



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.АЛ16.В.07181

Серия RU № 0331496

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дихаус». Основной государственный регистрационный
 номер: 1077758508002. Место нахождения: 105066, Российская Федерация, город Москва, улица Спартаковская, дом 21.
 Фактический адрес: 105066, Российская Федерация, город Москва, улица Спартаковская, дом 21. Телефон:
 +74956516290, факс: +74956516291, адрес электронной почты: rastatuev@di-house.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Archos SA».
 Место нахождения: 12 rue Ampere ZI Igny, 91430 Igny, Французская Республика
 Фактический адрес: 12 rue Ampere ZI Igny, 91430 Igny, Французская Республика
 Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению на одном листе, бланк № 0218974

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: планшетные компьютеры, торговой
 марки «Archos», модели: Archos 70c Cobalt, Archos 101c Neon, Archos 70 Copper, Archos 101 Copper, Archos
 70b Xenon, Archos 80b Xenon, Archos 96 Xenon, Archos 101 Xenon, Archos 70 Helium 4G, Archos 80b Helium 4G,
 Archos 101 Helium 4G, Archos 101b XS2, Archos 90 Copper
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 09.10.2015 года №№ 1547-
 219-15/СП, 1548-219-15/СП Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-
 СТАНДАРТ», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011
 по 28.10.2016 года;
 - акта анализа состояния производства от 13.10.2015 года № 3064/2015 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2015 ПО 12.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.АЛ16.В.07181

Серия RU № 0218974

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы завода изготовителя:

«SHENZHEN KOUBE COMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD»

Место нахождения: RM. H. 27B Block, Lvjing Square, NO. 6009 Shennan Road, Futian District. Zhenahen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: RM. H. 27B Block, Lvjing Square, NO. 6009 Shennan Road, Futian District. Zhenahen, Китайская Народная Республика

«Shenzhen Newchabridge Communication Co., Ltd»

Место нахождения: No. 3, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang district, Shenzhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: No. 3, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang district, Shenzhen, Китайская Народная Республика

«Action Asia (Shenzhen) Co., Ltd.»

Место нахождения: DeDe Industrial Park, Jian'anRoad, High-Tech Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: DeDe Industrial Park, Jian'anRoad, High-Tech Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

«SHENZHEN CHAOMING INDUSTRIAL CO., LTD»

Место нахождения: Fl.4, Block 1, Yu Jing Tai Industrial Park, Huarong Rd., Dalang, Longhua, Bao'an District, Shenzhen 518109, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: Fl.4, Block 1, Yu Jing Tai Industrial Park, Huarong Rd., Dalang, Longhua, Bao'an District, Shenzhen 518109, Китайская Народная Республика

«SungWorld Electronics Co.,Ltd»

Место нахождения: No.6 Building Workshop, No.3-4, Northern Shangxue Science & Technology Industrial City, Xuexiang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: No.6 Building Workshop, No.3-4, Northern Shangxue Science & Technology Industrial City, Xuexiang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

«Meizhou Guowei Electronics Co.,Ltd»

Место нахождения: AD1 section, The Economy Exploitation Area, Meizhou, Guangdong, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: AD1 section, The Economy Exploitation Area, Meizhou, Guangdong, Китайская Народная Республика

«Dong Guang yuanfeng Technology Co.,Ltd»

Место нахождения: No. 62, South Fumin Road, Fumin Industrial Park, Dalang Town, Dongguan City, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: No. 62, South Fumin Road, Fumin Industrial Park, Dalang Town, Dongguan City, Китайская Народная Республика

«SHENZHEN YIFANG DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения: Building No.22, No. 23 Fifth Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Rd., Nanshan, Shenzhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: Building No.22, No. 23 Fifth Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Rd., Nanshan, Shenzhen, Китайская Народная Республика

«Huizhou BYD Electronics Co., Ltd.»

Место нахождения: Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, Китайская Народная Республика

«CK TELECOM (Heyuan) CO. LIMITED»

Место нахождения: North on Road 9 of Technology, East on Xinue Road, High Technology Development District, Heyuan City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: North on Road 9 of Technology, East on Xinue Road, High Technology Development District, Heyuan City, Guangdong Province, Китайская Народная Республика

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Марвел АВ», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта № MVL-C01 от 15.07.2013 с компанией «Archos S.A.» 12 rue Ampere, 91430 Igny, France, Франция

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано Межрайонной инспекцией налоговой службы №15 по г. Санкт-Петербургу 07.05.2010г., ОГРН 1107847146560

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес местонахождения: 190121, г. Санкт-Петербург, пр. Английский, д.30, лит.Б, оф.16, телефон (812) 334-88-19, marvel-av@gmail.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице директора Казьмина Леонида Васильевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,
действующего на основании Устава, утвержденного Решением учредителя № 1 от 29.04.2010 года

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что планшетный компьютер Archos тип Copper, производства «Archos S.A.» 12 rue Ampere, 91430 Igny, France, Франция на заводах по адресам:

“SHENZHEN KOUBE COMMUNICATION EQUIPMENT CO.,LTD” RM. H. 27B Block, Lvjing Square, NO. 6009 Shennan Road, Futian District. Zhenahen, P.R. China, Китай

“Shenzhen Newchabridge Communication Co., Ltd” No. 3, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang district, Shenzhen, China, Китай

“Action Asia (Shenzhen) Co., Ltd.” DeDe Industrial Park, Jian'an Road, High-Tech Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, Китай

“SHENZHEN CHAOMING INDUSTRIAL CO.,LTD.” Fl.4, Block 1, Yu Jing Tai Industrial Park, Huarong Rd., Dalang, Longhua, Bao'an District, Shenzhen 518109, China, Китай

“SungWorld Electronics Co.,Ltd” No.6 Building Workshop, No.3-4, Northern Shangxue Science & Technology Industrial City, Xuexiang Community. Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, Китай

“Meizhou Guowei Electronics Co.,Ltd” AD1 section, The Economy Exploitation Area, Meizhou, Guangdong, P.R. China, Китай

“DongGuang yuanfeng Technology Co.,Ltd ” No. 62, South Fumin Road, Fumin Industrial Park, Dalang Town, Dongguan City, China, Китай

“SHENZHEN YIFANG DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD.” Building No.22, No. 23 Fifth Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Rd., Nanshan, Shenzhen, China, Китай

“Huizhou BYD Electronics Co., Ltd.” Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong, P.R.China, Китай

“CK TELECOM (Heyuan) CO. LIMITED” North on Road 9 of Technology, East on Xinue Road, High Technology Development District, Heyuan City, Guangdong Province, China, Китай

технические условия № 6582-014-97282367-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрированы Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрированы в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 13.10.2011 № 257 (зарегистрированы в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 (зарегистрированы в Минюсте России от 12.10.2010, регистрационный № 18695), с изменениями, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: ОС Android 4

2.2 Комплектность:

1	Планшетный компьютер Archos тип Corper	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	Руководство пользователя	1 шт.
4	Кабель USB	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

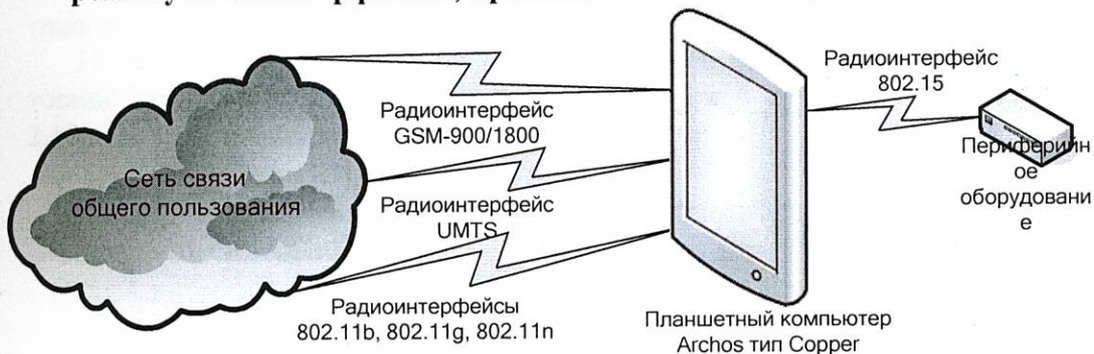
Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача текстовых и мультимедийных сообщений;
- прием/передача данных;

- доступ к ресурсам сети Интернет

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радионизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS 900; UMTS 2000				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	
Стандарт 802.15				
Диапазон частот,	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Тип модуляции	GFSK			
Выходная мощность, не более	2,5 мВт			
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	100 мВт			

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Эксплуатация при температуре от 0°C до +40°C при относительной влажности от 20% до 90%.

Хранение при температуре от минус 20°С до + 60°С при относительной влажности от 20% до 93%.

Работоспособность после воздействия синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Реализованные стандарты, интерфейсы:

- micro - USB тип B
- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS, работающего в диапазонах 900МГц и 2000 МГц;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №ДС-31/1/1 от 25.12.2014, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан 20.06.2014г. Федеральной службой по аккредитации, действителен до 11.03.2016 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на пяти листах

4. Дата принятия декларации 27.01.2015
число, месяц, год

Декларация действительна до 27.01.2020
число, месяц, год



Подпись представителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Л.В. Казьмин
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве
связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д МТ-8350

от « 04 » 02 2015