

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

ул. Ленина, 415, г. Ставрополь, 355029, Россия

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

ул. Ленина, 415, г. Ставрополь, 355029, Россия,

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

Тел. (8652)35-75-27, факс (8652)56-66-90, E-mail: concern@energomera.ru,

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано ИФНС по Промышленному району г. Ставрополя, 30.04.2010, ОГРН 1102635005384, ИНН 2635133470

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

в лице Генерального директора Курсиковой В.А.,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи 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 (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ 308, технические условия ТУ 4228-104-78189955-2014

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

производства АО «Энергомера» (ул. Ленина, 415, г. Ставрополь, 355029, Россия)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

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)

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: 1, предустановленное ПО отсутствует

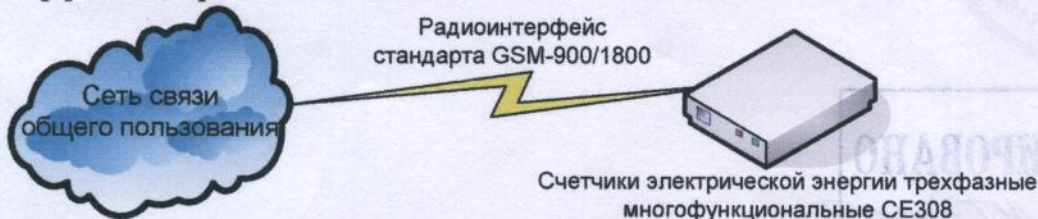
2.2 Комплектность: Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ308; руководство пользователя, формуляр.

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.

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

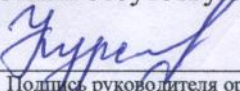
2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радионизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.


Подпись руководителя организации

В.А. Курсикова
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
	880-915 925-960	1710-1785 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 +70°C. Питание осуществляется от внешнего источника переменного тока 220В, 0,1А и от внешнего источника постоянного тока 9...27 В.

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-СЕ308 от 25.02.2016; протокола испытаний и измерений №16-063 от 25.02.2016 Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные СЕ 308 версия ПО 1, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011г. до 12.09.2016г.

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 29.02.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 28.02.2019

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)



Зурев
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.А. Курсикова
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Р.В. Шередин
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № ИТ-9605

от 08 04 г. 16