



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АВ24.В.06598

Серия RU № 0552828

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТурбоПад». Основной государственный регистрационный номер: 5167746242384. Место нахождения: 125464, Россия, город Москва, Пятницкое шоссе, дом 16, помещение V, комната 18. Телефон: 8(495)258-62-82, адрес электронной почты: import@turbopad.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HONG KONG ERIVEX CORPORATION LIMITED». Место нахождения: ГОНКОНГ, office 7D, Cheuk Nang Plaza, 250 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong

ПРОДУКЦИЯ Компьютеры портативные планшетного типа с зарядным устройством моделей TurboPad 714, TurboPad 715, TurboPad 716, TurboPad 724, TurboPad 725, TurboPad 726, TurboPad 803, TurboPad 804, TurboPad 805, TurboPad 1015, TurboPad 1016, TurboPad 1017, TurboPad 913, TurboPad, TurboPad PRO, TurboKids, TurboKids S4, TurboKids S5, TurboKids Princess, TurboKids Star, TurboKids Супергерой, TurboKids Даша-путешественница, TurboKids School, TurboKids Черепашки-ниндзя, TurboKids Свинка Пеппа, TurboKids Скоро в школу, MonsterPad, MonsterPad 2. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями директив 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 119НВО-06/2017 от 09.06.2017 года, № 76ЭМС-06/2017 от 09.06.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № 6982 от 20.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», регистрационный № RA.RU.11AB24, Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0384446). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2017 ПО 08.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

Малюк Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Технокомплекс» (ООО «Технокомплекс»), выполняющее функции иностранного изготовителя «VCreate Technology (HK) Limited» в соответствии с договором № С043-26/09/16 от 26 сентября 2016 года в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

143402, Московская область, г. Красногорск, ул. Жуковского д. 7
тел. +7-916-797-01-25, факс. +7-916-797-01-25, e-mail: tkomplex@list.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Красногорску Московской области 30.04.2014 года, ОГРН 1145024003596, ИНН 5024144667

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Гавришева А. П.

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава, утвержденного решением №1 единственного учредителя от 16 апреля 2014 года.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что планшетный компьютер тип **Turbokids**, производимый «VCreate Technology (HK) Limited» RM 1202,12/F TUNG CHUN COMM CTR 438-444 SHANGHAI ST KLN HONGKONG, Китай на заводах:

- «**POWERFUL TALENT HOLDINGS LIMITED**» по адресу ГОНКОНГ, UNIT 803, 8/F, KNUTSFORD COMMERCIAL BUILDING, NO. 4-5 KNUTSFORD TERRACE, TSIM SHA TSUI, KOWLOON

- «**HONG KONG ERIVEX CORPORATION LIMITED**» по адресу ГОНКОНГ, 3/F Jonsim Place 228 Queen's Rd, East Wanchai

- «**Hongkong sungworld electronics co. Limited**» по адресу ГОНКОНГ, 7F, KIN ON COMM BLDG 49-51 JERVOIS ST. SHEUNG WAN HONGKONG

- «**ENXI TECHNOLOGY CO., LIMITED**» по адресу КИТАЙ, Flat/RM A16, 9/F Silvercorp international tower, 707-713 Nathan Road, MongKok, Kowloon

технические условия № 6582-001-88896406-2013

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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: операционная система Android 5.1;

2.2 Комплектность:

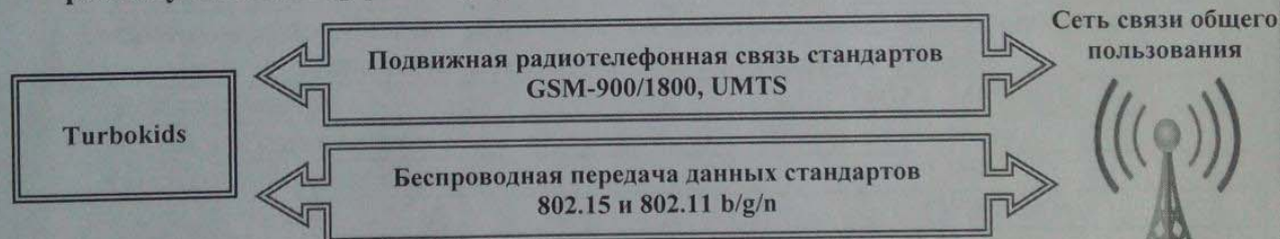
1	планшетный компьютер тип Turbokids	1 шт.
2	силиконовый чехол	1 шт.
3	USB-кабель	1 шт.
4	защитная пленка	1 шт.
5	зарядное устройство	1 шт.
6	гарантийный талон	1 шт.
7	руководство пользователя	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет.

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



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон частот	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Максимальная выходная мощность	2,0 Вт	1 Вт

4.	Разнос каналов	200 кГц	
5.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон частот	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц	190 МГц
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
13.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
14.	Метод расширения спектра	DSSS	
15.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
16.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
17.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
18.	Режимы работы	OFDM	
19.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
20.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
21.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
22.	Метод расширения спектра	OFDM	
23.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц	
24.	Максимальная мощность передатчика	100 мВт	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
25.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
26.	Разнос несущих частот	1 МГц	
27.	Метод расширения спектра	FHSS	
28.	Тип модуляции	GFSK	
29.	Максимальная мощность передатчика	2,5 мВт	

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C;

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствует приёмник глобальных спутниковых навигационных систем GPS и ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 01/16 от 27.09.2016,

- протокола испытаний планшетного компьютера тип Turbokids (операционная система Android 5.1) № 131/16 от 28.09.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на четырёх листах.

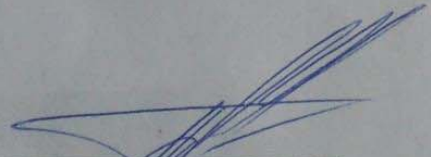
5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 07.10.2016

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026

число, месяц, год




Подпись представителя организации
подавшего декларацию

А.П. Гавришев
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