



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.АБ37.В.00617

Серия RU № 0546919

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 107113, Россия, город Москва, Нижний Сусальный переулок, дом 5, строение 18, помещение 1, комната 5

Адрес места осуществления деятельности: 107113, Россия, город Москва, улица Сокольнический Вал, дом 52

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: alyans-os@yandex.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Вектор" (лицо, уполномоченное изготовителем "ARCHOS SA", договор № С01РА от 29.02.2016 года).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117403, Россия, город Москва, улица Булатниковская, дом 20, строение 3, Основной государственный регистрационный номер 1067746783433

Телефон: +74954191541 Адрес электронной почты: pronetlog@gmail.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ARCHOS SA"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 12, rue Ampere, 91430, Igny

Филиалы согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0378615)

## ПРОДУКЦИЯ

Персональные электронные вычислительные машины: портативные персональные планшетные компьютеры марок "Archos", модели Archos 70d Titanium, Archos 101 Platinum 3G, Archos Core 70 3G, Archos 101c Helium, Archos Sense 101 X; "Kodak", модели Kodak Tablet 7, Kodak Tablet 10.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании от 26.02.2014 года, 2014/30/EU о электромагнитной совместимости от 26.02.2014 года. 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 № 768 от 16 августа 2011 года.

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза № 879 от 9 декабря 2011 года.

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 15Н/Н-27.04/17 от 27.04.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 12.01.2017 года

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения согласно ГОСТ 15150-69, срок хранения, срок службы (годности) 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0378616)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.04.2017

ПО

26.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Бошян Альберт Арташесович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.АБ37.В.00617

Серия RU № 0378615

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, Китай, No.6 Building Workshop, No.3-4, Northern Shangxue Science & Technology Industrial City, Xuexiang Community. Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong 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 Disctrict, Heyuan City, Guangdong Province



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Артасесович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.АБ37.В.00617

Серия RU № 0378616

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна

(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович

(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Дихаус» (ООО «Дихаус»), выполняющее функции иностранного изготовителя «Archos SA», 12 rue Ampère ZI Igny, 91430 Igny, France в соответствии с договором № 01AD от 01.06.2015 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ  
105066, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10;  
тел: +74956516290; факс: +74956516291; e-mail: info@di-house.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты  
**зарегистрировано** Межрайонной ИФНС № 46 по г. Москве 31.07.2007 г.,  
ОГРН 1077758508002, ИНН 7709751313

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН  
**в лице** генерального директора Родного Ю.А.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,  
**действующего на основании** Устава (новая редакция №3), утвержденного Решением  
№21-04/15 единственного участника Общества от 21.04.2015 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

**заявляет, что планшет торговой марки «Archos», модель ARCHOS Platinum,**  
технические условия ТУ 26.20.16-001-82426208-2017,  
производства «Archos SA» на заводах:

- **Shenzhen Newchabridge Communication Co., Ltd** по адресу No. 3, Baolong 6th Road, Baolong Industrial City, Longgang district, Shenzhen, P.R. China, Китай
- **SungWorld Electronics Co.,Ltd** по адресу No.6 Building Workshop, No. 3-4 Northern Shangxue Science & Technology Industrial City, Xuexiang Community. Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guandong, P.R. China, Китай
- **Action Asia (Shenzhen) Co., Ltd** по адресу DeDe Industrial Park, Jian'an Road, High-Tech Industrial Park, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, Китай
- **DongGuang yuanfeng Technology Co., Ltd** по адресу No. 62, South Fumin Road, Fumin Industrial Park, Dalang Town, Dongguan City, P.R. China, Китай
- **Shenzhen Chaoming Industrial Co., Ltd.** по адресу Block 1, Yu Jing Tai Industrial Park, Huarong Rd., Dalang, Longhua, Bao'an District, Shenzhen 518109, P.R. China, Китай

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

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

«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 от 27.08.2007 № 100;

«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 Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«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

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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: Android 7.0

### 2.2 Комплектность:

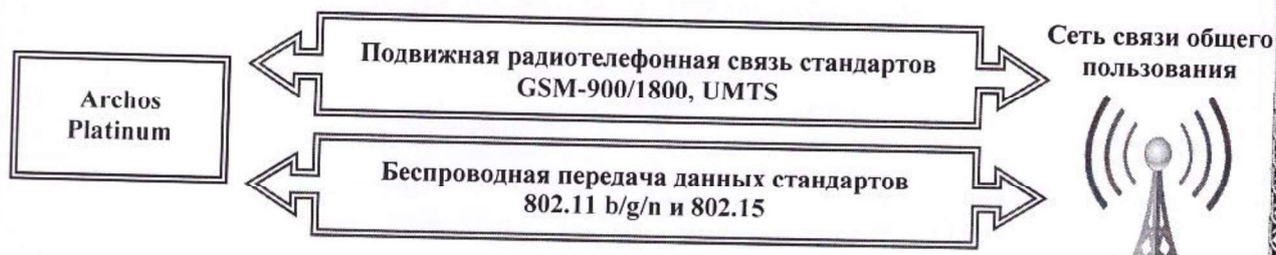
1	Планшет торговой марки «Archos» модель ARCHOS Platinum	1 шт.
2	Зарядное устройство	1 шт.
3	USB-кабель	1 шт.
4	Инструкция в виде брошюры	1 шт.
5	Брошюра с информацией по гарантии	1 шт.
6	Талон с информацией по сервисному обслуживанию	1 шт.
7	Съемные адаптеры для зарядного устройства	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

### 2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых 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 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1.	Диапазон частот	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Максимальная выходная мощность	2 Вт	1 Вт
4.	Разнос каналов	200 кГц	
5.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
<b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
7.	Диапазон частот	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц	190 МГц
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	125 мВт	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>			
13.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
14.	Разнос несущих частот	1 МГц	
15.	Метод расширения спектра	FHSS	
16.	Тип модуляции	GFSK	
17.	Максимальная мощность передатчика	2,5 мВт	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b>			
18.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b>			
22.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b>			
26.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
27.	Метод расширения спектра	OFDM	
28.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц	
29.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	

**2.7 Реализованные интерфейсы:**

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

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

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25° С

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

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** отсутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании:**

- протокола собственных испытаний № 02/17 от 11.07.2017,
- протокола испытаний планшета торговой марки «Archos» модель ARCHOS Platinum (версия программного обеспечения Android 7.0) № 64/17 от 13.07.2017, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**4. Декларация составлена на пяти листах.**

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 25.08.2017**  
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2027  
число, месяц, год



М.П.

  
Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

**Ю.А. Родный**  
И.О.Фамилия

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**Р.В. Шередин**

И.О.Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН**

Регистрационный №

**7-17РЦ-10831**

от " **06** " **09** **2014** г.