



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ",
ОГРН: 1137746717063

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
109428, РОССИЯ, город Москва, улица 2-ая Институтская, дом 6, строение 36Б, номер
телефона: +74959785676, адрес электронной почты: info@i-most.net

в лице Генерального директора Паулкина Дмитрия Владимировича

заявляет, что Смарт-часы, модель DW7S1 торговой марки SKAGEN
(торговое наименование FALSTER 2)

изготовитель FOSSIL GROUP, INC., Адрес: 901 S. Central Expressway, Richardson, TX
75080, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, Адрес филиала: Compal Electronics
Technology (KunShan) Co., Ltd., No. 25, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free
Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, КИТАЙ

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9102120000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 45TC014452018 от 26.07.2018 г., RA.RU.21TC05, Испытательная
Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6. Совместимость технических средств
электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные.
Нормы и методы измерений;

ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5. Совместимость технических средств электромагнитная.
Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.

Требования и методы испытаний;

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и
методы испытаний;

ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), стандарт в целом. Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам
малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц;

ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к
оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных
локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2023
включительно**



Паулкин Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-US.НА20.В.00012/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2018

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

явитель (изготовитель) ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ», выполняющее функции иностранного изготовителя FOSSIL GROUP, INC. в соответствии с договором № 0105-FOGR-2018 от 21 Мая 2018г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям FOSSIL GROUP, INC.

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

901 S. Central Expressway, Richardson, TX 75080 USA

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

2-я институтская ул., дом. 6, стр. 36Б, Москва, 109428, РФ;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

Тел: +7 985 2506506 Факс: +7 495 7816418

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано в МИ Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, ОГРН 1137746717063 от 13.08.2013г., ИНН 7721802469

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

в лице менеджера Плигиной О.О.,

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

действующей на основании доверенности зарегистрированной в реестре №6-3578 от 23 августа 2017г.

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

заявляет, что Смарт-часы SKAGEN Falster 2 (SMART WATCH) модель DW7S1, технические условия 6571-087-52426435-2018,

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

производства FOSSIL GROUP, INC., 901 S. Central Expressway, Richardson, TX 75080 USA на заводе Compal Electronics Technology (KunShan) Co., Ltd., No. 25, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, China

соответствует:

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказов 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: OWDO.180624, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Смарт-часы SKAGEN Falster 2 (SMART WATCH) модель DW7S1, руководство пользователя на русском языке.

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 оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n

2.4 Выполняемые функции: приём/передача данных

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

Подпись руководителя организации

О.О.Плигина

И.О. Фамилия

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:

Стандарты 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n

Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	GFSK, $\pi/4$ - DQPSK, 8-DPSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	20 мВт	40 мВт	13 мВт	13 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -20°C до $+45^{\circ}\text{C}$; относительная влажность 65% при $+20^{\circ}\text{C}$ и до 80% при $+25^{\circ}\text{C}$; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от аккумулятора емкостью 330мАч, зарядка от источника питания постоянного тока напряжением 5В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

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

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-E254/7 от 13.06.2018; протокола испытаний и измерений № 18-459 от 13.06.2018 Смарт-часы SKAGEN Falster 2 (SMART WATCH) модель DW7S1, OWDO.180624, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., выдан 17.02.2016г., 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

О.О.Плигина

И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на трёх листах

5. Дата принятия декларации 04.07.2018
число, месяц, год

Декларация действительна до 04.07.2024
число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

О.О.Плигина
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

