



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Эй энд Ди Ди компани»

Место нахождения: 109029, Россия, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66, основной государственный регистрационный номер 1087746509135

Телефон: +74959884685 Адрес электронной почты: info@addc.ru

**в лице** Генерального директора Сидоровой Елены Александровны

**заявляет, что** Наручный смарт-браслет, марки "JET KID", модели: JET KID START, JET KID SMART, JET KID SPORT.

Изготовитель "Shenzhen Indell Industrial Co., LTD"

Место нахождения: Китай, 6/F, BLDG 3, Hedong Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 1-20171017-22 от 17.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008) "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"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2022 включительно**



Сидорова Елена Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АБ72.В.13288**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.10.2017**

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эй энд Ди Ди компани» (ООО «Эй энд Ди Ди компани»)** выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 10/10/2017 от 10.10.2017 г. с фирмой изготовителем “Shenzhen Indell Industrial Co., LTD” (6/F, BLDG 3, Hedong Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Bao’an District, Shenzhen, Китай) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**адрес:** 109029, г. Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66,  
тел.: +7 (495) 988 46 85, факс: +7 (499) 769 61 09, e-mail: ruslan.zhikol@addc.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты  
**зарегистрировано** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 14 апреля 2008 г., ОГРН 1087746509135, ИНН 7710714394

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

**в лице** Генерального директора Сидоровой Елены Александровны

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
**действующего на основании** Устава, утверждённого решением внеочередного Общего собрания участников ООО «Эй энд Ди Ди компани», протокол № 6/2009 от 22 октября 2009 года, Протокола внеочередного Общего собрания участников ООО «Эй энд Ди Ди компани» № 1/ГД-2013 от 05 апреля 2013 года, Приказа № 26К от 09.04.2013 г. о вступлении в должность генерального директора

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)  
**заявляет,** что наручный смарт-браслет торговой марки JET KID модели JET KID START стандартов GSM-900/1800, ТУ 26.30.11-001-85802161-2017, производства фирмы “Shenzhen Indell Industrial Co., LTD” (6/F, BLDG 3, Hedong Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Bao’an District, Shenzhen, Китай)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий  
**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21, изменения приказ Минкомсвязи России от 21.04.2014 г. № 95, изменения приказ Минкомсвязи России от 10.03.2015 г. № 68, изменения приказ Минкомсвязи России от 05.05.2015 г. № 153.

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** наручного смарт-браслета торговой марки JET KID модели JET KID START стандарта GSM-900/1800 (далее – JET KID START).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи  
**Версия программного обеспечения:** 1.0.1, предустановленное программное обеспечение отсутствует

**Комплектность:** в комплект поставки входит: JET KID START – 1 шт., Шнур USB – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт., гарантийный талон – 1 шт.

**Условия применения:** JET KID START применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандарта GSM-900/1800.

**Выполняемые функции:** JET KID START обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сети GSM-900/1800 в режимах канальной и пакетной коммутации.

**Емкость коммутационного поля:** JET KID START функции систем коммутации не выполняет.

**Схема подключения к сети связи общего пользования:**

JET KID START

Сеть связи общего пользования стандарта GSM-900/1800



**Характеристики радиоинтерфейса:**

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800.

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** устойчивость JET KID START к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °С до +55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание JET KID START осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В, заряд производится от сетевого зарядного устройства от сети переменного тока напряжением 220 В / 50 Гц.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** в JET KID START имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартом GSM.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в JET KID START имеется встроенный приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

**3. Декларация принята на основании** испытаний наручного смарт-браслета торговой марки JET KID модели JET KID START стандарта GSM-900/1800, версия ПО: 1.0.1, предустановленное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № ADDC\_2017/3 от 12.10.2017 г., проведенных ООО «Эй энд Ди Ди компани» и протокол испытаний № 17/683 от 27.10.2017 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г. срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

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

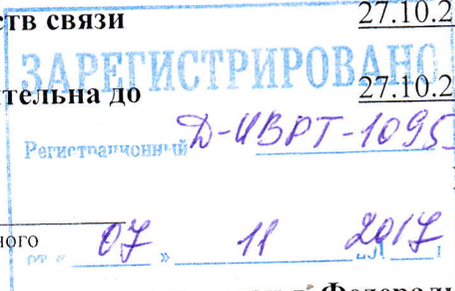
Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 27.10.2017 г.

Декларация о соответствии средств связи действительна до 27.10.2022 г.



*[Handwritten signature]*



Е.А. Сидорова  
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи М.П.

*[Handwritten signature]*



Р.В. Шередин  
И. О. Фамилия

подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи