

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ЦЕНТР ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА», выполняющее функции иностранного изготовителя Shen Zhen Indell Industrial Co., Ltd. на основании Контракта № 2016/08/10 от 10.08.2016г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в ИФНС № 46 01.12.2014 г, ОГРН 5147746434303, ИНН 7725850858

Адрес: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, дом 27, стр. 11, офис 102, Тел: 8 (495) 984-85-53

в лице Генерального директора Разнометова Д.А., действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №С-21/12 от 21.12.2017г., и Протокола заседания совета директоров № 26 от 06.10.2017г.,

заявляет, что Умные часы-телефон с GPS Aimoto Kid, ТУ № 26.30-001-5147746434303-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Shen Zhen Indell Industrial Co., Ltd., 6F, Building D, Hedong Industrial Park, HangCheng Industrial Zone, QianJin Rd, Baoan District, Shenzhen, 518126, China

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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: Версия ПО: G72F_V1(JR)_HW_1.20, Предустановленное ПО: Отсутствует.

2.2. Комплектность: Умные часы-телефон с GPS Aimoto Kid

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800.

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

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: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.

Сеть связи
общего пользования

✓ GSM 900/1800

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В, от сети переменного тока напряжением 220 В/50 Гц через адаптер.

Заявитель _____

