**HTC Desire EYE**

**Характеристики**

**РАЗМЕР:**151,7 x 73,8 x 8,5 мм

**ВЕС:**154 г

**ДИСПЛЕЙ:** 5,2 дюйма, разрешение Full HD 1080p



**ПРОЦЕССОР**

* Qualcomm® Snapdragon™ 801
* 2,3 ГГц, четырёхъядерный процессор



**ПЛАТФОРМА**

* Android™ с интерфейсом HTC Sense™



**ПАМЯТЬ**

* **Общий объём:** 16 ГБ, доступный объём может изменяться**[[1]](#endnote-1)**
* **ОЗУ:** 2 ГБ
* Разъём под карту памяти microSD™ для дополнительного хранения данных объёмом до 128 ГБ (карта в комплект не входит)



**СЕТЬ[[2]](#endnote-2)**

**2G/2,5G – GSM/GPRS/EDGE:**

* 850/900/1800/1900 МГц

**3G – WCDMA:**

* 850/900/2100 МГц с HSPA+ до 42 Мбит/с

**4G – LTE:**

* Частотные диапазоны 3, 7, 8, 20

**ТИП SIM-КАРТЫ**

* Формат карты: nano-SIM



**ДАТЧИКИ**

* Акселерометр
* Датчик приближения
* Датчик освещённости
* Гироскоп

**ЗАЩИЩЕННОСТЬ**

* IPX7[[3]](#endnote-3)



**ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

* Разъём 3,5 мм для стереогарнитуры
* NFC
* Bluetooth® 4.0 с поддержкой aptX™
* Wi-Fi®: IEEE 802.11 a/b/g/n (2,4 и 5 ГГц)
* DLNA® для беспроводной потоковой передачи с телефона на совместимый телевизор или компьютер
* HTC Connect™
* Порт micro-USB 2.0



**КАМЕРА**

* HTC Eye™ Experience с возможностями отслеживания лица, совместного просмотра экрана, одновременной двойной съемкой, макияжем в реальном времени, голосовыми и автоматическими селфи, режимами Фотокиоск и Crop-Me-In, а также функцией наложения лиц Face Fusion.
* Выделенная кнопка спуска затвора

**Основная камера**

* 13 мегапикселей, BSI-сенсор, диафрагма f/2.0, объектив 28 мм, широкоугольный объектив, с поддержкой HDR
* Запись видео с разрешением Full HD 1080p
* Двойная светодиодная вспышка

**Фронтальная камера**

* 13 мегапикселей, BSI-сенсор, диафрагма f/2.2, объектив 22 мм, широкоугольный формат, функция HDR
* Запись видео с разрешением Full HD 1080p
* Автоматическая фокусировка со шкалой масштабирования
* Двойная светодиодная вспышка

**ЗВУК**

* HTC BoomSound™
* Сдвоенные фронтальные стереодинамики со встроенными усилителями
* 3 микрофона для ещё более качественного устранения фонового шума
* Усилители голоса Sense Voice



**МУЛЬТИМЕДИА**

Поддерживаемые аудиоформаты:

• Воспроизведение: .aac, .amr, .ogg, .m4a, .mid, .mp3, .flac, .wav, .wma

• Запись: .aac

Поддерживаемые видеоформаты:

• Воспроизведение: .3gp, .3g2, .mp4, .mkv, .wmv, .avi

• Запись: .mp4

**Навигация**

* Внутренняя GPS-антенна и ГЛОНАСС
* Цифровой компас



**АККУМУЛЯТОР[[4]](#endnote-4)**

* Ёмкость: 2400 мАч
* Встроенный перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор
* Время работы в режиме разговора: до 20 часов в сетях 3G
* Время работы в режиме ожидания[[5]](#endnote-5): до 538 часов в сетях 3G

**Сетевой адаптер**

* Входное напряжение: 100 ~ 240 В переменного тока, 50/60 Гц
* Выходное напряжение: 5 В и 1,0 A
1. Доступный объём памяти меньше, так как часть памяти занимает программное обеспечение телефона. Для хранения данных пользователя доступно примерно 8,9 ГБ. Доступный объём памяти может изменяться в зависимости от обновлений программного обеспечения телефона и использования приложений. [↑](#endnote-ref-1)
2. В различных регионах рабочие частоты могут различаться в зависимости от оператора мобильной связи и текущего местоположения абонента. Технология 4G LTE доступна только в некоторых странах. Скорость передачи данных также зависит от оператора мобильной связи. [↑](#endnote-ref-2)
3. В соответствии со стандартами защиты оболочки IPX7 водонепроницаемость – до 1 метра на время не более 30 минут. Не используйте телефон под водой. Более полную информацию можно найти в руководстве пользователя. [↑](#endnote-ref-3)
4. Время работы аккумулятора (в режиме разговора и ожидания и т. д.) зависит от оператора и использования телефона. [↑](#endnote-ref-4)
5. Характеристики времени работы в режиме ожидания («характеристики») — это отраслевой стандарт, предназначенный только для сравнения различных мобильных устройств в одинаковых условиях. Энергопотребление в режиме ожидания зависит от различных факторов, включая, но не ограничиваясь параметрами сети, в которой работает устройство, настройками, местоположением, скоростью перемещения, уровнем сигнала и загруженностью оборудования оператора. Таким образом, сравнивать между собой разные модели устройств по данному критерию можно только в контролируемых лабораторных условиях. При реальном использовании любых моделей мобильных устройств время работы в режиме ожидания может быть существенно меньшим и зависеть от описанных выше факторов.

**Примечание:** xарактеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. [↑](#endnote-ref-5)