



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

**место нахождения** ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом.12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277

**телефон** +375 17 373 85 82, **адрес электронной почты** info@strumen.com

**в лице** директора Филиппенко Александра Васильевича, действующего на основании Устава **заявляет, что** счетчики электрической энергии однофазные «Гран-Электро» СС-104, моделей согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе

**изготовитель:** Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»

**место нахождения** ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом.12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь  
ТУ ВУ 100832277.028-2024 «Счетчики электрической энергии однофазные «Гран-Электро» СС-104»  
**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9028 30 110 0

серийный выпуск,

**соответствуют требованиям** технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола испытаний № 26118 ЭБ от 26.04.2025, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085; протокола испытаний № 25443 ЭМС от 18.02.2025, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; протокола испытаний № 310-С от 24.01.2025, выданного лабораторией метрологии и испытаний филиала «Предприятие средств диспетчерского и технологического управления» республиканского унитарного предприятия «Гродноэнерго», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.2120.

схема декларирования соответствия: 1д.

## **Дополнительная информация:**

Примененные стандарты согласно Приложению 2 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приемки и упаковывания, срок службы – 32 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2030 включительно.**



Александр Васильевич Филиппенко

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 16424**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**07.05.2025**



Приложение 2  
к декларации о соответствии  
Счетчики электрической энергии однофазные  
«Гран-Электро» СС-104

Лист 1 Листов 1

Наименование и обозначение примененных стандартов
ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»
ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»
ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»



Александр Васильевич Филиппенко

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 16424  
07.05.2025

Приложение 1  
к декларации о соответствии  
Счетчики электрической энергии однофазные  
«Гран-Электро» СС-104

Лист 1 Листов 1

№ п/п	Модель счетчика
1	«Гран-Электро» СС-104-Х <sub>1</sub> Х <sub>2</sub> К-Х <sub>3</sub> -Х <sub>4</sub> -Х <sub>5</sub> -Х <sub>6</sub> Х <sub>7</sub> -Х <sub>8</sub> Х <sub>9</sub> , где: Х <sub>1</sub> – 1; 2 или 4, обозначающее базовый (максимальный) ток; 5 – базовая функция; Х <sub>2</sub> – 0 или 1, обозначающее наличие импульсного испытательного выхода; К – тип корпуса; Х <sub>3</sub> – 05 или отсутствует, обозначающее класс точности по активной энергии; Х <sub>4</sub> – С или отсутствует, обозначающее наличие контактора; Х <sub>5</sub> – RFs; RFsE; LR; LRE; 3G; 3GE; 4G; 4GE; NB; NBE или отсутствует, обозначающее наличие дополнительного интерфейса; Х <sub>6</sub> – Н или отсутствует, обозначающее наличие датчика воздействия магнитного поля; Х <sub>7</sub> – Т; Т2; TP; TP2; P; P2 или отсутствует, обозначающее наличие дополнительных функций; Х <sub>9</sub> – А2; А3 или отсутствует, обозначающее вид измеряемой энергии.



Александр Васильевич Филиппенко

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP004 003.02 16424  
07.05.2025