

## ARCHOS 50 Saphir: Недорогой защищённый смартфон



**Москва, Россия, 29 августа 2016 года** – Компания ARCHOS, европейский производитель мобильных устройств и «умных» гаджетов, представляет смартфон **ARCHOS 50 Saphir**. Для разработки этой модели ARCHOS воспользовалась многолетним опытом своего дочернего предприятия LOGIC INSTRUMENT. LOGIC INSTRUMENT – признанный лидер в производстве защищённых мобильных устройств для работы в сложных климатических условиях. Высокие технические характеристики, прочный пыле- и влагозащищённый корпус и экран со стеклом Gorilla® Glass 4 позволяют ARCHOS 50 Saphir выдержать любые испытания. ARCHOS продемонстрирует новинку на выставке IFA 2016, а в магазинах смартфон появится в октябре 2016 года по цене 15 890 рублей.

ARCHOS 50 Saphir предназначен для представителей профессий, связанных с работой вне офиса или в сложных климатических условиях. Кроме того, эта модель – настоящая находка для пользователей, которые ищут устройство со стильным дизайном и прочным корпусом, так как им надоело сдавать смартфон в ремонт после каждого падения.

Стильный и прочный корпус ARCHOS 50 Saphir легко выдерживает падения и удары, а 5-дюймовый HD-экран с IPS матрицей усилен стеклом Gorilla® Glass 4. Смартфон защищён от пыли и влаги по стандарту IP68. Его корпус устойчив к появлению царапин, попаданию пыли и падениям (с высоты до 1 м). Кроме того, устройство будет работать даже после получасового пребывания в воде и при температурах от -20С° до +55С°.

Разрешения экрана в 1280 x 720 пикселей вполне хватит, чтобы наслаждаться мультимедийным контентом вдали от дома. Четырёхъядерный чип Mediatek MT6737 с частотой 1,5 ГГц и 2 ГБ оперативной памяти обеспечивают смартфону отличную

производительность, а внутреннюю память в размере 16 ГБ легко расширить до 128 ГБ картами MicroSD.

Чтобы у профессионалов, которые проводят много времени вдали от цивилизации не было



проблем с зарядкой смартфона, в ARCHOS 50 Saphir установлена мощная батарея на 5000 мАч. Кроме того, устройство поддерживает технологию Mediatek Pump Express Plus, которая позволяет зарядить смартфон в два раза быстрее. ARCHOS 50 Saphir оборудован двумя камерами – основной 13-мегапиксельной с автофокусом и светодиодной вспышкой и передней 2-мегапиксельной. Возможность делать качественные фотографии и снимать видео пригодится пользователю и на работе, и на празднике, в кругу семьи и друзей.

ARCHOS 50 Saphir работает под управлением Google Android 6.0 (Marshmallow) и в распоряжении его владельца – миллионы приложений из Google Play Store. Особенности новинки – поддержка Google Now и функции сна – будут полезны тем, кто проводит много времени вне дома или офиса:

- Google Now – цифровой помощник и сервис поиска, который ориентируется на контекст. Он всегда понимает, где пользователь находится и что он хотел бы знать именно здесь и сейчас.
- Функция сна – включается автоматически, чтобы увеличить и без того внушительный срок автономной работы смартфона.

ARCHOS 50 Saphir будет представлен на IFA 2016 (зал 25, стенд 206). Начиная с октября, его можно будет приобрести на сайте [www.archos.com](http://www.archos.com) и у дистрибьюторов в разных странах

мира по цене 15 890 рублей.

## Технические характеристики ARCHOS 50 Saphir:

### Аппаратная часть



Процессор	MTK6737VWT, 4-ядерный процессор, 1,5 ГГц
Графический процессор	Mali-T720
Оперативная память	2 ГБ
Внутренняя память	16 ГБ
Расширение памяти	Поддержка карт памяти Micro SD ёмкостью до 128 ГБ
Размеры и вес	146 x 75,9 x 13,9 мм, 222 г

### Экран



Диагональ экрана	5"
Разрешение	1280 x 720
Тип матрицы	IPS, защитное стекло Gorilla® Glass 4

### ПО



Операционная система	Android 6.0 Marshmallow
Магазин приложений	Google Play
Интернет браузер	Chrome
Голосовой помощник	Google Now
Предустановленные приложения Google	Gmail, Календарь, Hangouts, Карты, Play Music, Play Movies
Предустановленные приложения ARCHOS	ARCHOS Video и ARCHOS Files
Электронная почта	POP/IMAP/Exchange Active Synchronisation/SMTP/Push Mail

### Связь



Размещение и тип SIM-карты	2 Micro SIM-карты
Частоты LTE	800 / 1800 / 2100 / 2600 МГц
Частоты GSM / GPRS / EDGE	850 / 900 / 1800 / 1900 МГц
Частоты 3G / WCDMA	900 / 2100 МГц
Скорость передачи данных	50 Мб/с / DC-HSPA+ 42 Мб/с / 11 Мб/с
SMS / MMS	Да

WiFi	Да, 802.11 b/g/n
WiFi Direct	Да
Bluetooth	Да, Bluetooth 4.0 Smart Ready
GPS	Да
FM-радио	Да

## Камера



Фронтальная камера	5 МП
Основная камера	8 МП с автофокусом и светодиодной вспышкой
Запись видео	1080p

## Аккумулятор



Ёмкость аккумулятора	5000 мАч
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Время автономной работы	В режиме ожидания 2G – 740 ч / в режиме ожидания 3G – 550 ч / в режиме разговора 2G – 37 ч / в режиме разговора 3G – 27 ч
Зарядное устройство	9 В/2,5 А, Micro USB

## Мультимедиа



Воспроизведение видео	H.264 до 1080p с частотой 35 кадров в секунду / AVI/MP4/3GP
Воспроизведение аудио	MP3, WAV (PCM/ADPCM), AAC, AAC+ 5.1, OGG Vorbis
Типы уведомлений	Вибрация, MP3, мелодии на звонок в формате MAV
Просмотр изображений	JPEG, BMP, PNG, GIF
uPnP /DNLA	Да, через приложения Video и Media Server

## Порты и сенсоры



Динамики	Да
Аудиовыход	3,5 мм
Микрофон	Да
Сенсоры освещённости и приближения	Да
USB	Micro USB
Поддержка USB OTG	Да
G-сенсор	Да

## Комплектация



Смартфон ARCHOS 50 Saphir
Зарядное устройство USB
Кабель USB

Гарнитура  
Краткое руководство  
пользователя  
Гарантийный талон

По всем вопросам обращайтесь в пресс-службу ARCHOS в России:

Ольга Харитоновна

Mob: +7 903 579 56 33

Email: [ok@2l-pr.ru](mailto:ok@2l-pr.ru)

## **О компании ARCHOS**

Компания ARCHOS была основана в 1988 году и с тех пор неоднократно совершала революцию на рынке потребительской электроники. В свое время компания стала самым настоящим пионером в области разработки и производства портативных аудио- и видеоплееров. В 2000 году компания представила первый в мире MP3-плеер с жестким диском Jukebox 6000, в 2008 выпустила первое поколение интернет-планшетов, а годом позже удивила мир первым планшетным компьютером на базе Android. Сегодня ARCHOS специализируется на производстве планшетов и смартфонов на базе Android, а еще выпускает широкий спектр мобильных устройств – как под собственной торговой маркой, так и в качестве OEM-производителя. С 2013 года компания ведет производство собственных смартфонов.