



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

30.03.2026 № П12-27607

на № 2079 от 11.03.2026

Президенту  
АО «Энергомера»

А.Е. Козыреву

concern@energomera.ru

О регистрации декларации  
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Счётчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208	Д-ИВРТ-15496	30.03.2026

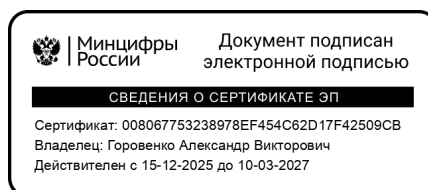
С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Поддача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/611909/1/form>).

Приложение: на 3 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования  
рынка телекоммуникаций

А.В. Горovenko



## 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, офис 294, г. Ставрополь, 355029, Россия

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

ул. Ленина, 415, офис 294, 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](mailto: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 Президента Козырева А.Е.,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи **действующего на основании Устава Акционерного общества «Электротехнические заводы «Энергомера» (новая редакция), утвержденного Решением единственного акционера Акционерного общества «Электротехнические заводы «Энергомера» от 06.10.2025.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

**заявляет, что Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208, технические условия ТУ 4228-090-63919543-2012**

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, офис 294, 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 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580)

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: V 1, предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208; 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; абонентской радиостанции сетей подвижной

Подпись руководителя организации

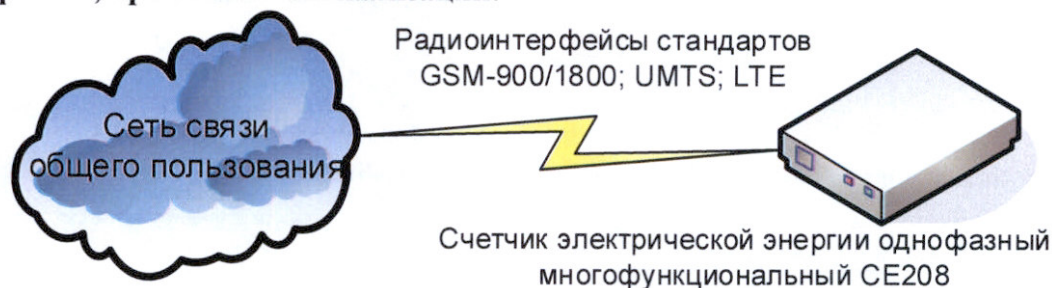
А.Е. Козырев  
И.О. Фамилия

радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающий в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE.

**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 радиоизлучения:**

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристик: Питание осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В.

**2.8 Характеристики радиоизлучения:**

Наименование параметра	Значение параметра			
<b>Стандарты GSM-900/1800; UMTS</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM	
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт
<b>Стандарт LTE</b>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	1	3	7	
на передачу	1920-1980	1710-1785	2500-2570	
на прием	2110-2170	1805-1880	2620-2690	
Дуплексный разнос, МГц	190	95	120	
Ширина полосы частот, МГц	5; 10; 15; 20	1.4; 3; 5; 10; 15; 20	5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм	
Диапазон рабочих частот, МГц:	8		20	
на передачу	880-915		832-862	
на прием	925-960		791-821	
Дуплексный разнос, МГц	45		-41	
Ширина полосы частот, МГц	1.4; 3; 5; 10		5; 10; 15; 20	
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM, 64 QAM			
Выходная мощность, не более	23 дБм		23 дБм	

**2.9 Реализуемые стандарты и интерфейсы:** GSM-900/1800; UMTS; LTE

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания:** Рабочий диапазон температур от -40°C до +60°C. Питание осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) и встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют. Встроенные 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 № 2026-СЕ208 от 10.03.2026; протокола испытаний и измерений №26/0216/01-01 от 10.03.2026 **Счетчик электрической энергии однофазный многофункциональный СЕ208 версия ПО V 1, предустановленное ПО отсутствует,** проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ **трёх** \_\_\_\_\_ листах

**4. Дата принятия декларации** \_\_\_\_\_ **11.03.2026** \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ **10.03.2029** \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

М.П.  
(при наличии)

Подпись руководителя организации,  
подавшего декларацию

\_\_\_\_\_  
**А.Е. Козырев**  
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии**

М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя

\_\_\_\_\_  
**А.В. Горovenko**  
И.О. Фамилия



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный  
№ Д-ИВРТ-15496  
«30» 03.2026