



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Вектор" - уполномоченное изготовителем
лицо

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: +7(495)
789 38 46, факс: +7(495) 789 38 46, электронная почта: melviktor@gmail.com

в лице Генерального директора Чикина Павла Геннадьевича

заявляет, что Смартфоны, с маркировкой "Archos", модели: Archos 45b Neon, Archos 50 Titanium 4G,
Archos 50d Oxygen, Archos 50 Cobalt, Archos 50 Platinum 4G, Archos Diamond 2 Plus

изготовитель "ARCHOS SA", место нахождения и фактический адрес: 12, rue Ampere, 91430, Igny,
France, Франция. Филиалы завода-изготовителя по приложению 1.

Код ТН ВЭД ТС 8517120000, Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость
технических средств"

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05СТ-50-06-16 от 07.06.2016 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью «Стратег», аттестат аккредитации МОСТ
RU.04ИАЕ0.ИЛ0002

Дополнительная информация

Контракт № 01РА от 19.02.2016 года. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице
продукции

Схема декларирования 1д

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2019 включительно



П. Г. Чикин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица,
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-FR.АГ73.В.44562

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.06.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-FR.АГ73.В.44562

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN KOUBE COMMUNICATION EQUIPMENT CO.,LTD"	RM. H. 27B Block, Lijing 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'anRoad, 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
"Dong Guang 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, China, Китай

Заявитель



подпись

П. Г. Чикин

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 Спартаковская, дом 21
тел. +74956516290, факс. +74956516291, e-mail: info@di-house.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонная 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 смартфон торговой марки «Archos» модель Titanium, технические условия 6580-001-82426208-2016, производства «Archos SA», 12 rue Ampère ZI Igny, 91430 Igny, France, Франция 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;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128
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: операционная система Android 6.0

2.2 Комплектность:

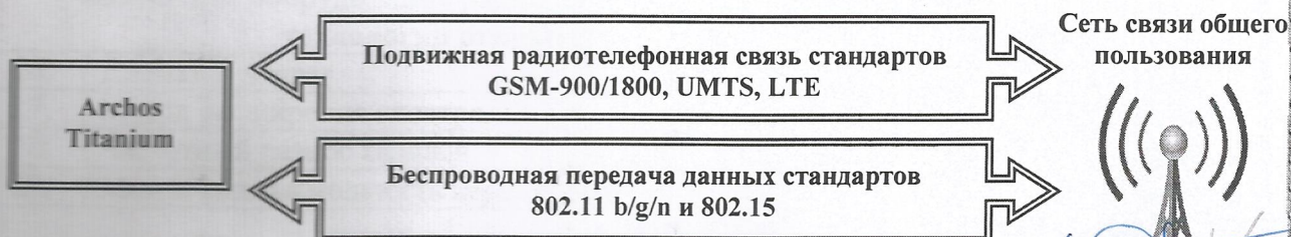
1	Смартфон торговой марки «Archos» модель Titanium	1 шт.
2	Зарядное устройство	1 шт.
3	Кабель USB	1 шт.
4	Аккумулятор	1 шт.
5	Инструкция в виде брошюры	1 шт.
6	Брошюра с информацией по гарантии	1 шт.
7	Талон с информацией по сервисному обслуживанию	1 шт.
8	Съемные адаптеры для зарядного устройства	1 шт.
9	Устройство Hands-Free	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, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE 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	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
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	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
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	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
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	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
18.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
22.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
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	

Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE			
30.	Диапазоны рабочих частот, первый диапазон третий диапазон седьмой диапазон двадцатый диапазон	на передачу	на прием
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
		1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
		2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц
		832 – 862 МГц	791 – 821 МГц
31.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
32.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
33.	Максимальная мощность передатчика	200 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 абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE;
- 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:

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C;

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

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

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

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 02/16 от 02.12.2016,
- протокола испытаний смартфона торговой марки «Archos» модель Titanium (операционная система Android 6.0) № 202/16 от 03.12.2016, 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 05.12.2016
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026
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

