

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ЭВОТОР»

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 24, этаж 6

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 24, этаж 6

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел.: +7(495) 933-44-51, E-mail: info@evotor.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано МИФНС № 46 по г. Москве от 03.11.2015, ОГРН 5157746008107,
ИНН 9715225506

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

в лице генерального директора Романенко Андрея Николаевича

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава, утвержденного внеочередным общим собранием от 30.03.2017; Решения о назначении генерального директора, утвержденного внеочередным общим собранием участников от 07.07.2016

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что смарт-терминал торговой марки «Эвотор», модель ST520, технические условия ТУ 26.20.12-006-51264479-2018

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства ООО «ЭВОТОР» (119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 24, этаж 6)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«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 Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129).

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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.



Подпись руководителя организации

А.Н. Романенко

И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения: Android 6.0, предустановленное ПО:**

Наименование ПО	Версия ПО	Наименование ПО	Версия ПО
ru.evotor.vnc	vn: 1.3.0	ru.evotor.utm.utmmanager	vn: 1.5.2
ru.evotor.devices.drivers.cash drawerdt	vn: 1.0.1	ru.evotor.i5arcus	vn: 1.2
ru.evotor.settings	vn: 1.0	ru.evotor.cashregisterutility	vn: 1.26.4
ru.evotor.egais	vn: 1.9.8	ru.evotor.blockservice	vn: 1.0.0
ru.evotor.backupota	vn: 1.0	ru.evotor.cashoperations	vn: 1.0
ru.evotor.launcher	vn: 1.17.0	ru.atol.tabletpos	vn: 6.25.1
ru.evotor.ibeacon	vn: 1.0.0	ru.evotor.devices.drivers.pri ceprinterhprt	vn: 1.0.1
ru.evotor.evomonitor	vn: 1.5	ru.evotor.systemlogger	vn: 1.11.0
ru.atol.systemservice	vn: 2.20.0	ru.evotor.devices	vn: 2.22.1
ru.evotor.proxy	vn: 1.8.2	ru.evotor.evotorauthservice	vn: 1.18.0
ru.evotor.sshremoteservice	vn: 1.4.1	evotor.ru.pushnotificationss ervice	vn: 1.12.0
ru.evotor.wizard	vn: 1.12.7	ru.evotor.paidupdates	vn: 1.0.3
ru.atol.appmetricapplication	vn: 1.1.0	ru.evotor.devices.drivers.dto .d200paysystem	vn: 1.1.1
ru.evotor.onlinehelper	vn: 2.1.0	ru.evotor.notificationcenter	vn: 1.5
ru.evotor.devices.drivers.dto. ipp320paysystem	vn: 1.5.0	ru.atol.utils.ethoverusb	vn: 1.11.8
ru.evotor.devices.drivers.pric eprinterbp21	vn: 1.0.1		

2.2 Комплектность: смарт-терминал торговой марки «Эвотор», модель ST520, адаптер питания.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n; вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

А.Н. Романенко
И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	на передачу	880-915	1710-1785	880-915
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	2,5 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
	иницирующее устройство		целевое устройство	
Центральная частота, МГц	13,56		13,56 ± 847 кГц	
Виды модуляции	100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK	

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n, NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от внешнего источника постоянного тока (адаптера питания) напряжением 12 В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

Подпись руководителя организации

А.Н. Романенко

И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-ST520 от 13.03.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0311/02-01 от 13.03.2019 на **смарт-терминал торговой марки «Эвотор», модель ST520 (версия ПО Android 6.0)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на четыре листах

4. Дата принятия декларации 15.03.2019
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.03.2024
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию



А.Н. Романенко
И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



Пронумеровано, пронумеровано
и скреплено печатью

4 (четыре) листов

Генеральный директор

Романенко А.Н.

20 19 г.

М.П.

