

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО “Инфосерт”, выполняющее функции иностранного изготовителя “Sanford, L.P.” в соответствии с договором №1297\_Agr от 03.07.2009 в части обеспечения соответствия установленным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие этим требованиям.

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Зарегистрировано в ИМНС России № 46 от 09.06.2005 по г. Москве, ОГРН 1057747207418

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

ул. Беломорская, д. 14, корп. 2, г. Москва, 125195  
тел +7 (495)748-7861, факс: +7(495)748-7861, E-mail: [mail@certific.ru](mailto:mail@certific.ru)

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

**в лице** директора Чижова Александра Александровича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

**заявляет, что Графический планшет со встроенным беспроводным модулем модели RCK-M01 торговой марки MIMIO производства “Sanford, L.P.”, (25 First St. Suite 301 Cambridge, MA, 02141, USA) на заводе “Shanghai Hank wireless Co., Ltd.” (No. 9655 Tingwei Road, Tinglin Town, Jinshan Zone, Shanghai, China)**

наименование, тип, марка средства связи

**соответствует** «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России № 19 от 13.02.2007, зарегистрированным в Минюсте России 02.03.2007, регистрационный № 9007.

обозначение требований, 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: v.01

### 2.2 Комплектность:

Графический планшет со встроенным беспроводным модулем модели RCK-M01 торговой марки MIMIO; USB адаптер модели RCK-M01R торговой марки MIMIO; CD-ROM с утилитами; гарантийный талон; инструкция по эксплуатации.

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа стандарта 802.15.

### 2.4. Выполняемые функции:

Реализует функции оборудования беспроводной передачи данных, работающего в режиме «точка-точка».

### 2.5 Характеристики радионизлучения

Оконечное оборудование абонентского радиодоступа стандарта 802.15		
1	Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц
2	Разнос несущих частот, МГц	1
3	Метод расширения спектра	FHSS
4	Количество несущих частот (каналов)	79, $f=2402+k$ (МГц), $k=0, \dots, 78$
5	Время работы на одном канале не превышает, с	0,4
6	Максимальная мощность передатчика не более	2,5 мВт

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

Рабочая температура от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $55^{\circ}\text{C}$ ; относительная влажность 95% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ ; не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц, сохраняет работоспособность и параметры после воздействия синусоидальной вибрации с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5 – 80 Гц.

Питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи и от адаптера переменного тока



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

В Графическом планшете со встроенным беспроводным модулем модели RCK-M01 торговой марки MIMO отсутствуют дополнительные, не предусмотренные стандартом 802.15 средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №09-070 от 06.04.2009 Графического планшета со встроенным беспроводным модулем модели RCK-M01 торговой марки MIMO, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-06 от 30 апреля 2008г.

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

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ одном \_\_\_\_\_ листе

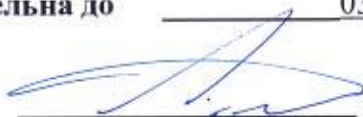
4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 03.07.2009 \_\_\_\_\_

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 03.07.2012 \_\_\_\_\_

число, месяц, год



  
Подпись руководителя организации

А.А. Чижов

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-РР-0814  
от "10" 07 2009г.