

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Петербургский завод измерительных приборов" (СПБ ЗИП)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 198216, проспект Ленинский, дом 139, офис 212, основной государственный регистрационный номер: 5067847094860, номер телефона: +78126032940, адрес электронной почты: spbzip@bk.ru

**в лице** Генерального директора Плесецова Михаила Анатольевича

**заявляет, что** Счетчики электрической энергии трехфазные электронные, модель: ЦЭ2727 А

Приложение в свободной форме №1, листов :1

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Петербургский завод измерительных приборов"(СПБ ЗИП). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Санкт-Петербург, 198216, проспект Ленинский, дом 139, офис 212.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4228-003-52191469-2015.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028301900. Серийный выпуск

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### **Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний No 1620-ЭП от 07.03.2025 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации)

KZ.T.02.EQ367

Схема декларирования 3д

### **Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы; ГОСТ IEC 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей; Стандарты и иные нормативные документы; ГОСТ 31818.11-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии; Стандарты и иные нормативные документы, п. 7.5; ГОСТ 31819.21-2012, Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2; Стандарты и иные нормативные документы; ГОСТ 32134.1-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний. Срок службы 30 лет.

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2030 включительно**



Плесецов Михаил Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.77037/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2025**

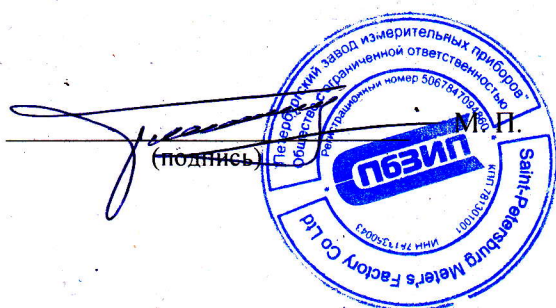
# ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.77037/25

Лист 1

На продукцию

Код ОК ОКПД Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию							
9028301900	Структура условного обозначения модификаций счетчиков электрической энергии однофазных электронных ЦЭ2727А							
	ЦЭ2727А	-X	-XX	-	-	-XXX	-Z	-R
								Наличие датчика вскрытия корпуса и крышки зажимов
								Наличие встроенного реле
								Тип корпуса: <b>B04</b> -прямоугольный; <b>R02</b> - на DIN -рейку
								Ток базовый - максимальный, А
								Напряжение фазное/линейное, В
								Тип интерфейса: <b>E4</b> - EIA485; <b>PF</b> - радиомодем; <b>E2</b> - EIA232; <b>OP</b> - оптопорт; <b>CL</b> - ИРПС
	Вид измерительного элемента: <b>T</b> - трансформатор тока; <b>S</b> - шунт							
	Обозначение типа счетчика							



Плеснецов Михаил Анатольевич  
(Ф.И.О. заявителя)