



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТЭКОСИСТЕМА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 354340, Россия, Краснодарский край, город-курорт Сочи городской округ, город Сочи, проезд Триумфальный, дом 1, офис 1-027.

Основной государственный регистрационный номер 1197746264594.
Телефон: +74957402325, Адрес электронной почты: info@smartecosystema.ru.

в лице Генерального директора Иванова Владислава Аркадьевича

заявляет, что Средства электросвязи: мобильный телефон, модели: FP10, FP20, FP30, FP40, FP50, FP60, FP70, FP80, FP90, FP100, FP110, FP120, FP130, FP140, FP150, FP160, FP170, FP180, FP190, FP200.

Изготовитель «Mobot Technology Co., Ltd.». 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: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код (коды) 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

протокола контрольных испытаний № 210726-001-002-02/К от 03.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149.

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы 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 09.08.2026 включительно


подпись



Иванов Владислав Аркадьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.69631/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.69631/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Shenzhen Mobot Technology Co., Ltd.»	Китай, 3rd Floor, 14A Building, Wutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen



подпись



Иванов Владислав Аркадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКОСИСТЕМА» (ООО «СМАРТЭКОСИСТЕМА»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 13.08.2020 г. № SESRU-13/2020 с компанией производителем Mobot Technology CO., Limited. (Мобот Технолоджи Ко., Лимитед), RM 1605, HOKING COMMERCIAL CENTRE, 2-16F, AYUEN STREET MONG KOK, KOWLOON, HK. (PM 1605, Хокинг Коммерциал Центр, 2-16Ф, Ауен Стрит Монг Кок, Коулуун, Гонконг)

Юридический адрес: 354340, Россия, Краснодарский край, Г.О. ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ, Г. СОЧИ, ПРОЕЗД ТРИУМФАЛЬНЫЙ, Д. 1, ОФИС 1-027

Почтовый адрес: 123104 г.Москва, ул.Малая Бронная, д.2, стр.1, каб.402

телефон: 8 (495) 740 23 25, e-mail: info@smartecosystema.ru

Зарегистрировано: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, ОГРН 1197746264594 от 16.04.2019, ИНН 7703474494

в лице Генерального директора Иванова Владислава Аркадьевича **действующего на основании** Устава общества с ограниченной ответственностью «СМАРТЭКОСИСТЕМА», утверждённого Решением № 1 от 02.04.2019., Протокол о назначении №3 от 12.02.2020

заявляет, что Абонентская радиостанция модели FP50 (ТУ 657180-766-01181481-21), производства Mobot Technology CO., Limited изготовленная на заводе Shenzhen Mobot Technology CO.,LTD (Шенчжень Мобот Технолоджи Ко., ЛТД).

Адрес: 3rd Floor, 14A Building, Wutong Island, Shunchang Road, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, China. (3рд флор, 14А Билдинг, Вутонг Айланд, Шунчанг Род, Ксиксианг Стрит, Баоан Дистрикт, Шенчжень, Китай).

Соответствует требованиям:

«Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» Приложение 1, утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571,

«Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденные Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 №124

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Абонентская радиостанция модели FP50

2.1. Версия программного обеспечения: FP50_V1.0, предустановленное ПО отсутствует

2.2. Комплектность: Абонентская радиостанция модели FP50, руководство по эксплуатации.

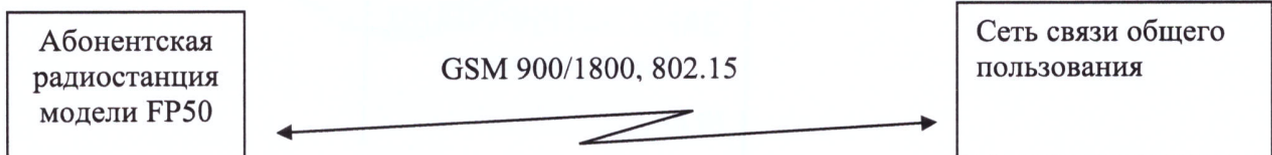
2.3. Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM 900/1800, и сетей радиодоступа стандарта 802.15.

2.4. Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений.

2.5. Емкость коммутационного поля: функции систем коммутации не выполняет

2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7. Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.8. Характеристика радиои́злучения:

Стандарт связи	Диапазон частот	Максимальная мощность
GSM 900	925-960/880-915 МГц	2 Вт
GSM 1800	1805-1880/1710-1785 МГц	1 Вт
802.15	2 400 – 2 483,5 МГц	2,5 мВт

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM 900/1800, 802.15

2.10. Условия эксплуатации: при температуре окружающего воздуха от -10°C до +55°C; сохраняет рабочие параметры после воздействия синусоидальной вибрации, ударов при транспортировании в упакованном виде
Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Абонентская радиостанция модели FP50 содержит встроенные средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартом GSM 900/1800

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Абонентская радиостанция модели FP50 не содержит встроенный приёмник глобальной спутниковой навигационной системы.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний абонентской радиостанции модели FP50, версия ПО FP50_V1.0, предустановленное ПО отсутствует, проведенных ООО «СМАРТЭКОСИСТЕМА», протокол № 6 от 11.06.2021 г. и испытаний, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, протокол испытаний № 22-3/21 от 03.08.2021 г., аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г., срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе с двух сторон

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 12.08.2021
12.08.2026

Декларация о соответствии средств связи действительна до

М.П.



(Подпись представителя организации, подавшей декларацию)

В.А. Иванов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Департаменте государственной политики в сфере связи

М.П.

(подпись уполномоченного представителя
Департамента государственной политики в сфере связи)



И. О. Фамилия

А.В. Коробенко

