



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТФН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
108811, Россия, город Москва, московский Поселение, деревня Говорово, 47 километр МКАД
Основной государственный регистрационный номер 1097746481645
Телефон: +74956497175, Адрес электронной почты: kukolkin@3-falcons.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Абонентские устройства радиосвязи личного пользования - сотовые телефоны, носимые на запястье торговой марки «GEOZON», модель LTE.

изготовитель "Mobot Technology CO., Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, RM 1605, HOKING COMMERCIAL CENTRE, 2-16F, AYUEN STREET MONG KOK, KOWLOON, HK

Предприятия-изготовители согласно приложению №1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01/05/19 от 16.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения: хранить при температуре от 0 до + 45 градусов Цельсия. Срок службы: 2 года.

Договор № 2017/1018 от 18.10.2017 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2024 включительно



(подпись)

М.П.

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.ИП18.В.00103/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.05.2019

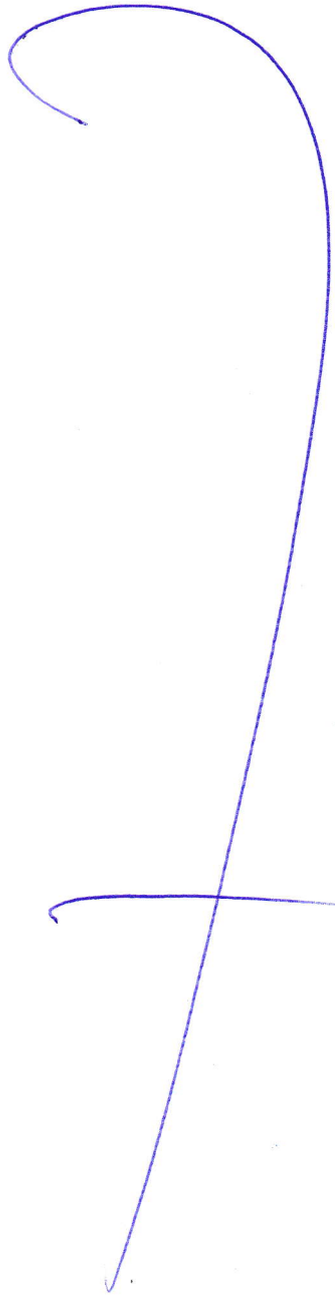
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ИП18.В.00103/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТРЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности
"Shenzhen Mobot Technology CO.,LTD"	Китай, 3rd Floor, 14A Building, Woutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China



Генеральный директор

подпись

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

МП

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ИП18.В.00103/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Обозначение разделов, пунктов, подпунктов национального стандарта или свода правил
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.17-2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.24-2009	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к портативному радиооборудованию. IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию"	стандарт в целом
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5



Генеральный директор

подпись

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

МП

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», утвержденного 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 Часы, носимые на запястье, торговой марки GEOZON модель LTE (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 6582-004-62735350-2019

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 Province, China, 518111) 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 и Правила 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», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждены Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257; «Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждены приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580).

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 программное обеспечение отсутствует.

Подпись

С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

2.2 Комплектность:

Часы, носимые на запястье, торговой марки GEOZON модель LTE – 1 шт.; магнитный кабель USB – 1 шт.; защитное стекло для экрана – 1 шт.; отвёртка – 1 шт.; руководство пользователя – 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, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS), абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced.

2.4 Выполняемые функции:

Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; приём и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет.

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

Радиоинтерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и LTE

Часы, носимые на запястье, торговой марки GEOZON модель LTE

Сеть связи
общего
пользования

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
UMTS в диапазоне частот 900 МГц	880 – 915	925 – 960	250
UMTS в диапазоне частот 2000 МГц	1920 – 1980	2110 – 2170	250
LTE в диапазонах частот:	№ 3	1710 – 1785	200
	№ 7	2500 – 2570	200
	№ 20	832 – 862	200
	№ 38	2570-2620	200
	№ 40	2300-2400	200

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°C до $+55^{\circ}\text{C}$. Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

2.10 Реализованные интерфейсы: Радиоинтерфейсы GSM-900/1800, UMTS, LTE.**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

В абонентской радиостанции отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

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

В состав абонентской радиостанции входит приёмник глобальных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS.

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

Подпись

С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 27-19 от 23.05.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0523/03-01 от 03.06.2019 Часы, носимые на запястье, торговой марки GEOZON модель LTE (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 трёх листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 05.06.2019
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 05.06.2024
(число, месяц, год)



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

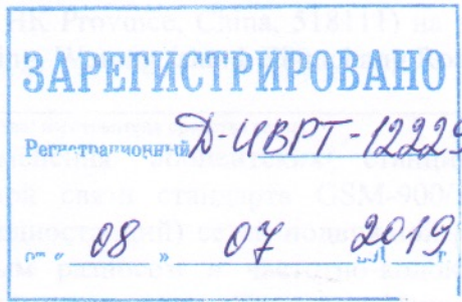
С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

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

М.П.

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

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия



ООО «ТФН»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 () листов
Цифрами прописью



С. Б. Салищев

МП

Генеральный директор

Дата: «05» июня 2019 г.

С. Б. Салищев
И.О. Фамилия

И.О. Фамилия

ЗАПИСЬ
№ 11
19.06.2019