



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.AL92.B.00005

Серия RU № 0129106

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЯ". Место нахождения: 115184, Россия, город Москва, улица Большая Татарская, дом 32, офис 11, фактический адрес: 142704, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526, телефон: +79670818754, факс: +79670818754, электронная почта: otekhnologiya@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10AL92 выдан 21.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вектор". Основной государственный регистрационный номер: 1067746783433, место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117403, улица Булатниковская, дом 20, строение 3, фактический адрес: Российская Федерация, Москва, 117403, улица Булатниковская, дом 20, строение 3, телефон: +74957893846, факс: +74957893846, электронная почта: pronetlog@gmail.com - уполномоченное изготовителем лицо, договор № C01PA от 16.02.2016 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ARCHOS SA".
Место нахождения и фактический адрес: 12, rue Ampere, 91430, Igny, Франция.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины (планшетные компьютеры) с маркировкой "ARCHOS" по приложению (бланк № 0146371).
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/95/EC, 2004/108/EC.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 156/ТК-03-16, 157/ТК-03-16 от 02.03.2016 года. Испытательная лаборатория электротехнических изделий общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых приборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ME72, сроком действия до 19.05.2016 года.
Акт о результатах анализа состояния производства от 18.02.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Срок хранения не ограничен, срок службы (годности) – 5 лет. Филиалы изготовителя по приложению (бланк № 0146372).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2016 ПО 01.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.О. Василевский
(инициалы, фамилия)

С.А. Панферов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.AL92.B.00005

Серия RU № 0146371

Сведения по сертификату соответствия

Код ТН ВЭД ТС: 8471 30 000 0

Персональные электронные вычислительные машины (планшетные компьютеры) с маркировкой "ARCHOS", модели Archos 70c Cobalt, Archos 79 Cobalt, Archos 70 Neon Plus, Archos 70 Neon Plus, Archos 70b Neon, Archos 90 Neon, Archos 90b Neon, Archos 101 Neon, Archos 101b Neon, Archos 101c Neon, Archos 101d Neon, Archos 101e Neon, Archos 101 Neon Color, Archos 121 Neon, Archos 70c Titanium, Archos 70 Platinum, Archos 101b Platinum, Archos 101c Platinum, Archos 101d Platinum, Archos 70 Oxygen, Archos 80 Oxygen, Archos 94 Oxygen, Archos 101 Oxygen, Archos 101b Oxygen, Archos 101 Magnus, Archos 101 Magnus Plus, Archos 70 Copper, Archos 70b Copper, Archos 90 Copper, Archos 101 Copper, Archos 101b Copper, Archos 101c Copper, Archos 70 Xenon, Archos 70b Xenon, Archos 70c Xenon, Archos 70 Xenon Color, Archos 80b Xenon, Archos 80c Xenon, Archos 80d Xenon, Archos 96 Xenon, Archos 101 Xenon, Archos 101b Xenon, Archos 101 Xenon Lite, Archos 101c Xenon, Archos 70 Helium 4G, Archos 70b Helium 4G, Archos 80 Helium 4G, Archos 80b Helium 4G, Archos 101 Helium 4G, Archos 101 Helium Lite, Archos 70 Cesium, Archos 80 Cesium, Archos 90 Cesium, Archos 90b Cesium, Archos 101 Cesium, Archos 101b Cesium, Archos 116 Cesium, Archos 140 Cesium, Archos 140 Flip, Archos Diamond Tab, Archos Gamepad II 16GB, Archos Arcbook, Archos 101 XS2, Archos 101b XS2, Archos Smart Home.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.О. Василевский
(инициалы, фамилия)С.А. Панферов
(инициалы, фамилия)

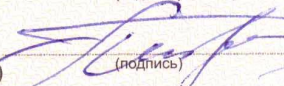
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.АЛ92.В.00005

Серия RU № 0146372

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата
соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN KOUBE COMMUNICATION EQUIPMENT CO.,LTD"	Китай, RM. H. 27B Block, Lvjing Square, NO. 6009 Shennan Road, Futian District. Zhenahen
"Shenzhen Newchabridge Communication Co., Ltd"	Китай, No. 3, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang district, Shenzhen
"Action Asia (Shenzhen) Co., Ltd."	Китай, DeDe Industrial Park, Jian'anRoad, High-Tech Industrial Park,Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province
"SHENZHEN CHAOMING INDUSTRIAL CO.,LTD."	Китай, Fl.4, Block 1, Yu Jing Tai Industrial Park, Huarong Rd., Dalang, Longhua, Bao'an District, Shenzhen 518109
"SungWorld Electronics Co.,Ltd"	Китай, No.6 Building Workshop, No.3-4, Northern Shangxue Science & Technology Industrial City, Xuexiang Community. Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guandong Province
"Meizhou Guowei Electronics Co.,Ltd"	Китай, AD1 section, The Economy Exploitation Area, Meizhou, Guangdong
"Dong Guang yuanfeng Technology Co.,Ltd"	Китай, No. 62, South Fumin Road, Fumin Industrial Park, Dalang Town, Dongguan City
"SHENZHEN YIFANG DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD."	Китай, Building No.22, No. 23 Fifth Region, Baiwangxin Industrial Park, Songbai Rd., Nanshan, Shenzhen
"Huizhou BYD Electronics Co., Ltd."	Китай, Xiangshui River, Economic Development Zone, Daya Bay, Huizhou, Guangdong
"CK TELECOM (Heyuan) CO. LIMITED"	Китай, North on Road 9 of Technology, East on Xinue Road, High Technology Development District, Heyuan City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)М.О. Василевский
(инициалы, фамилия)
(подпись)С.А. Панферов
(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 Xenon, 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

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, утверждённые 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:

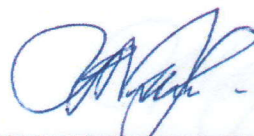
1	Планшетный компьютер Archos тип Xenon	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	Руководство пользователя	1 шт.
4	Кабель USB	1 шт.

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.

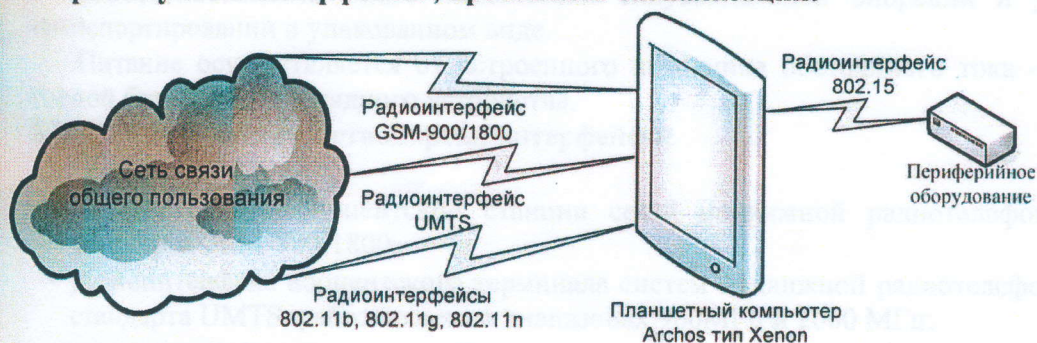
2.4 Выполняемые функции:

- 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: на передачу на прием	GSM 900	GSM 1800	UMTS 900	UMTS 2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	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°C до + 60°C 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-31/1/3 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-8352

от 04 02 2015