

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «РС», выполняющее функции изготовителя «Anhui New Vision Cloud Technology Co., Ltd.» на основании договора № б/н от 24.04.2023 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Room 201, Building 1, Intelligent Industrial Park, Economic Devel Zone, Sanshipu Town, Jin'an District, Lu'an, Anhui, 237161, P.R. China, Китай

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

141100, Россия, Московская область, г. Щелково, 1-й Советский пер., 25, офис 106

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

Тел: +7 495 0 155 125, факс: +7 495 0 155 125, почта: info@rus-cert.com

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Межрайонной инспекцией ФНС №16 по Московской области от 19.01.2017, ОГРН 1175050000498, ИНН 5050129979

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

**в лице** генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича

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

**действующего на основании** Устава ООО «РС» от 18.04.2019; Решения о назначении генерального директора, утвержденного Протоколом №1/2019 от 08.04.2019

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

**заявляет, что Умные часы (Kids Watch 4G) торговой марки HONOR CHOICE, Rethguado модель TAR-WB01, технические условия 26.52.12.130-522-06383440-2023**

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

**производства** «Anhui New Vision Cloud Technology Co., Ltd.», (Room 201, Building 1, Intelligent Industrial Park, Economic Devel Zone, Sanshipu Town, Jin'an District, Lu'an, Anhui, 237161, P.R. China, Китай) на заводе «Hefei BOE Vision-electronic Technology Co.,Ltd.» (NO.2177 Dongfang RD, Xinzhan General Pilot Zone, HeFei, Anhui, 230012, P.R. China, Китай)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

**соответствует:**

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждены 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, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321); «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580);

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.**

Подпись руководителя организации

И. Ю. Солдатов

И.О. Фамилия

## 2. Назначение и техническое описание

**2.1 Версия программного обеспечения:** отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.

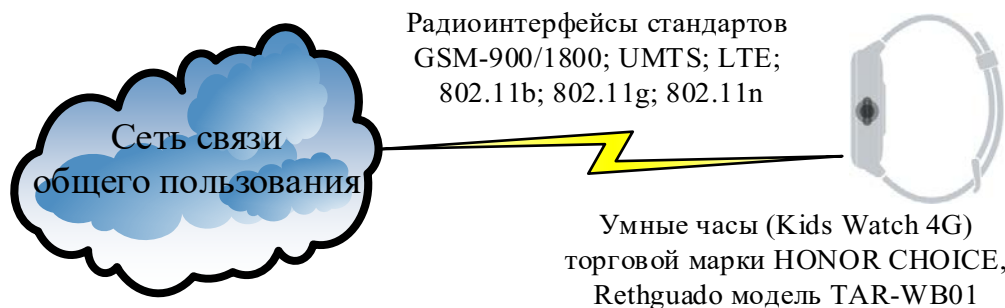
**2.2 Комплектность:** Умные часы (Kids Watch 4G) торговой марки HONOR CHOICE, Rethguado модель TAR-WB01.

**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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b; 802.11g; 802.11n.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача данных.

**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:**



## 2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

**2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.**

**2.7.2 Электрические характеристики:** Электропитание осуществляется от встроенного источника питания постоянного тока с подзарядом от адаптера питания

**2.7.3 Характеристики радиоизлучения:**

Наименование параметра	Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	252 мВт	252 мВт
Стандарты LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	1	3	7	
	1920-1980	1710-1785	2500-2570	
	2110-2170	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	1,4; 3; 5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	

Подпись руководителя организации

И. Ю. Солдатов  
И.О. Фамилия

Наименование параметра	Значение параметра		
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу на прием	8	20	38
	880-915	832-862	2570-2620
	925-960	791-821	2570-2620
Дуплексный разнос, МГц	45	-41	-
Ширина полосы частот, МГц	1,4; 3; 5; 10	5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM		
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм
<b>Стандарты 802.11b; 802.11g; 802.11n</b>			
Стандарт	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

**2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.11b; 802.11g; 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 -10°C до +40°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника питания постоянного тока с подзарядом от адаптера питания.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах 802.11b, 802.11g, 802.11n.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в состав Умные часы (Kids Watch 4G) торговой марки HONOR CHOICE, Rethguado модель TAR-WB01 входят приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/ГЛОНАСС/BDS.

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

**3. Декларация принята на основании** протокола собственных испытаний № 574 от 11.05.2023; протокола испытаний и измерений № 23/0511/д-01 от 16.05.2023 **Умные часы (Kids Watch 4G) торговой марки HONOR CHOICE, Rethguado модель TAR-WB01 (версия ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует)** проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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

И. Ю. Солдатов  
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный  
№ Д- ИВРИ-14538  
«22» 05.2023