



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ф-ПЛЮС МОБАЙЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27, помещение LXXXVI, комната 1
Основной государственный регистрационный номер 1187746654468.

Телефон: 74957459898 Адрес электронной почты: info@fplusmobile.com

в лице Заместителя директора департамента логистики по ВЭД Иванова Петра Сергеевича, действующего на основании доверенности б/н от 01.04.2020 года

заявляет, что Аппараты телефонные для сотовых сетей связи, торговой марки: «f+», модели: B240, B320, Ezzy Trendy 1, Ezzy1, Ezzy2, Ezzy3, F195, F196, F255, F256, Flip1, Flip2, Flip3, S240, S285, S286.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Ф-ПЛЮС МОБАЙЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107061, Россия, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27, помещение LXXXVI, комната 1

Производственные площадки 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 "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 132-06-20/12-ЦТ от 08.06.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2025 включительно.


(подпись)



Иванов Петр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01567/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HB26.B.01567/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen Ruifeng Tongda Electronic Co.,Ltd. "	Китай, Shenzhen Baoan District City Shiyan Street paddy village fourth industrial zone wish Dragon Road № 50 Sailian Industrial Zone A, B building, A building two floor, third floor, four floor, A B, B floor five zip code: 518108
"Shenzhen Longdi Electronic Co.,Ltd. "	Китай, Building 1B4, TSD Industrial Park, No. 79, Longwo Road, Kengzi Longtian Community, Pingshan New District, Shenzhen City, Guangdong Province
"Shenzhen Newway Technology Ltd."	Китай, 4-5F, Plant A, Hui Pu Industrial Plant, Cen Xia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen
"Hubei Moda Electronic Technology Development Co., Ltd."	Китай, Intersection of Wolong Avenue and Dali Avenue, High-Tech Zone, Xiangyang City (within the courtyard of Xiangyang Zhenhuayu Science and Technology Co., Ltd.)
"Jiangxi Lesia Technology Co., Limited"	Китай, Yangjiahu District (South of Xiangxing Avenue), Industrial Park, Gao`An Country, Yichun City, Jiangxi Province, 330800
"Sichuan Weiken Communication Technology Co., Ltd."	Китай, No. 36, Jingang RD., Rohan St., Southern Sichuan Port Area, FTA District, Chengdu, Sichuan Province
"Shenzhen Teleone Technology Corporation Ltd."	Китай, B1, 5th Floor, Landscape Building, Nanshan Yungu Innovation Industrial Park, 1183 Liuxian Avenue, Taoyuan Street, Nanshan Distict, Shenzhen

Заместитель директора
департамента
логистики по ВЭД

подпись



Иванов Петр Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Ф-Плюс Мобайл"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
107061, Российская Федерация, город Москва, площадь Преображенская, дом.8, эт.27, пом. LXXXVI,
ком.1

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
107061, Российская Федерация, город Москва, площадь Преображенская, дом.8, эт.27, пом. LXXXVI,
ком.1

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел: +7 (495) 745-9898, E-mail: info@fplusbmobile.com

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве
от 09.07.2018 г., ОГРН 1187746654468, ИНН 9718106909

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации,
регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Директора дирекции по развитию собственных брендов Пайкова И.А.

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств
связи

действующего на основании Доверенности б/н от 27.03.2019

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством
РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что телефонный аппарат для сотовых сетей связи т.м. f+ модели Flip 3, технические условия ТУ 6571-012-31599443-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым
осуществляется производство средства связи

производства ООО "Ф-Плюс Мобайл" на заводах: "Shenzhen Newway Technology Ltd.", 4-5F, Plant A, Hui Pu Industrial Plant, Cen Xia Road, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Китай; "Shenzhen Longdi Electronic Co., Ltd.", Building 1B4, TSD Industrial Park, No.79, Longwo Road, Kengzi Longtian Community, Pingshan New District, Shenzhen City Guangdong Province, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281)

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 1.0, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: телефонный аппарат для сотовых сетей связи т.м. f+ модели Flip 3, литий-ионная батарея, зарядное устройство 220В, USB-кабель, коробка, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных.

Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

Пайков И.А.

И.О. Фамилия

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: не выполняет функции систем коммутации.

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915	925-960	2 Вт
GSM-1800	1710-1785	1805-1880	1 Вт
802.15	2400 – 2483,5		2,5 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800, 802.15 (нотификация №RU0000044685 от 20.09.2019).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 012/19-Ф от 22.11.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1125/01-01 от 28.11.2019 **телефонный аппарат для сотовых сетей связи т.м. f+ модели Flip 3** (версия ПО Nucleus 1.0, предустановленное ПО отсутствует), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Подпись руководителя организации или
доверенного лица, подавшего
декларацию

Пайков И.А.

И.О. Фамилия

