



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС KZ.7500091.22.01.00120 Серия KZ **0136873****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ТОО "НТЦ Элмас-БИС"г. Алматы, ул. Кунаева, 18, оф. 51 +7 (727) 3778564, +7 (727) 3779063 ntc-bis@mail.ru № аттестата KZ.O.02.0091
выдан 11/05/11 г. ТОО "Национальный центр аккредитации"**ЗАЯВИТЕЛЬ** Archos S.A.

Нерезидент РК 12 rue Ampere, 91430 Igny, Франция 33(0)1 69 33 16 90, 33(0)1 69 33 16 99 info@archos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Archos S.A. Франция

12 rue Ampere, 91430 Igny, France, заводы-изготовители согласно приложению № KZ 0031397.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны т.м. Archos модели согласно приложению № KZ 0031396.

,, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ст.4, ст.5

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ актов о результатах анализа состояния производствот 18.08.2014 г. - 09.09.2014 г. ОПС ТОО "НТЦ Элмас-БИС" протоколов испытаний №№ ТС-С/072-14 - ТС-С/081-14
от 03.10.2014 г. ИЛ ТОО "НТЦ Элмас-БИС", аттестат аккредитации №KZ.И.02.0084 от 11.05.2011 г.**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации № 1с

Инспекционный контроль осуществляет ТОО "НТЦ Элмас-БИС"

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 10.10.2014 г. по 10.10.2015 г.Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Кучкина Л.В.

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор (эксперт)

Е.В.Овчинников

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0031396**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС KZ.7500091.22.01.00120



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8517120000	Смартфоны т.м. Archos модели: Archos 40c Titanium, Archos 59 Titanium, Archos 50 Neon, Archos 45c Platinum, Archos 50b Platinum, Archos 50B Oxygen, Archos 50C Oxygen, Archos 45 Helium 4G, Archos 50 Helium 4G, Archos 45b Helium 4G, Archos 50b Helium 4G,	ТР ТС № 004/2011 ст.4, ст.5, ТР ТС № 020/2011 ст.4, прил.2, ст.5
2	8517120000	Archos 40 Cesium.	ТР ТС № 004/2011 ст.4, ст.5, ТР ТС № 020/2011 ст.4, прил.2, ст.5



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

[Handwritten signature]
подпись

Кучкина Л.В.

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]
подпись

Е.В.Овчинников

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0031397

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

KZ.7500091.22.01.00120



Перечень заводов-изготовителей продукции, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

- **Shenzhen Koobe 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 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.**- F1.4, 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., Ltd.** – North on Road 9 of Technology, East on Xinue Road, High Technology Development District, Heyuan City, Guangdong Province, China, Китай.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)


подпись

Кучкина Л.В.


подпись

Овчинников Е.В.

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 Helium, 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, 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 Helium	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:

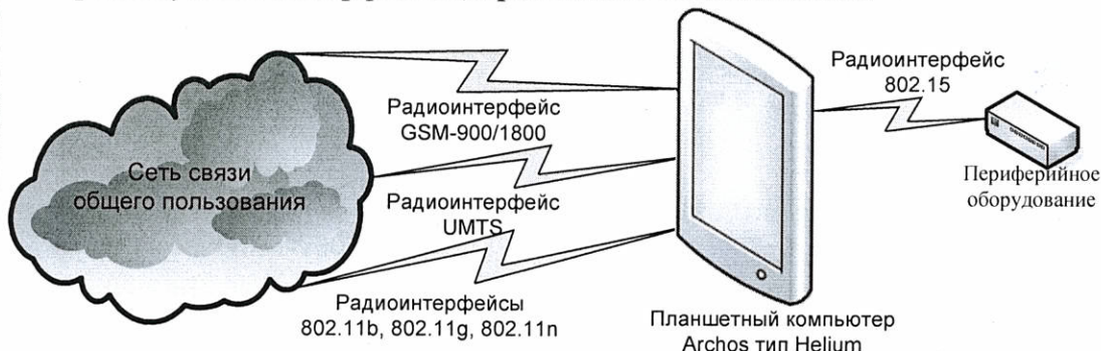
Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS в диапазоне 900МГц и стандарта UMTS в диапазоне 2000МГц (далее по тексту – UMTS) с 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 радиоизлучения:

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	1920-1980
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°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-31/1/2 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
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

