



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

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что абонентские радиостанции личного пользования торговой марки Wigor моделей: H ZERO, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H11, H12, V0, V1, V ZERO, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12.

Изготовитель: «Mobot Technology CO., Limited», Специальный административный регион Китая Гонконг
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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: № 71/12/18 от 21.12.2018

Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ",
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Схема декларирования 3д

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)», разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения указаны в эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации

по 20.12.2021 включительно

(подпись)

Салищев Сергей Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-НК.МЕ61.В.00060/18

Дата регистрации декларации о соответствии:

26.12.2018



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», 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 Смартфон торговой марки Wigor модель V5 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 6582-002-62735350-2018

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 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 Министерства связи и массовых коммуникаций РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333); «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа 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

С. Б. Салищев

И.О.Фамилия

2. Назначение и техническое описание**2.1 Версия программного обеспечения:** Операционная система Android 8.1;

Предустановленное программное обеспечение: Браузер версия 7.0; Галерея версия 1.1.40030; Диктофон версия 7.0; Диск версия 2.7.153.14.34, Диспетчер файлов версия 1.0; Документы версия 7.0; Календарь версия 7.0; Калькулятор версия 7.0; Камера версия 1.1.40030; Карты версия 9.47.3; Контакты версия 1.4.17; Набор функций SIM-карты версия 7.0; Настройки версия 7.0; Резервное копирование и восстановление версия 1.0; Сервисы Google Play версия 11.0.55 (436-156917137); Телефон версия 3.00.00; Часы версия 4.5.0; Chrome версия 58.0.3029.83; Duo версия 11.0.155468408.DR11_RC10; FM-радио версия 2.0; Gmail версия 7.4.23.154506495.release; Google Фото версия 2.14.1.154467786; Приложение GOOGLE версия 7.2.26.21.arm; Google Play Музыка версия 7.7.4721-1.Q.3956937; Google Play Фильмы версия 3.25.3; Play Маркет версия 7.8.16.P-all [0] [PR] 155590935; SMS/MMS версия 7.0; YouTube версия 12.17.54.

2.2 Комплектность:

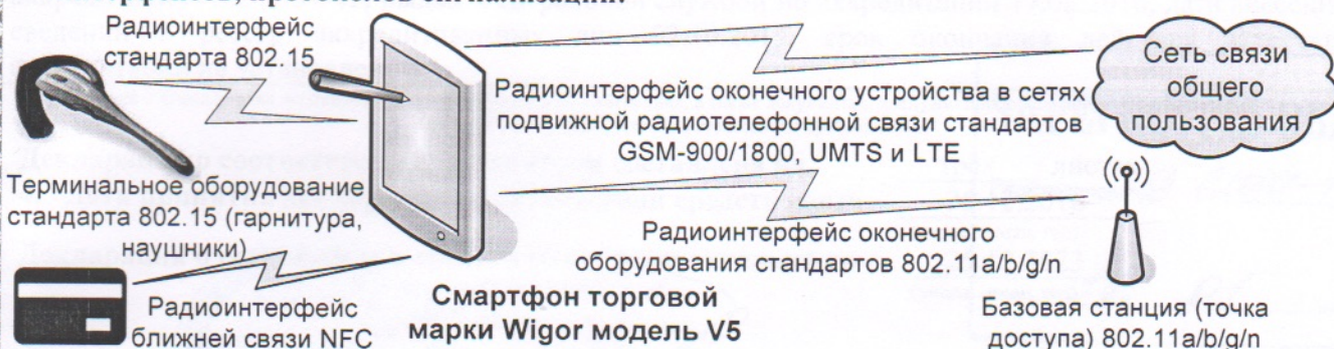
Смартфон торговой марки Wigor модель V5 – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; кабель TYPE-C – 1 шт.; краткое руководство пользователя на русском языке – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, 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, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, вспомогательного устройства ближней связи (NFC).

2.4 Выполняемые функции:

Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; приём и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**2.6 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоионизлучения:

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

Подпись

С. Б. Салищев
И.О.Фамилия

	№ 20	832 – 862	791 – 821	200
802.11a		5150 – 5350; 5650 – 5825		100
802.11b		2400 – 2483,5		100
802.11g		2400 – 2483,5		100
802.11n		2400 – 2483,5; 5150 – 5350; 5650 – 5825		100
802.15		2400 – 2483,5		6
Вспомогательное устройство ближней связи (NFC)				
		иницилирующее устройство		целевое устройство
Центральная частота, МГц		13,56		13,56 ± 847 кГц
Виды модуляции		100% ASK, 10% ASK		OOK, BPSK

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°C. Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от встроенной Li-Pol аккумуляторной батареи с напряжением 3,85 В ёмкостью 4400 мА·ч, 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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15, NFC.

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.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № 24-18 от 17.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1212/09-01 от 17.12.2018 Смартфон торговой марки Wigor модель V5 (версия ПО: Операционная система Android 8.1), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015, 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

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

трёх листах.

25.12.2018

(число, месяц, год)

25.12.2023

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

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

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

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

25.12.2018

(число, месяц, год)

25.12.2023

(число, месяц, год)



ООО «ГФН»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

3 (*три*) листов

Инициалы

прописью

С. Б. Салишев

МП

Генеральный директор

Дата: " *18* " *декабря* 2018



ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО
И ПЕЧАТЬЮ СКРЕПЛЕНО
3 (три) Листов
18.12.2018
С. Б. Салишев

С. Б. Салишев

И. Д. Салишев

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АУ05.В.04215

Серия RU № 0654855

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АУ05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТФН». Место нахождения: 108811, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 километр МКАД. Основной государственный регистрационный номер: 1097746481645. Телефон: 84956497175, адрес электронной почты: Kukolkin@3-falcons.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MOBOT Technology CO., Limited.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RM 1605, HOKING COMMERCIAL CENTRE, 2-16F, AYUEN STREET MONG KOK, KOWLOON, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиал завода-изготовителя: «Shenzhen Mobot Technology CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3rd Floor, 14A Building, Wutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства марка Joy's, модели: S1; S3; S6; S7; S8; S9; S11; S12, артикулы: JCHG-500, JCHG-600, JCHG-800, JCHG-1000, JCHG-1200, JCHG-1500; марка Wigor, модели: H0; H1; H2; V2; V3, артикулы: WCHG-500, WCHG-800, WCHG-1000, WCHG-1200, WCHG-1500, WCHG-2000
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 26.01.2018 года № 00555-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ90;
- акта анализа состояния производства от 29.01.2018 года № 5012 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2018 ПО 29.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)