

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 Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ303, технические условия ТУ 4228-068-22136119-2006

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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)

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: Счетчики активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ303; руководство пользователя.

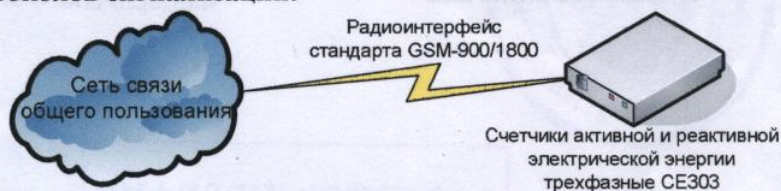
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологии GPRS.

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 радиоизлучения

| 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 -10°C до +55°C, относительная влажность - от 5% до 85%. 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 №15-163 от 17.08.2015 Счетчиков активной и реактивной электрической энергии трехфазные СЕ303, 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 25.08.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до 24.08.2018

число, месяц, год

М.П.



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.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д MT-8990
от 10 » 09 2015