

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Эльстер Метроника»наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

1-й проезд Перова Поля, д.9, стр.3, г. Москва, 111141, Россия,

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

1-й проезд Перова Поля, д.9, стр.3, г. Москва, 111141, Россия

для юридического лица указывается адрес места нахождения, для индивидуального предпринимателя - адрес места жительстваТел. (495)730-02-85, факс (495)730-02-83, E-mail: [metronica@elster.com](mailto:metronica@elster.com),телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией ИФНС России № 46 по г. Москве, от 26.04.2011г., ОГРН 1027700242855, ИНН 7722000725

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

в лице Генерального директора Смирёхина Дениса Геннадьевича,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава, утвержденного Решением внеочередного общего собрания участников от 22.09.2014 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)заявляет, что GSM модем "Метроника 100",  
технические условия ТУ 6571-021-29056091-2015наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства Общество с ограниченной ответственностью «Эльстер Метроника» (1-й проезд Перова Поля, д.9, стр.3, г. Москва, 111141, Россия)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95)

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:** v1.0x, предустановленное ПО отсутствует**2.2 Комплектность:** GSM модем "Метроника 100"; комплект проводов; паспорт; гарантийный талон; 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 абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.**2.4 Выполняемые функции:** Прием/передача данных; прием/передача коротких сообщений.**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 отсутствуют.

  
 Подпись руководителя организации

 Д.Г.Смирёхин  
 И.О. Фамилия

## 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
	880-915	1710-1785
	925-960	1805-1880
Дуплексный разнос, МГц	45	95
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт

## 2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -40°C до +85°C. Питание осуществляется от внешнего источника переменного тока 220В, 0,1А.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: 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 № 2016-Метроника 100 от 16.03.2016; протокола испытаний и измерений № ИЦС 15-77/1 от 16.03.2016 GSM модема "Метроника 100" версия ПО v1.0x, проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 02.10.2015 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на одном листе

5. Дата принятия декларации

21.03.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до

20.03.2026

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Д.Г.Смирёхин

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

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № MT-9648

от 06 до 05 2016 г.