



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТФН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 километр Московской кольцевой автомобильной дороги, Основной государственный регистрационный номер: 1097746481645, телефон: +74956497175, адрес электронной почты: fedoseev@3-falcons.ru

в лице Генерального директора Салищева Сергея Борисовича

заявляет, что Сотовые телефоны, марка Joy's, модели: S1;S3;S6;S7;S8;S9;S11;S12; марка Wigor, модели: H0;H1;H2;V2;V3

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

Изготовитель "MOBOT Technology CO., Limited."

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

Филиал завода-изготовителя: "Shenzhen Mobot Technology CO., LTD", место нахождения: 3rd Floor, 14A Building, Wutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01745-220-1-18/БМ от 05.02.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.02.2021 включительно

Салищев Сергей Борисович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АУ04.В.60786

Дата регистрации декларации о соответствии 07.02.2018

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АУ05.В.04215

Серия RU № 0654855

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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)

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: info@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 **Смартфон торговой марки Wigor модель V3** (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) 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 Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95; от 10.03.2015 № 68; от 05.05.2015 № 153); «Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждены Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119); «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 7.0.

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.

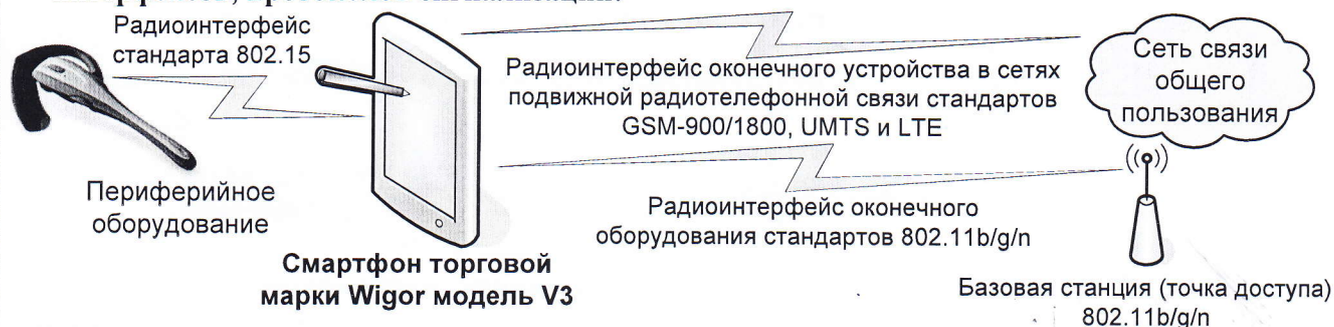
2.2 Комплектность: Смартфон торговой марки Wigor модель V3 – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; USB кабель – 1 шт.; краткое руководство пользователя на русском языке – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт.

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, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

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 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:	№ 1	1920 – 1980	200
	№ 3	1710 – 1785	200
	№ 7	2500 – 2570	200
	№ 20	832 – 862	791 – 821
802.11b, 802.11g, 802.11n	2400 – 2483,5		100
802.15	2400 – 2483,5		2,5

Подпись

С. Б. Салищев
И.О. Фамилия

- 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 3,8 В ёмкостью 5000 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В током 500 мА.
- 2.10 Реализованные интерфейсы: Радиоинтерфейсы GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.
- 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 стандартов сетей связи общего пользования GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15. Зарегистрированная нотификация № RU0000034872 от 26.12.2017.
- 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 испытаний Смартфона торговой марки Wigor модель V3 (версия ПО: Операционная система Android 7.0) № 18-009 от 15.01.2018, проведенных в Испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен и протокола собственных испытаний Смартфона торговой марки Wigor модель V3 (версия ПО: Операционная система Android 7.0) № 05-18 от 15.01.2018.

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

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

трёх листах.

19.01.2018

(число, месяц, год)

19.01.2023

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до



[Handwritten 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.



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

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

