



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Регионы",  
ОГРН 1117746581622, место нахождения и фактический адрес: 121471, Россия, город Москва,  
улица Рябиновая, дом 26, строение 10; телефон +74952520114, факс +74952520114,  
e-mail: info@tdregiony.com,

в лице генерального директора Князева Константина Андреевича,

заявляет, что смартфоны торговой марки 4Good модели S450m 3G,  
изготовленные НК Cotrun Electronic Limited,  
место нахождения и фактический адрес: Unit 1001, 10/F Prosperous Bldg 48-52 Des Voeux Rd,  
Central, ГОНКОНГ (НК),  
на предприятии-изготовителе: Guangzhou ChuangQi Telecom Equipment Company Limited, № 9,  
Shenzhou Road, Science City, Guangzhou, КИТАЙ (CN)

в соответствии с ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002),  
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008),  
ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,  
серийный выпуск,

### соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 13/10/15/ТС-С от 20.10.2015 испытательной лаборатории  
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

### Дополнительная информация

условия хранения нормальные, срок хранения не более 5 лет, срок службы 1 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2020  
включительно.



К.А. Князев

(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: ТС № RU Д-НК.МЛ26.В.00352

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2015

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Регионы» (ООО «ТД «Регионы»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 12.08.2015 № 1 с компанией **HK Cotrun Electronic Limited** (Unit 1001, 10/F Prosperous Bldg 48-52 Des Voeux Rd, Central, Hong Kong), зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1117746581622 от 26.07.2011, адрес места нахождения: 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 10  
Телефон: (495) 252-01-14 Факс: (495) 252-01-14 E-mail: info@tdregiony.com

в лице Генерального директора Князева Константина Андреевича, действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 14 мая 2015 года №18,

заявляет, что смартфон торговой марки **4Good** модели **S450m 3G** (ТУ 6571-284-92635640-2015) производства **HK Cotrun Electronic Limited** на заводе **Guangzhou ChuangQi Telecom Equipment Company Limited**, № 9, Shenzhou Road, Science City, Guangzhou, Китай

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

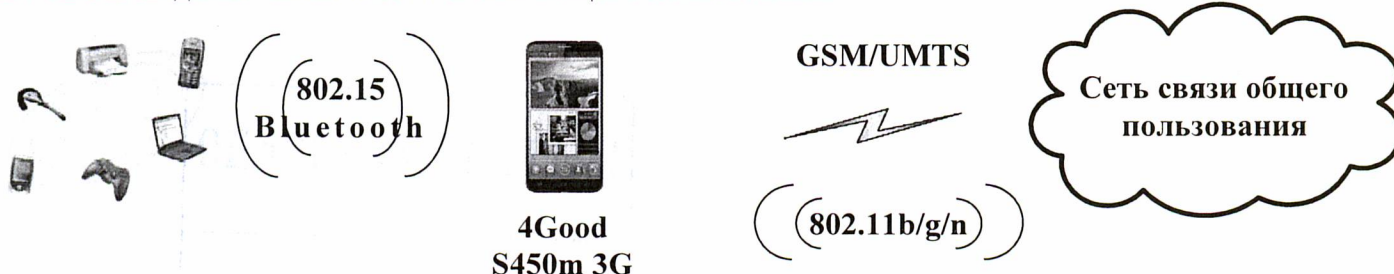
2.1 Версия программного обеспечения: Android 4.4.

2.2 Комплектность: смартфон, адаптер питания сетевой, micro USB кабель, инструкция пользователя на русском языке, гарантийный талон.

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

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

### 2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.5 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.6 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

Генеральный директор  
ООО «ТД «Регионы»

К.А. Князев

**2.7 Электрические (оптические) характеристики:** электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

**2.8 Характеристики радионизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
UMTS	880 – 915; 1920 – 1980	925 – 960; 2110 - 2170	0,25 Вт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

**2.9 Реализуемые интерфейсы:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

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

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава.

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем**

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протокола от 20.10.2015 № 22CC05-158/15 испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, выдан 23 декабря 2014 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 20 октября 2015 года

Декларация действительна до 20 октября 2020 года



Генеральный директор  
ООО «ТД «Регионы» [Signature] К.А. Князев

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

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи [Signature] **Р.В. Шередин**

