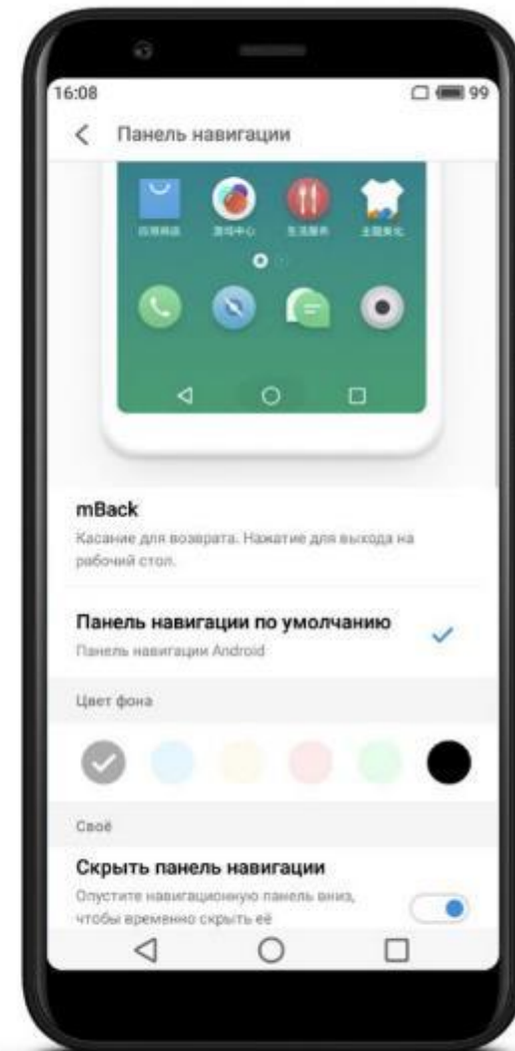
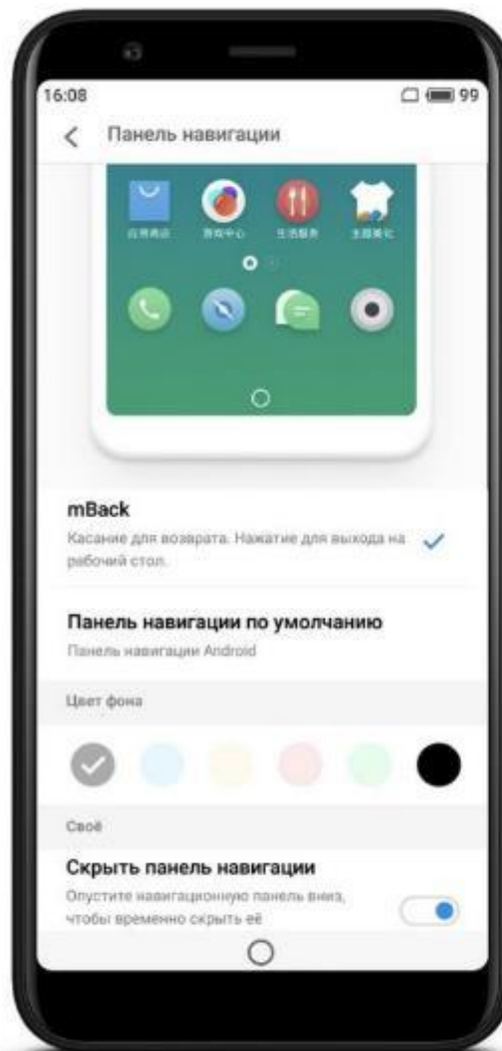
СКАНЕР ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

высокая скорость и точность сканирования
распознавание под любым углом
блокировка/включение смартфона
ограничение доступа к приложениям.

скорость отклика 0.2 секунды
угол распознавания 360°
датчик - емкостный сенсор
память - 5 отпечатков

SUPER mBACK

Нажмите с усилием на наэкранныю кнопку «Домой», чтобы вернуться на предыдущий экран
Однократным легким касанием вы можете вернуться на стартовую страницу. Пользователь может выбрать цвет для панели управления, чтобы сделать работу со смартфоном не только эффективной, но и приятной глазам.



ДВОЙНАЯ КАМЕРА

TOWED AWAY

AT MEIZU'S & OSMO'S HEADQUARTERS
FOR ALL THE POWER OF THE FUTURE



ОСНОВНАЯ КАМЕРА



13 МП Sony IMX278



ширина апертуры f/2.2



размер пикселя 1.13 мкм



матрица 1/3.06 дюйма

5-элементная линза
PDAF авто-фокус
серийная съемка
панорамный объектив
алгоритмы ArcSoft®

ФРОНТАЛЬНАЯ КАМЕРА



8 МП OV8856



ширина апертуры f/2.0



размер пикселя 1.12 мкм



матрица 1/4 дюйма

4-элементная линза
редактор «селфи» ArcSoft®
технология Face AE

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА

2 МП

3-элементная линза
серийная съемка



MEIZU

**Дизайн**

габариты	152.3 мм 73 мм 8.4 мм
вес	145
материалы	поликарбонат
цвета	

Дисплей

матрица	IPS GFF
диагональ	5.7"
разрешение	1440 x 720
яркость	450кд/м²
плотность	282 PPI
контрастность	1000:1

Камеры

основная	13 МП f/2.2
	5 линз PDA ArcSoft
	2 МП 3 линзы
фронтальная	8 МП f/2.0 ArcSoft
	4 линзы

Процессор и память

процессор	MT6750RM
техпроцесс	28 нм
	1.5 ГГц x 4 1.0 ГГц x 4
графический процессор	ARM Mali-T860 MP2
оперативная память	2 ГБ / 3 ГБ
внутренняя память	16 ГБ / 32 ГБ
	microSD до 128 ГБ

Интерфейсы и навигация

WLAN	802.11a/b/g/n (2,4 / 5 ГГц)
Bluetooth	4.1_
USB	micro OTG HOST
наушники	3,5-мм
навигация	GPS AGPS Глонасс
сканер отпечатков	mTouch 0.2 сек 360°

Аккумулятор

емкость	3300 мАч
зарядка	—
видео	—
игры	—

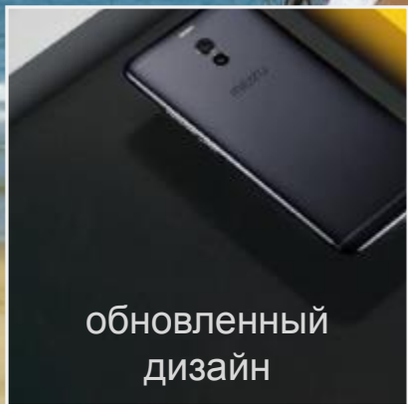
Связь

2 nanoSIM	поддержка LTE
-----------	---------------

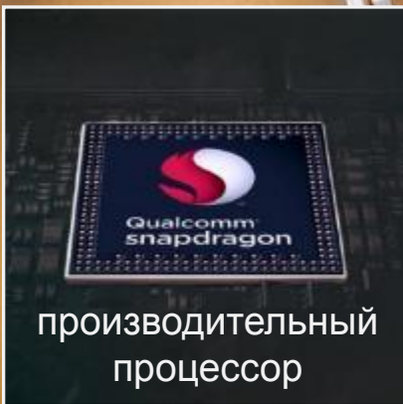
m6 note

НОВАЯ ГРАНЬ
СОВЕРШЕНСТВА

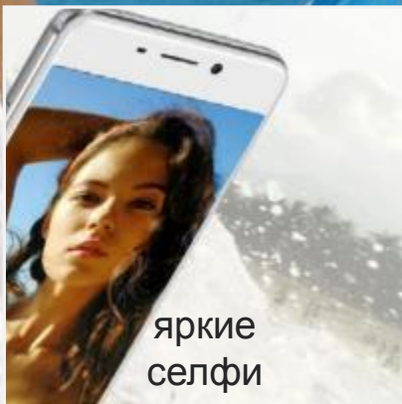
ALSER.kz



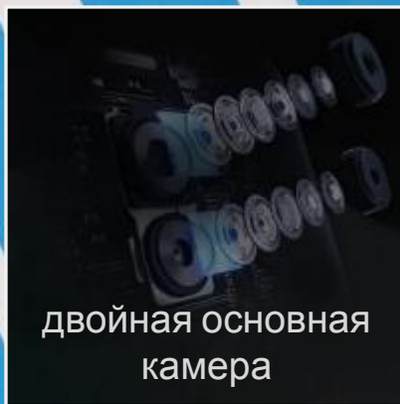
обновленный
дизайн



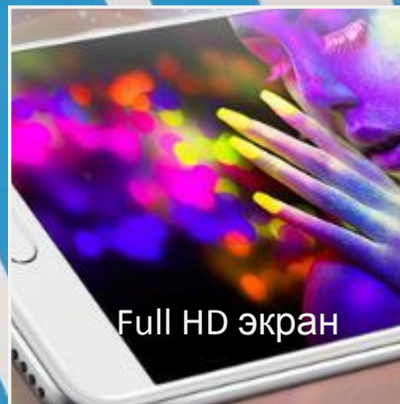
производительный
процессор



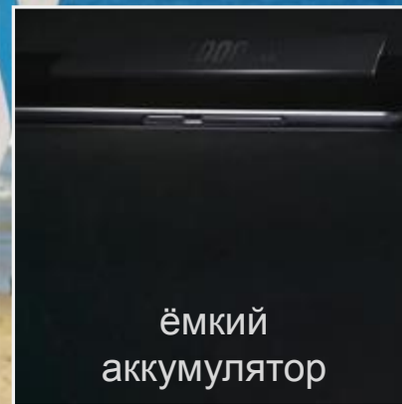
яркие
селфи



двойная основная
камера



Full HD экран



ёмкий
аккумулятор

MEIZU

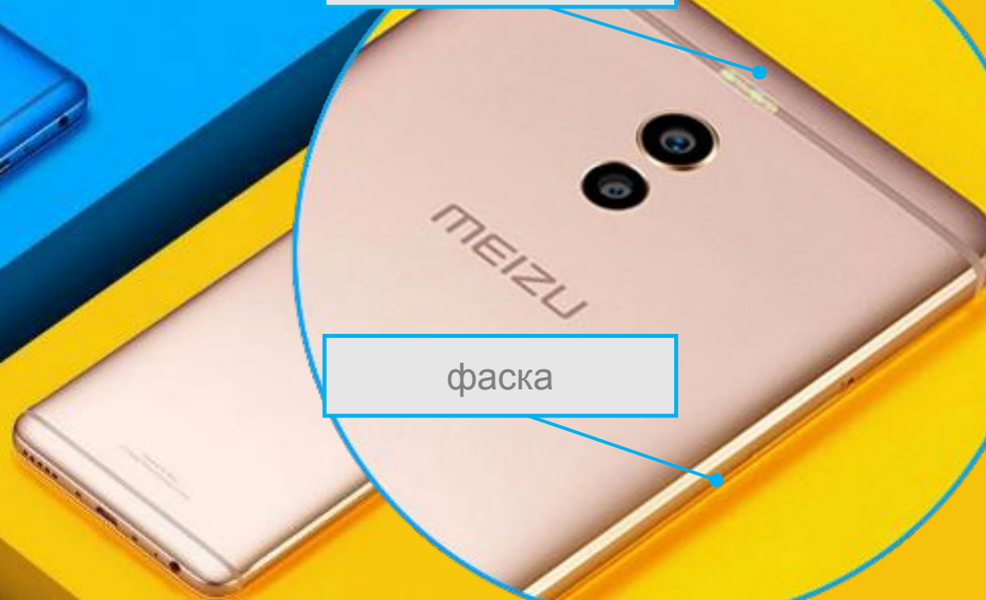
**Результаты тестов, представленные в презентации, получены в ходе испытаний. Данные могут изменяться в зависимости от условий, поэтому пользователям рекомендуется полагаться на свой собственный опыт эксплуатации смартфона. Увеличенный материал подготовлен slava@meizu.ru

*стоимость РРЦ будет озвучена дополнительно

ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

монолитный металлический корпус
фаска для улучшения эргономики
новое расположение вспышки
покраска- усовершенствованное анодирование
12-этапная пескоструйная обработка

ALSER.kz



ВЫСОТА	154.6 мм
ШИРИНА	75.2 мм
ТОЛЩИНА	8.35 мм
ВЕС	173 г

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕССОР

первый смартфон Meizu на процессоре Qualcomm
на 71% выше* производительность графической
обработки

усиленный приём 4G LTE

двухчастотная поддержка Wi-Fi (802.11 a/b/g/n)

ПРОЦЕССОР	SNAPDRAGON 625
8 ЯДЕР	14 нм
ARM Cortex-A53	2.0 ГГц x8
ГРАФИКА	ADRENO 506
RAM LPDDR3	3 ГБ / 4 ГБ

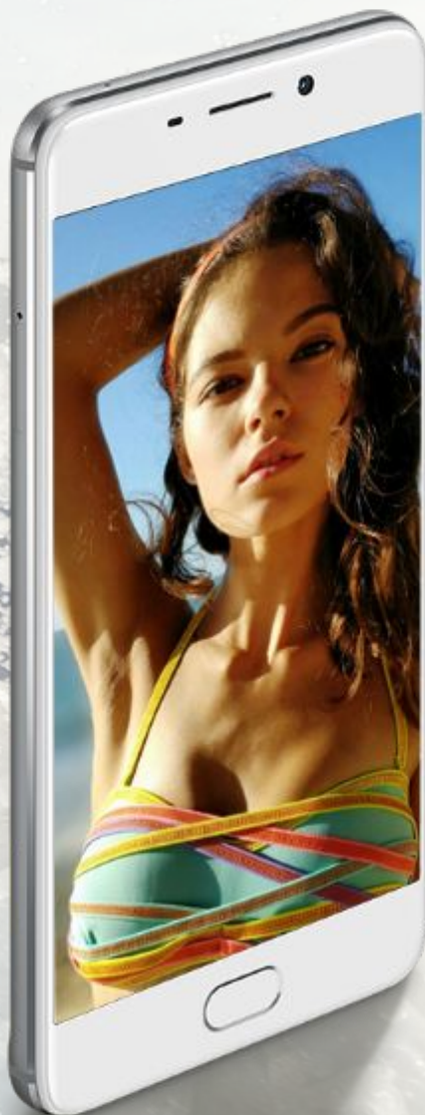


результат превосходит предшественника примерно
на 30-70% (в зависимости от бенчмарка) и находится
на уровне других устройств со Snapdragon 625

ANTUTU	63378
GEEKBENCH	858 single
GEEKBENCH	4243 multi
3DMARK	464



*по сравнению с предыдущим поколением



Выдающаяся фронтальная камера!
 16-мегапиксельная фронтальная камера с диафрагмой $f/2.0$
 в сочетании с алгоритмом обработки снимков от Arcsoft® фиксируют на снимке текстуру и естественный цвет кожи.

Кроме того, фирменная ОС Flyme оснащена дополнительными возможностями постобработки фотоснимков, что позволяет пользователю редактировать снимки и делать их ещё привлекательнее.

КАМЕРА ФРОНТ.	16 МП
КОЛ-ВО ЛИНЗ	5
АПЕРТУРА	$f/2.0$
АЛГОРИТМ	ARCISOFT®
РУЧНОЙ РЕЖИМ	+

ДВОЙНАЯ ОСНОВНАЯ КАМЕРА

ALSER.kz

двойной эффект размытия Dual Arc ArcSoft
многокадровое подавление шума
HDR режим
размер пикселя CMOS датчика 1,4 мкм
объектив – 6 см

двойная фокусировка за 0,03 секунды
в 4 раза быстрее при достаточном освещении*
в 7,5 раз быстрее при низком освещении*

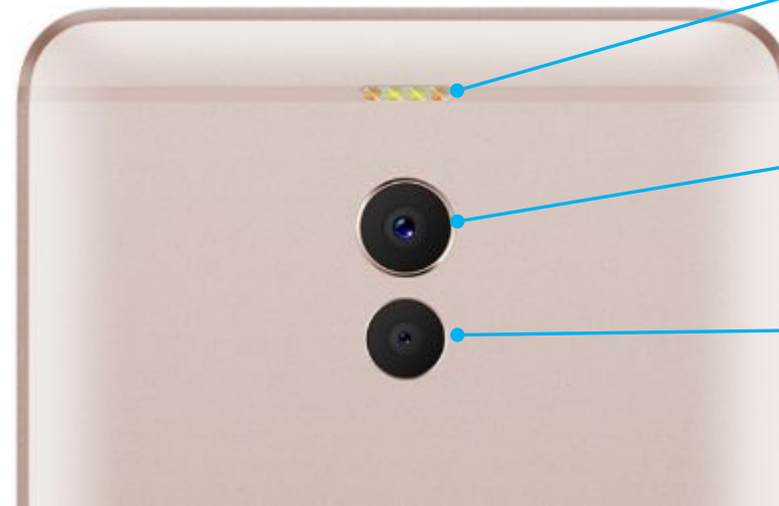


КАМЕРА ОСН.	12 МП + 5 МП	
КОЛ-ВО ЛИНЗ	6	5
ФОКУСИРОВКА	Dual PDAF	
АПЕРТУРА	f/1.9	f/2.0
РУЧНОЙ РЕЖИМ	+	

*по сравнению с предыдущим поколением

Двухцветная 4-светодиодная вспышка- это не только удобный фонарик, но и яркий заполняющий свет при фотосъемке.

В ОС Flyme реализовано 5 специальных режимов работы вспышки. Смартфон автоматически определяет уровень освещенности снимаемого объекта и всей композиции будущего снимка, далее выбирает оптимальный режим вспышки для достижения наилучшего результата.



LED вспышка

12 МП Sony IMX362
цвет

5 МП Samsung 2L7
монохром

MEIZU

m6 note



Быстрый рендеринг графического процессора Adreno 506, установленного в Meizu M6 Note, позволяет значительно улучшить пользовательский опыт и сделать картинку видео-контента ещё более живой и более реалистичной, чем его предшественник.

ДИАГОНАЛЬ	5.5 ДЮЙМОВ
РАЗРЕШЕНИЕ	1920 X 1080
ПЛОТНОСТЬ	PPI 403
ЯРКОСТЬ	450 КД/М ²
КОНТРАСТНОСТЬ	1 000:1

m6 note

СПЕЦИФИКАЦИЯ

И



ДИЗАЙН

габариты	154.6 мм	75.2 мм	8.35 мм	вес	173
материалы	металл		цвета	[black] [blue] [gold]	

ДИСПЛЕЙ

матрица	диагональ	разрешение	яркость	плотность	контрастность
IPS GFF	5.5"	1920 x 1080	450 КД/М ²	403 PPI	1000:1

КАМЕРЫ

основная	12МП	IMX 362	f/1.9	6 линз	Dual PD	4 x LED	цвет
	5 МП	2L7	f/2.0	5 линз	PDA		монохром
фронтальная	16 МП	---	f/2.0	5 линз	---	---	цвет

СКАНЕР ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

mTouch 2.1	360°	3 режима	до 5 отпечатков	за 0.2 сек	---
------------	------	----------	-----------------	------------	-----

ПРОЦЕССОР И ПАМЯТЬ

процессор	частота	тех процесс	GPU	ПЗУ	ОЗУ	microSD	DSP
Snapdragon 625	2.0 ГГц x 8	14 нм	Adreno 506	16 ГБ	3 ГБ	до 128 ГБ	---
				32 ГБ			
				64 ГБ	4 ГБ		

ИНТЕРФЕЙСЫ

Wi-Fi (2.4/5 ГГц)					USB			Bluetooth		---
a	b	g	n	---	micro USB	OTG	HOST	4.2	BLE	

НАВИГАЦИЯ

GPS/A-GPS	Глонасс	---	электронный компас
-----------	---------	-----	--------------------

АККУМУЛЯТОР

емкость	быстрая зарядка	время зарядки	видео	3D игры
4000 мАч	mChange 18 Вт	1 ч. 30 мин.	15 ч.	10 ч.

m6s

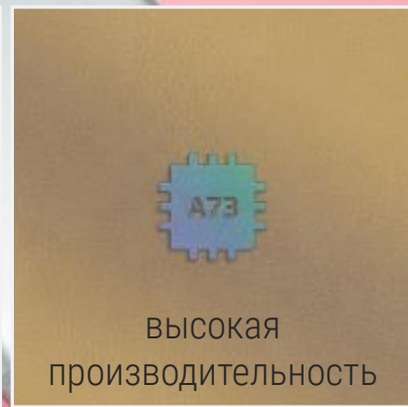
НОВЫЙ ВО ВСЁМ!



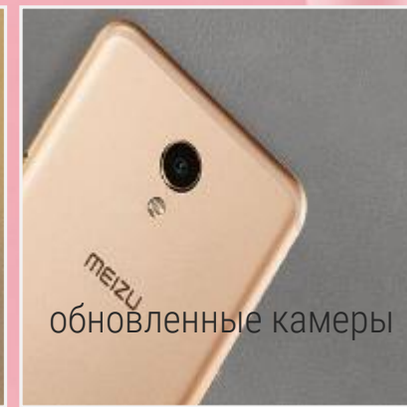
большой экран



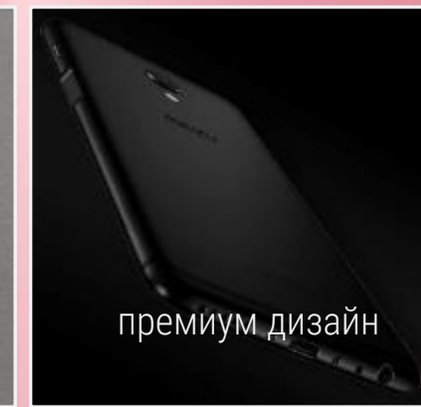
новый
mTouch



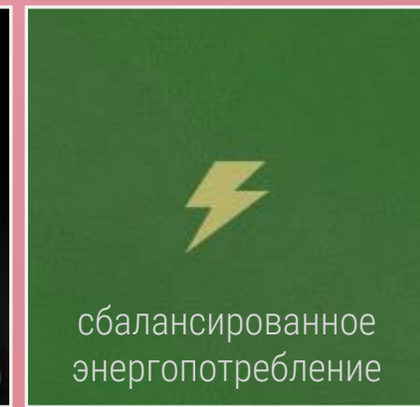
высокая
производительность



обновленные камеры



премиум дизайн



сбалансированное
энергопотребление

**Результаты тестов, представленные в презентации, получены в ходе испытаний. Данные могут изменяться в зависимости от условий, поэтому пользователям рекомендуется полагаться на свой собственный опыт эксплуатации смартфона. Увлекательный материал подготовлен slava@meizu.ru

*стоимость РРЦ будет объявлена дополнительно.

БОЛЬШОЙ ЭКРАН

большая область отображения
закругленные углы
разрешение HD+

ДИАГОНАЛЬ	5.7 ДЮЙМОВ
РАЗРЕШЕНИЕ	1440 X 720
ПЛОТНОСТЬ	PPI 282
ЯРКОСТЬ	450 КД/М ²
КОНТРАСТНОСТЬ	1 000:1



m6s

ALSER.kz

SUPER mBack

механическая клавиша заменена сенсорным кольцом на экране

с помощью датчика  оно распознает силу нажатия



MEIZU

НОВЫЙ mTouch

удобное месторасположение
быстрая разблокировка
данные пользователя под защитой

СКОРОСТЬ ОТКЛИКА	0.2 СЕКУНДЫ
КОЛ-ВО ОТПЕЧАТКОВ	5
УГОЛ РАСПОЗНАВАНИЯ	360 °

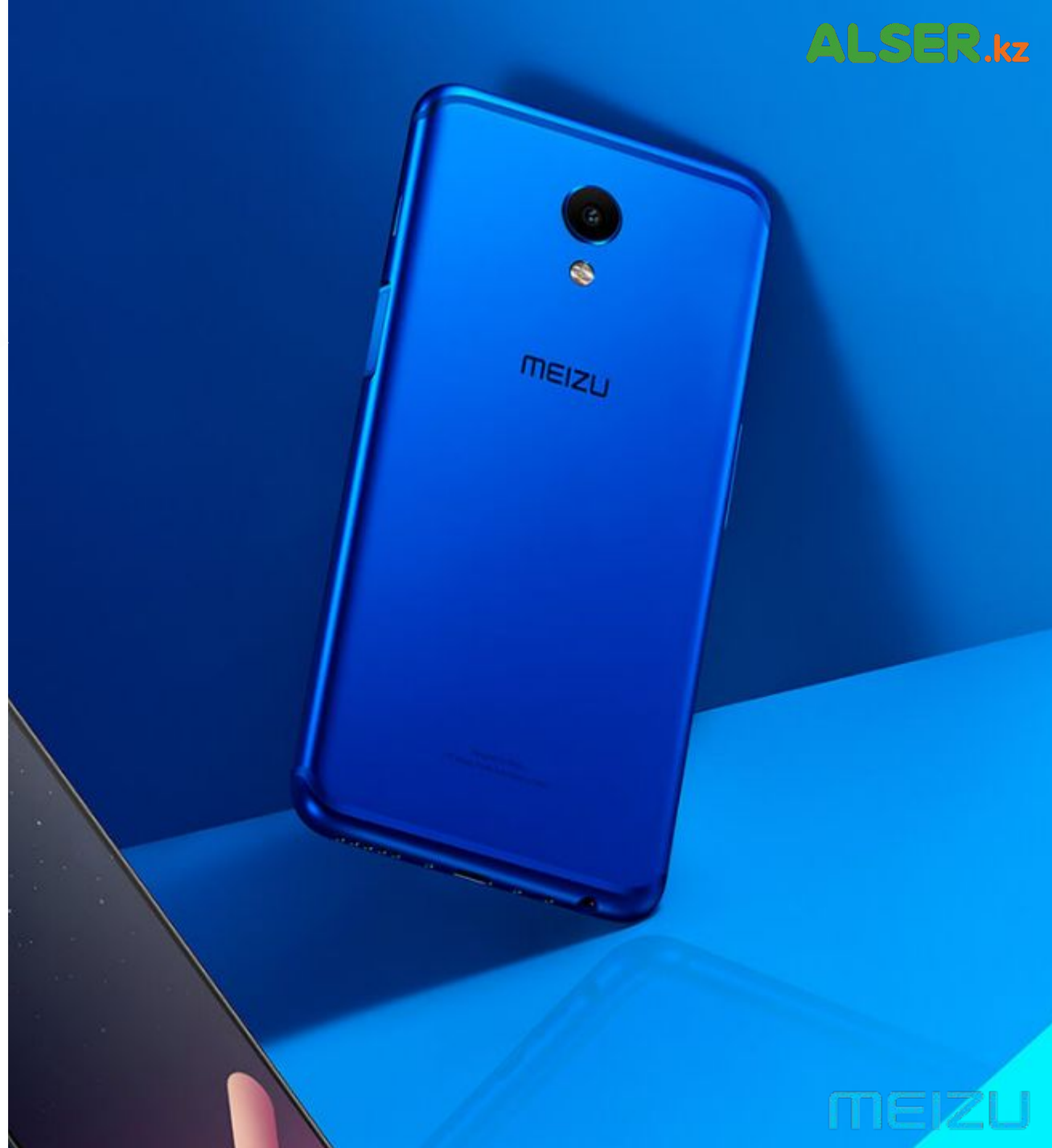


Быстрое взаимодействие: разблокировка в одно мгновение

В М6s сканер отпечатков пальцев вынесен на правый торец, что позволяет разблокировать устройство в одно мгновение, держа устройство в привычном положении. Одно касание - и через 0,2 секунды М6s готов к работе.

m6s

ALSER.kz

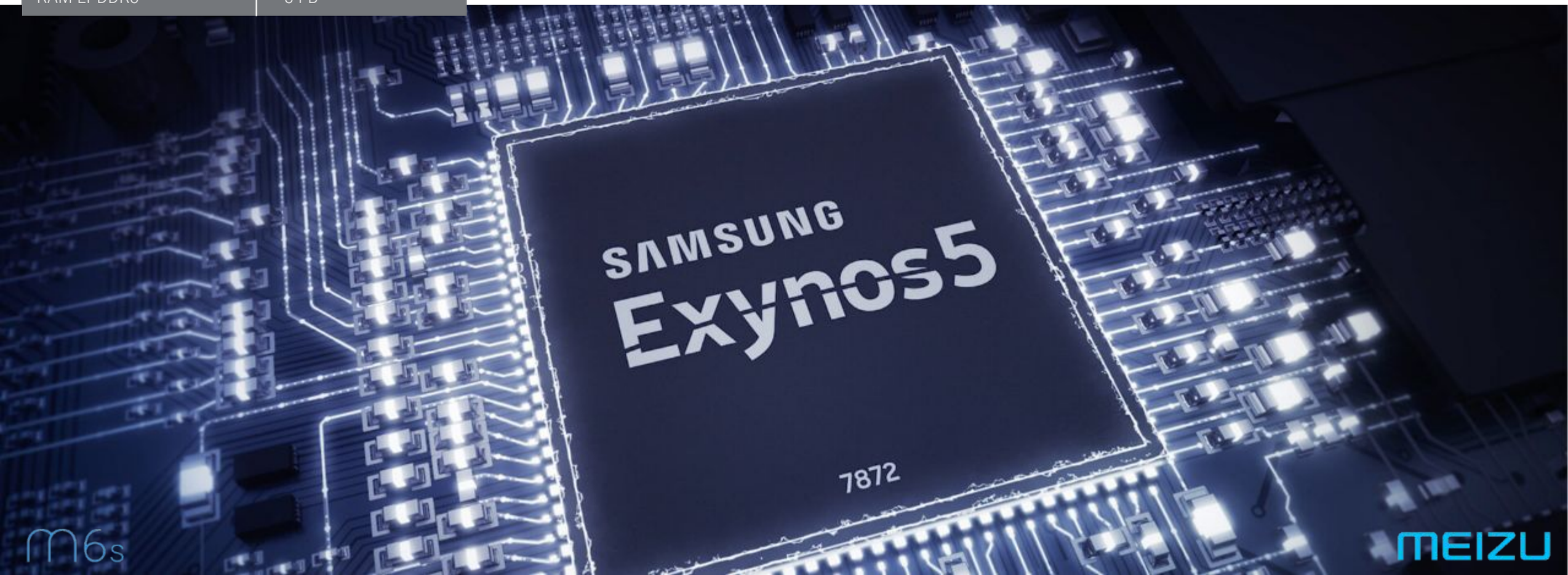


MEIZU

ПРОЦЕССОР	Exynos 7872
ТЕХПРОЦЕСС FinFET	14 нм
ARM® Cortex® -A73™	2.0 ГГц x2 +
ARM® Cortex® -A53™	1,6 ГГц x4
ГРАФИКА	Mali-G71
RAM LPDDR3	3 ГБ

Новейший процессор Samsung Exynos 7872 с ядрами Cortex-A73 и технологией 14нм FinFET LPP.

В M6s установлен мощный процессор Samsung Exynos 7872 SoC. Шесть ядер процессора обеспечивают высокую производительность. Впервые в M-серии смартфонов были использованы ядра Cortex-A73. 14 нм FinFET техпроцесс был адаптирован к ОС Flyme 6 и позволил создать быстрый, стабильный и высокоэффективный смартфон. По синтетическим тестам производительности результат превосходит предшественника*.



Samsung CMOS

КАМЕРА ФРОНТ.	8 МП
КОЛ-ВО ЛИНЗ	4
АПЕРТУРА	f/2.0
АЛГОРИТМ	ARCSOFT®
РУЧНОЙ РЕЖИМ	+

8-мегапиксельная фронтальная камера с диафрагмой f/2.0 в сочетании с алгоритмом обработки снимков от Arcsoft® фиксируют на снимке текстуру и естественный цвет кожи.

Фирменная ОС Flyme оснащена дополнительными возможностями постобработки фотоснимков, что позволяет пользователю редактировать снимки и делать их ещё привлекательнее.



Samsung CMOS

КАМЕРА ОСНОВНАЯ	16 МП
КОЛ-ВО ЛИНЗ	5
АПЕРТУРА	f/2.0
АЛГОРИТМ	ARCSOFT®
РУЧНОЙ РЕЖИМ	+

Светочувствительная 16-мегапиксельная основная камера с диафрагмой f/2.0 и размером пикселя 1.12 микрометра позволяет получать отчетливые снимки даже в условиях плохого освещения.

ПРЕМИУМ ДИЗАЙН

Утонченным дизайном M6s выделяется среди смартфонов.

В результате обработки циркониевым песком, задняя крышка смартфона была отполирована до безупречного состояния, а фирменные идеально скругленные уголки смартфона довели образ до совершенства.

ВЫСОТА	152 мм
ШИРИНА	72.5 мм
ТОЛЩИНА	8 мм
ВЕС	160 г

изящный и привлекательный

корпус из авиационного алюминия

SIM-лоток

регулировка громкости

кнопка питания

из металла

покраска - усовершенствованное

анодирование

M6s

MEIZU

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

поддержка быстрой зарядки mCharge 18 Вт
чип управления питанием оптимизирует эффективность и время зарядки аккумулятора
30 минут – 50%

ЁМКОСТЬ АКБ	3000 мАч
ЗАРЯДКА	за 1 час
ВИДЕО	до 9 часов 30 минут
3D ИГРЫ	до 6 часов



**Дизайн**

габариты	152 мм 72.5 мм 8 мм
вес	160
материалы	металл
цвета	

Дисплей

матрица	IPS GFF
диагональ	5.7"
разрешение	1440 x 720
яркость	450 кд/м ²
плотность	282 PPI
контрастность	1000:1

Камеры

основная	16 МП f/2.0 1.12 um ArcSoft® 5 линз PDA LEDx2
фронтальная	8 МП f/2.0 1.12 um ArcSoft® 4 линз PDA Face AE Light Boost

Процессор и память

процессор	Samsung Exynos 7872
техпроцесс	14 нм FinFET
ARM® Cortex®-A73™	2,0 ГГц x 2 +
ARM® Cortex®-A53™	1,6 ГГц x 4
графический процессор	ARM Mali-G71
оперативная память	3 ГБ LPDDR3
внутренняя память	32 ГБ / 64 ГБ + microSD

Интерфейсы и навигация

WLAN	802.11a/b/g/n (2,4/5 ГГц)
Bluetooth	4.1 BLE
USB	micro OTG HOST
mTouch 2.1	0.2 с 360° 5 отпечатков
наушники	3,5-мм
навигация	GPS ГЛОНАСС цифровой компас

Аккумулятор

емкость	3000 мАч
зарядка mCharge	50% за 30 минут
видео	9 часов 30 минут
игры	6 часов

Связь

2 nanoSIM	поддержка LTE
-----------	---------------

C9

Larger



screen

MEIZU

MEIZU C9

Грация в твоих руках



MEIZU C9 colors version



▲
Black



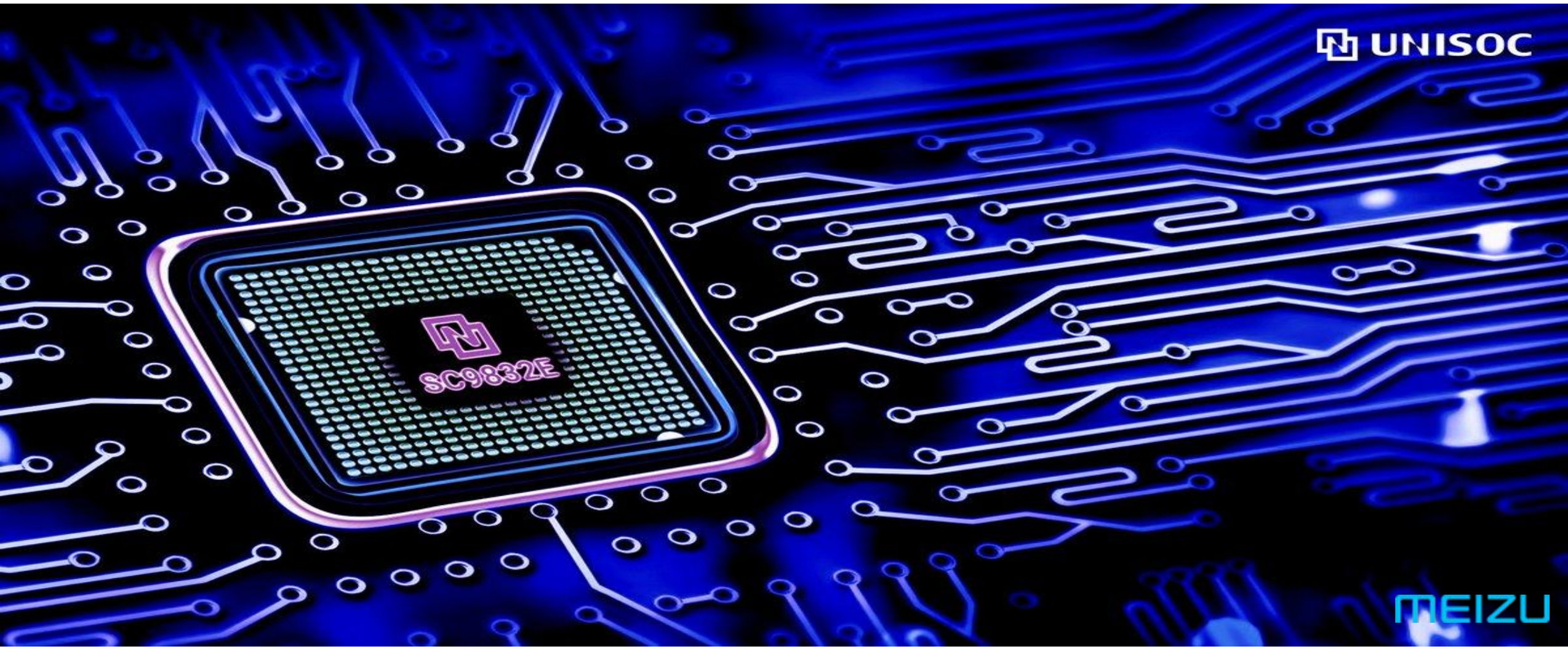
▲
Blue

Meizu C9 обладает большим дисплеем . Его закругленные углы соответствуют изгибам металлического корпуса.



Высокая производительность

Четырехъядерный процессор **SC9832E** с архитектурой **ARM Cortex-A53**
и тактовой частотой до 1.3 ГГц



S9 сочетает в себе основную 13-мегапиксельную камеру, а фронтальная камера 8-мегапиксельная с диафрагмой $f / 2.2$

ФРОНТАЛЬНАЯ КАМЕРА
ОСНОВНАЯ КАМЕРА

Количество мегапикселей 8 мегапикселей	8 мегапикселей	Количество мегапикселей	13 мегапикселей
		Разрешение фото	4128 x 3096
		Апертура	f/2.2
		Размер пикселя	1.12 микрон
		Тип сенсора	CMOS
Разрешение фото 3264 x 2448	3264 x 2448	Зум	Цифровой
		Вспышка	LED
		Автофокус	Фазовый автофокус
		Стабилизация	Цифровая стабилизация
Апертура	f/2.2	Запись видео	- 1080p (Full HD) при 30 FPS
Тип сенсора	CMOS BSI	Режимы съемки	<ul style="list-style-type: none"> - Серийная съемка - Панорама - Сюжетный режим
Вспышка	LED	Настройки	<ul style="list-style-type: none"> - Ретушь лица - Снимок по жесту - Настройка баланса белого - Настройка ISO - Экспокоррекция - Автоспуск
Разрешение видео	720p при 30 FPS	Особенности	<ul style="list-style-type: none"> - Распознавание лиц - Распознавание улыбки - HDR - Геотегинг - 5-элементные линзы
Особенности	- 4-элементные линзы		



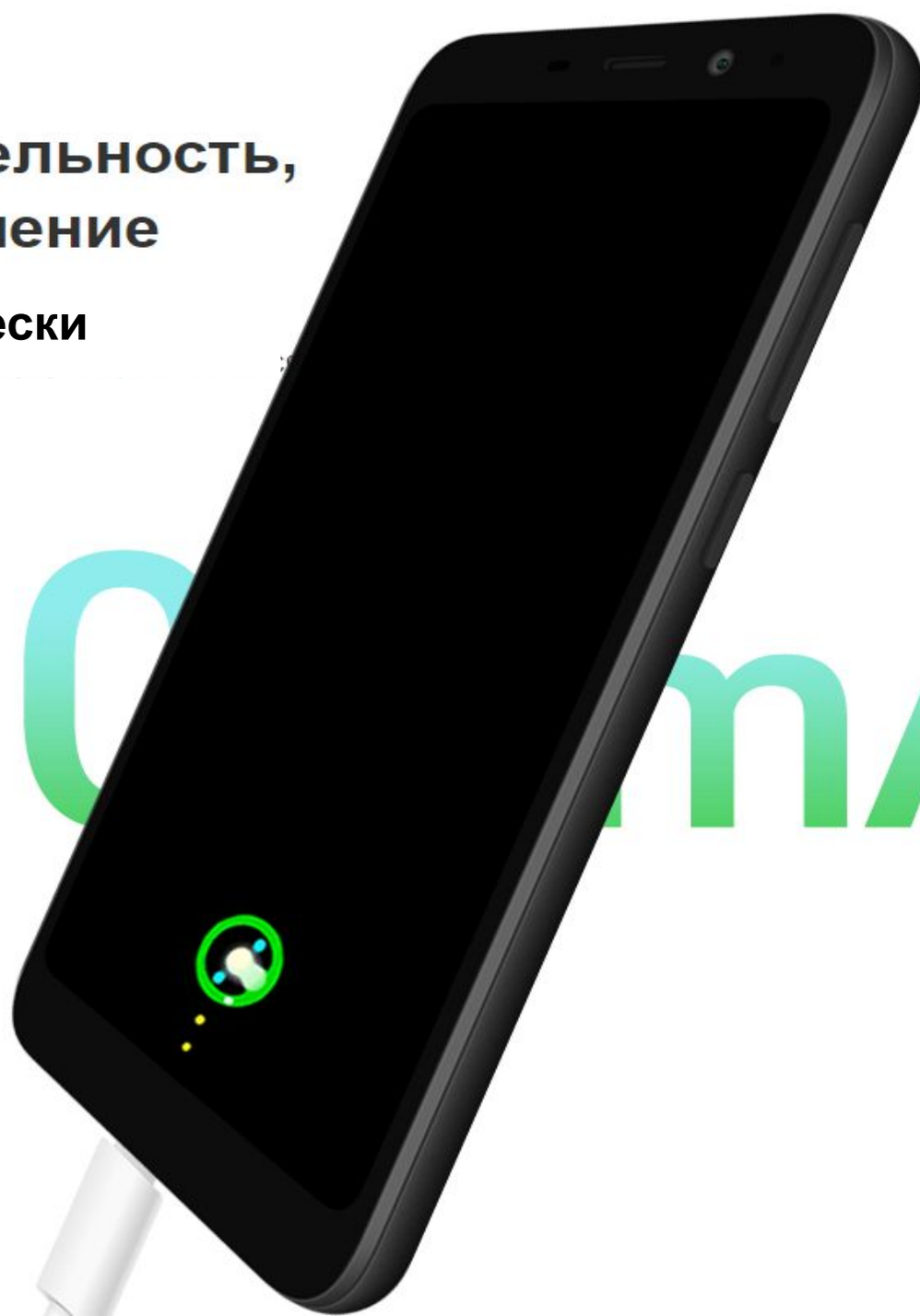


Secure Face Unlock

Обеспечивает более точный и
безопасный способ
разблокировки

**Высокая производительность,
низкое энергопотребление**

**Система Android O автоматически
распределяет память и
оптимизирует
энергопотребление, чтобы
эффективно использовать
аккумулятор**



3000mAh

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ