

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Акционерное общество «Электротехнические заводы «Энергомера» (АО «Энергомера»)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано ИФНС по Промышленному району г. Ставрополя, 30.04.2010, ОГРН 1102635005384, по адресу: ул. Ленина, 415, г. Ставрополь, 355029, Россия, Тел. (8652)35-75-27, факс (8652)56-66-90, E-mail: concern@energomera.ru

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
в лице генерального директора Курсиковой В.А.,

должность, ИОФ представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
действующего на основании Устава, зарегистрированного 13.03.2015 года и утвержденного Решением единственного учредителя ЗАО «Энергомера» 05.03.2015 года.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)
заявляет, что Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный SE208, технические условия ТУ 4228-090-63919543-2012

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий
соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95)

обозначение требований, 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: V1.0

2.2 Комплектность: Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный SE208; руководство пользователя.

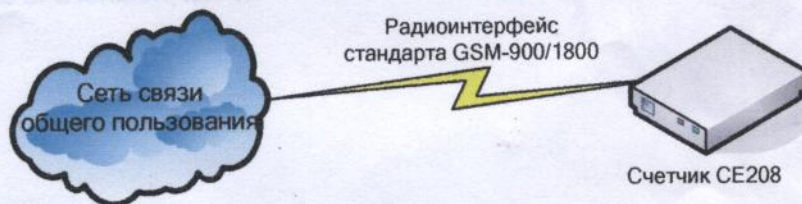
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800.

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:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют. 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения

Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
	GSM900	GSM1800
Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	880-915 МГц	1710-1785 МГц
	925-960 МГц	1805-1880 МГц
Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
Разнос каналов	200 кГц	
Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт

Подпись руководителя организации

В.А. Курсикова
И.О. Фамилия

Наименование параметра/функции	Значение характеристики
Тип модуляции несущей	Гауссовская

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -45°C до +70°C, относительная влажность - от 5% до 98%. Питание осуществляется от внешнего источника переменного тока 220В, 2А и от внешнего источника постоянного тока 9...27 В.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования): Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.12 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

3. Декларация принята на основании: протокола испытаний №15-213 от 12.10.2015 Счетчика электрической энергии однофазного многофункционального СЕ208, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016

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

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации

13.10.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до

12.10.2018

число, месяц, год

М.П.



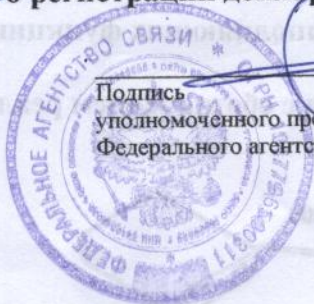
[Handwritten signature]
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

В.А. Курсикова

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Handwritten signature]
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № ИТ-9171

от 05 11 г.