



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "ТиЭмСи Рус", ОГРН 1107746269542, место нахождения и фактический адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Тверская, дом 16, строение 3, БЦ Тверской, 2 этаж, телефон +7 495 228 46 44, факс +7 495 228 46 44, e-mail: russia.info@alcatelonetouch.com,

в лице генерального директора Аршинова Александра Владимировича,

заявляет, что абонентские радиостанции торговой марки ALCATEL ONETOUCH моделей 5038D, 5038X, 5050Y, 5050X, 4032D, 4032X, 4035D, 4035X, 6014D, 6014X, 6015X, 7045Y

изготовленные TCT Mobile Ltd.,

место нахождения и фактический адрес: Room 1910-12A, Tower 3, China Hong Kong City, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, ГОНКОНГ (HK)

на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе,

в соответствии с ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), 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 № 02/08/14/ТС-С от 01.08.2014 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

**Дополнительная информация**

срок службы: не менее 2 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2019 включительно.**



(подпись)

М.П.

А.В. Аршинов

(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.00199

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 07.08.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-НК.МЛ26.В.00199

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd.	№ 23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, КИТАЙ (CN)
HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd.	№ 86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, КИТАЙ (CN)



Заявитель

подпись

А.В. Аршинов

инициалы, фамилия

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), 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 01.04.2013 № 01/2013 с компанией TCT Mobile Ltd. (Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon Road, Hong Kong)

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010,

адрес места нахождения: 125009, город Москва, ул. Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: (495) 228-46-44 Факс: (495) 228-46-44 E-mail: [russia.info@alcatelonetouch.com](mailto:russia.info@alcatelonetouch.com)

в лице Генерального директора Аршинова Александра Владимировича

действующего на основании Устава, утверждённого Решением общего собрания Учредителей ООО «ТиЭмСи Рус» от 05.03.2010

заявляет, что абонентская радиостанция Alcatel модели 6037Y (ТУ 6571-064-66321390-2014) производства TCT Mobile Ltd. на заводах HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd., No.23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, Китай; HUIZHOU TCL Mobile Communication Technology Holdings Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, 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.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, USB-кабель, адаптер сетевой, 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, UMTS900/2000, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n.

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В.Аршинов

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

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

2.8 Характеристики ради излу чения:

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 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11 b/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 аккумуляторной батареи с зарядом от сетевого адаптера.

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 протоколов №№ ИЦ-Пт-64/14-И01, ИЦ-Пт-64/14-И02, ИЦ-Пт-64/14-И03, ИЦ-Пт-64/14-И04 от 11.03.2014 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 12 марта 2014 года

Декларация действительна до 12 марта 2019 года



Генеральный директор  
ООО «ТМЦ Рус»

А.В. Аршинов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.п. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), 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 01.04.2013 № 01/2013 с компанией TCT Mobile Ltd. (Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon Road, Hong Kong)

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010,

**адрес места нахождения:** 125009, город Москва, ул. Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: (495) 228-46-44 Факс: (495) 228-46-44 E-mail: [russia.info@alcatelonetouch.com](mailto:russia.info@alcatelonetouch.com)

**в лице** Генерального директора Аршинова Александра Владимировича **действующего на основании** Устава, утверждённого Решением общего собрания Учредителей ООО «ТиЭмСи Рус» от 05.03.2010

**заявляет, что** абонентская радиостанция Alcatel модели **4035D** (ТУ 6571-134-66321390-2014) производства TCT Mobile Ltd. на заводах HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd., No.23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, Китай; HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, 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 разнесом 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 разнесом 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

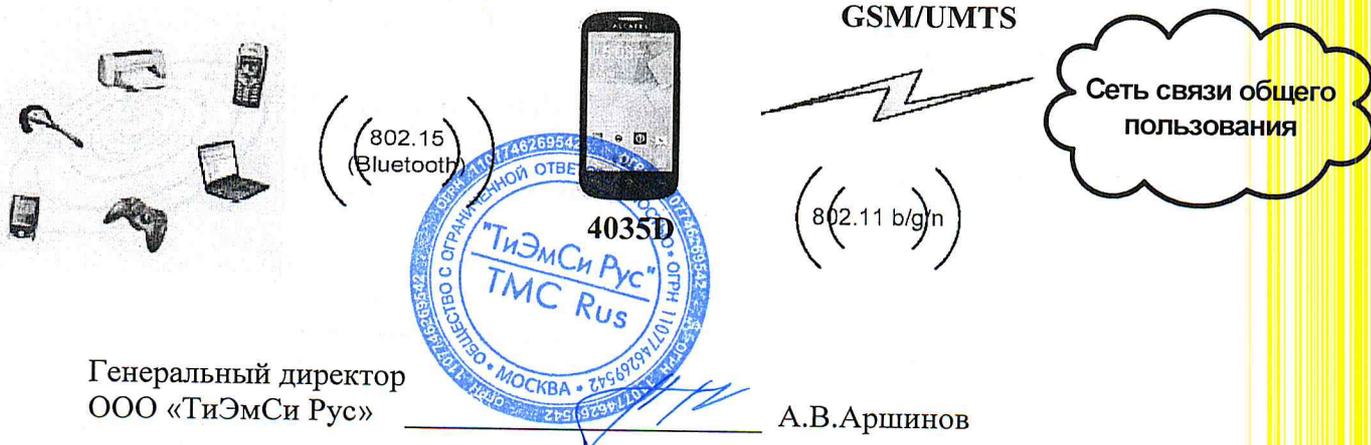
**2.1 Версия программного обеспечения:** Android 4.

**2.2 Комплектность:** абонентская радиостанция, USB-кабель, аккумуляторная батарея, адаптер сетевой, 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, UMTS900/2000, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

**2.4 Выполняемые функции:** приём/передача голоса, прием/передача коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



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

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

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

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 (Bluetooth)	2400 - 2483,5		менее 2,5 мВт

## 2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 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 аккумуляторной батареи с зарядом от сетевого адаптера.

## 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 протоколов №№ ИЦ-Пт-134/14-И01, ИЦ-Пт-134/14-И02, ИЦ-Пт-134/14-И03, ИЦ-Пт-134/14-И04 от 30.05.2014 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 03 июня 2014 года

Декларация действительна до 03 июня 2019 года

М.П.



Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В. Аршинов

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

М.П.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТиЭмСи Рус» (ООО «ТиЭмСи Рус»), 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 01.04.2013 № 01/2013 с компанией TCT Mobile Ltd. (Room 1910-12A, Tower 3, Tsim Sha Tsui Hong Kong, 33 Kowloon Road, Hong Kong)

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1107746269542 от 08.04.2010,

адрес места нахождения: 125009, город Москва, ул. Тверская, дом 16, строение 3

Телефон: (495) 228-46-44 Факс: (495) 228-46-44 E-mail: russia.info@alcatelonetouch.com

в лице Генерального директора Аршинова Александра Владимировича действующего на основании Устава, утверждённого Решением общего собрания Учредителей ООО «ТиЭмСи Рус» от 05.03.2010

заявляет, что абонентская радиостанция Alcatel модели 5038D (ТУ 6571-135-66321390-2014) производства TCT Mobile Ltd. на заводах HUIZHOU TCL Mobile Communication Co., Ltd., No.23 Zone, Zhongkai High-Technology Development Zone Huizhou, Guangdong Province 516006, Китай; HUIZHOU TCL Communication Technology Holdings Ltd., No.86, Hechang 7th West Road, Zhong Kai Hi-tech Development District, Hui Zhou, Guangdong 516006, 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 разнесом 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 разнесом 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.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, USB-кабель, аккумуляторная батарея, адаптер сетевой, 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, UMTS900/2000, сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11 b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

А.В.Аршинов

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

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

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

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 (Bluetooth)	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

## 2.9 Реализуемые интерфейсы:

GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 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 аккумуляторной батареи с зарядом от сетевого адаптера.

## 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 протоколов №№ ИЦ-Пт-135/14-И01, ИЦ-Пт-135/14-И02, ИЦ-Пт-135/14-И03, ИЦ-Пт-135/14-И04 от 30.05.2014 испытаний, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 03 июня 2014 года

Декларация действительна до 03 июня 2019 года

м.п.



Генеральный директор  
ООО «ТиЭмСи Рус»

 А.В. Аршинов

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

м.п.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи





Р.В. Шередин

