



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.БЖ01.В.00331Серия RU № 0715640**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"

Место нахождения: 109316, Москва, Волгоградский проспект, дом 47, этаж 1, офис 102

Адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, улица Нижегородская, дом 29-33, строение 15

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11БЖ01, дата регистрации 19.06.2017 года.

Телефон: +79250450436 Адрес электронной почты: testimitanu@gmail.com

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109029, Россия, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66, основной государственный регистрационный номер 1087746509135

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HONGKONG DROTEX INTERNATIONAL LIMITED"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, FLAT/RM 502, ARION COMM CENTRE, 2-12 QUEEN'S RD WEST, SHEUNG WAN

Филиал: «Shenzhen Indell Industrial Co., LTD», место нахождения: Китай, 6/F, BLDG 3, Hedong Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Смарт часы (браслет), модели: Jet kid Scout, Jet Kid Gear, Jet Kid SWIMMER.

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

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9102120000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1-20180717-40 от 17.07.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 910918 от 15.06.2018 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.07.2018

ПО

16.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

Журавлев Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Девлишев Сергей Степанович

(инициалы, фамилия)

ИТ(СВРТ)



## 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 № № 10/04/2018 от 10.04.2018 с фирмой изготовителем “HONGKONG DROTEX INTERNATIONAL LIMITED”, Гонконг 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 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 модели Jet kid Scout, ТУ 26.30.11-002-85802161-2018, производства фирмы “HONGKONG DROTEX INTERNATIONAL LIMITED” (FLAT/RM 502, ARION COMM CENTRE, 2-12 QUEEN'S RD WEST, SHEUNG WAN, HONG KONG / Гонконг) на заводе “Shenzhen Indell Industrial Co., LTD” (6/F, BLDG 3, Hedong Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Bao'an District, Shenzhen, China / 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 Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571

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 модели Jet kid Scout (далее – Jet kid Scout).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи  
**Версия программного обеспечения:** 1.0.5, предустановленное программное обеспечение отсутствует

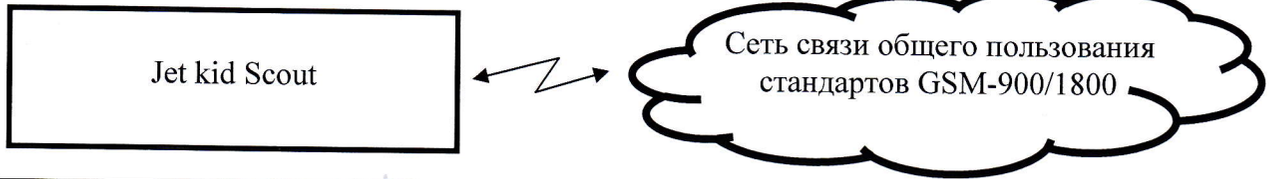
**Комплектность:** в комплект поставки входит: Jet kid Scout – 1 шт., Шнур USB – 1 шт., инструкция по эксплуатации – 1 шт.

**Условия применения:** Jet kid Scout применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800.

**Выполняемые функции:** Jet kid Scout обеспечивает передачу данных и коротких сообщений по сетям GSM-900/1800 в режимах канальной и пакетной коммутации.

**Емкость коммутационного поля:** Jet kid Scout функции систем коммутации не выполняет.

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



**Характеристики радиointерфейса:**

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 с поддержкой технологий GPRS.

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** устойчивость Jet kid Scout 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 Scout осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В, заряд производится по интерфейсу USB номинальным напряжением 5 В постоянного тока через сетевое зарядное устройство.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** в Jet kid Scout имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM-900/1800.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в Jet kid Scout имеется встроенный приемник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

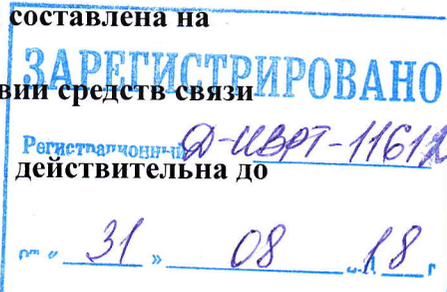
**3. Декларация принята на основании** испытаний наручного смарт-браслета торговой марки JET модели Jet kid Scout, версия ПО: 1.0.5, предустановленное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № ADDC\_2018/2 от 06.08.2018, проведенных ООО «Эй энд Ди Ди компани» и протокол испытаний № 18/520 от 21.08.2018, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 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

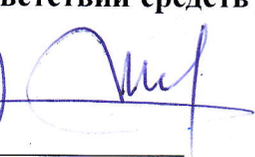
**Декларация о соответствии средств связи составлена на** одном **листе**

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 22.08.2018  
число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 22.08.2023  
число, месяц, год

М.П.    31 08 18  
подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию Е.А. Сидорова  
И. О. Фамилия

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

М.П.   Р.В. Шередин  
подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи И. О. Фамилия