



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ТФН», ОГРН 1097746481645  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 108811, город Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД; телефон: +74956497175; адрес электронной почты: [fedoseev@3-falcons.ru](mailto:fedoseev@3-falcons.ru)

**в лице** Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

**заявляет, что** абонентские устройства радиосвязи личного пользования - мобильные телефоны в форме детских электронных часов с GPS, торговой марки GEOZON, моделей: Lite, Active, Air, Aqua

Изготовитель: «Mobot Technology CO., Limited», Специальный административный регион Китая Гонконг  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Unit A16, 9/F Silvercorp International Tower, 707-713 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong  
RM 1605, HOKING COMMERCIAL CENTRE, 2-16F, AYUEN STREET MONG KOK, KOWLOON, HK  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции филиала (завода-изготовителя): КИТАЙ, 3rd Floor, 14A Building, Wutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China (Shenzhen Mobot Technology CO., LTD)  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000  
Серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний: № 04/11/18 от 09.11.2018  
Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ",  
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56  
Схема декларирования Зд

## Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 32134.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52459.7-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)». Условия хранения указаны в эксплуатационной документации

## Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 11.11.2021 включительно

(подпись)



М.П.

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

## Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-НК.МЕ61.В.00037/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

12.11.2018

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ****1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТФН» (ООО «ТФН»)**

Наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи.

выполняющее функции иностранного изготовителя «Mobot Technology CO., Limited» в соответствии с договором № 20171018 от 18.10.2017 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям.

Россия, 108811, Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД

Адрес места нахождения (жительства) заявителя (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства.

Телефон: +7(495)649-71-75, факс: +7(495)649-71-76, адрес электронной почты: fedoseev@3-falcons.ru

Телефон, факс, адрес электронной почты.

зарегистрировано Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 26.08.2009, ОГРН 1097746481645, ИНН 7727696432

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

**в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича**

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

**действующего на основании Устава ООО «ТФН», утверждённого Протоколом № 3 от 22.05.2015 Общего собрания Участников ООО «ТФН», на основании Протокола №3 от 14.08.2014 Общего собрания участников ООО «ТФН» и Приказа № 027 к/д от 27.08.2014**

Наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи (заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке копия документа прилагается).

**заявляет, что Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Lite (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия ТУ 6582-003-62735350-2018**

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

**производства «Mobot Technology CO., Limited» (RM 1605, HOKING COMMERCIAL CENTRE, 2-16F, AYUEN STREET MONG KOK, KOWLOON, HK) на заводе «Shenzhen Mobot Technology CO., LTD» (3rd Floor, 14A Building, Wutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China)**

Адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи.

**соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912).**

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.**

**2. Назначение и техническое описание**

**2.1 Версия программного обеспечения:** Nucleus OS; предустановленное ПО отсутствует.

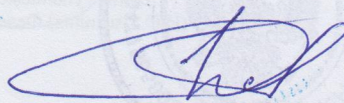
**2.2 Комплектность:** Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Lite – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; краткое руководство пользователя на русском языке – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

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

Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

**2.4 Выполняемые функции:** Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; прием и передача данных.

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



Подпись

С. Б. Салищев

И.О.Фамилия



Радиоинтерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800

Сеть связи  
общего  
пользования

Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Lite

## 2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

## 2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000

**2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

**2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур: от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Po аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В ёмкостью 400 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В током 500 мА с разъёмом USB.

**2.10 Реализованные интерфейсы:** Радиоинтерфейсы стандартов GSM-900/1800.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

В абонентской радиостанции отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента, используются стандартные криптографические алгоритмы стандарта сетей связи общего пользования GSM-900/1800. Зарегистрированная нотификация № RU0000039901 от 03.10.2018.

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 15-18 от 07.11.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1101/01-01 от 07.11.2018** Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Lite (версия ПО: Nucleus OS; предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация о соответствии средств связи составлена на

одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

21.11.2018

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

21.11.2023

(число, месяц, год)

М.П.  
(при наличии)

Подпись представителя организации или  
(И.О. Фамилия) индивидуального  
предпринимателя, подавшего декларацию.

С. Б. Салищев  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
(И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.

Р.В. Шередин  
И.О.Фамилия