

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

выполняющее функции изготовителя «BRAVA TECHNOLOGY CO., LIMITED» в соответствии с договором № 229-15 от 11.11.2015 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

198095, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, д. 52, лит. А, помещение 36-Н

Телефон / факс: +7(812)320-00-60, адрес электронной почты: mail@texet.ru

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу от 04.09.2013, ОГРН 1137847332590, ИНН 7838494777

в лице Генерального директора Кулыгина Сергея Анатольевича

действующего на основании Устава ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС», утвержденного Решением единственного учредителя ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС» от 29.08.2013 и Решения № 2/2020 от 02.11.2020 Единственного участника ООО «ТЕКСЕТ ИМПЕКС»

заявляет, что Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-В319 (далее по тексту – абонентская радиостанция), технические условия № ТУ 26.30.22-024-56137159-2018

производства «BRAVA TECHNOLOGY CO., LIMITED» (RM1420. BLK G. 14/F PH2 KWAI SHING IND & COMM BLDG 42-46 TAI LIN PAI ROAD KWAI CHUNG NT HONG KONG) на заводе «ShenZhen HuiYeSheng Technology Co., Ltd» (Floor 1, Area B, Building 3, HuiYe Technology Park, GuanGuang Road, TangJia Community, GongMing Office, GuangMing New District, ShenZhen City, GuangDong Province, 518107, China)

соответствует требованиям: «Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждены Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 571 от 24.10.2017 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2018, регистрационный № 49912); «Правила 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)

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: teXet_TM-B319_v1.0; предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-В319 – 1 шт.; аккумуляторная батарея – 1 шт.; сетевое зарядное устройство – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.; гарантийный талон – 1 шт., подставка для зарядки – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Абонентская радиостанция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: Приём и передача голосовых вызовов; приём и передача коротких сообщений. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

Радиоинтерфейс стандарта 802.15

Терминальное оборудование стандарта 802.15 (гарнитура, наушники)



Радиоинтерфейс оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800

Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-В319

Сеть связи общего пользования

Подпись

С. А. Кулыгин
И.О.Фамилия

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц)		Выходная мощность, не более, мВт
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 – 915	925 – 960	2000
GSM-1800	1710 – 1785	1805 – 1880	1000
802.15	2400 – 2483,5		4

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации. Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур: от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$.

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от Li-Ion аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В ёмкостью 1000 мА·ч, заряд от сети переменного тока 220В / 50 Гц от сетевого зарядного устройства с выходным напряжением 5 В.

2.10 Реализованные интерфейсы:

Радиоинтерфейсы GSM-900/1800, 802.15, разъём microUSB, аудиоразъём 3,5 мм.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В абонентской радиостанции отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний № ТМ-В319 от 09.09.2021; протокола испытаний и измерений № 21/0909/д-03 от 14.09.2021 Абонентская радиостанция торговой марки «ТЕХЕТ» модель ТМ-В319 (версия ПО: teXet_TM-V319_v1.0; предустановленное ПО отсутствует), проведённых в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018, выдан 19.03.2018, срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 17.09.2021
(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 17.09.2026
(число, месяц, год)

М.П.
(при наличии)

«ТЕКСЕТ
ИМПЕКС»
Ltd»

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

С. А. Кулыгин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя.

А.В. Горюченко

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- ТАРУ-13646

от «13» 10 2021