

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 Air** (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); «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 редакции 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.

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 Air – 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, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; прием и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет.

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
 Радиоинтерфейс оконечного оборудования стандартов 802.11b/g/n
Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Air

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
802.11b; 802.11g; 802.11n	2400 – 2483,5		100

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 Li-Pol аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В ёмкостью 350 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 и 802.11 b/g/n.

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 и 802.11 b/g/n. Зарегистрированная нотификация № RU0000039700 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 № 17-18 от 07.11.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1101/03-01 от 07.11.2018 Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Air (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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ ТАРУ-11809

07 12 18

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 Air (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); «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 редакции 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.

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 Air – 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, оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений; прием и передача данных; доступ к ресурсам сети Интернет.

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
 Радиоинтерфейс оконечного оборудования стандартов 802.11b/g/n
Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Air

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
802.11b; 802.11g; 802.11n	2400 – 2483,5		100

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 Li-Pol аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В ёмкостью 350 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 и 802.11 b/g/n.

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 и 802.11 b/g/n. Зарегистрированная нотификация № RU0000039700 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 № 17-18 от 07.11.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1101/03-01 от 07.11.2018 Телефон сотовый компактный с GPS носимый на запястье т.м. GEOZON модель Air (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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

№ ТАРУ-11809

07 12 18