

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «БТК», выполняющее функции иностранного изготовителя “STMicroelectronics SAS”, на основе договора б/н от 06 мая 2020 г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

190 Avenue Celestin Coq, Rousset, France

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Россия, 123007, Москва, ул.4-я Магистральная, д.5, стр.1, этаж 1, помещение VI, комната 43;

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

телефон +7(499) 113-52-53, факс +7(499) 113-52-53, E-mail: info@btcons.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** ИФНС России по г. Москве №14 ОГРН 1197746277629 от 19.04.2019г., ИНН 7714443610

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

**в лице** Генерального директора Самосудовой Татьяны Николаевны,

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

**действующего на основании** Устава от 25.03.2019 г., Решение №1 от 25.03.2019 г.

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

**заявляет, что** Беспроводной модуль торговой марки STMicroelectronics SAS модель 32WB5M,

ТУ 26.30.11.150-031-39215082-2020

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

**производства** “STMicroelectronics SAS”, (190 Avenue Celestin Coq, Rousset, France)

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», утвержденным 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).

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:** M0+: ble\_host\_tag58.bin/ M4: stm32wb55rg\_nucleo\_transparent\_mode\_0.9.0.bin, предустановленное ПО отсутствует

**2.2 Комплектность:** беспроводной модуль торговой марки STMicroelectronics SAS модель 32WB5M; Краткое руководство пользователя.

**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 открытых систем стандарта 802.15, технологий закрытых систем (далее по тексту – ТЗС).

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

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

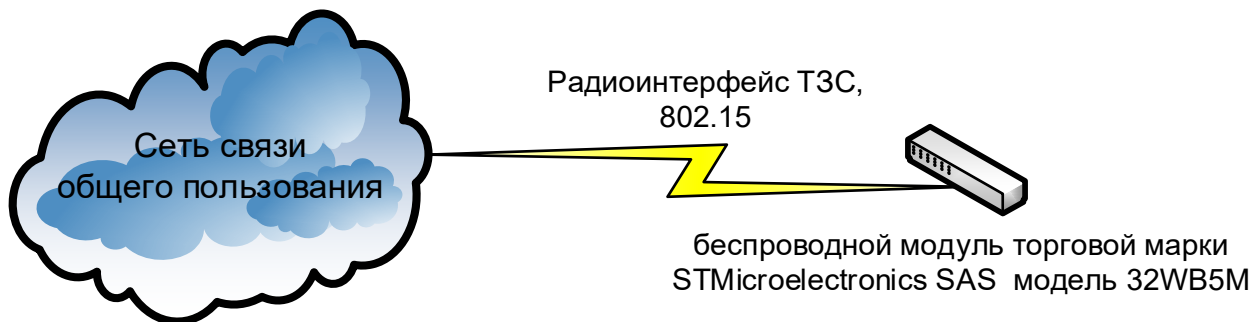


Подпись руководителя организации

**Т.Н. Самосудова**

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:

Параметр	Значение параметра	Значение параметра
	ТЗС	802.15
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400 - 2483,5
Виды модуляции	OQPSK	GFSK
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт

## 2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: ТЗС, 802.15.

**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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ ; 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 постоянного тока 3,3В.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента. Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в ТЗС, 802.15.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

**3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № RFQ-1R-0316 от 04.09.2020; протокола испытаний и измерений № 20/0825/д-02 от 04.09.2020 Беспроводной модуль торговой марки STMicroelectronics SAS модель 32WB5M версия ПО M0+: ble\_host\_tag58.bin/M4: stm32wb55rg\_nucleo\_transparent\_mode\_0.9.0.bin, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 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

**Т.Н. Самосудова**  
И.О. Фамилия

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ **трёх** \_\_\_\_\_ листах

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_

07.09.2020

число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_

06.09.2025

число, месяц, год

М.П. (подлинный)



Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Т.Н. Самосудова  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. \_\_\_\_\_

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Рег.№ Д-МДРД-7090  
от 11.09.2020