

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 однофазные электронные, модель: ЦЭ2726А
Приложение свободной формы №1, количество 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 4228-002-52191469-2015.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9028301100. 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 1621-ЭП от 07.03.2025 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) KZ.T.02.E0367.

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)

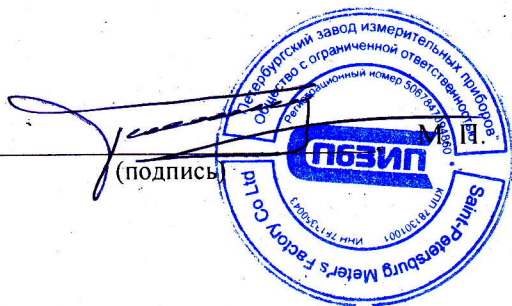
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.77040/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2025

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.77040/25

На продукцию

Код ОК ОКПД Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию											
9028301100	Структура условного обозначения модификаций счетчиков электрической энергии однофазных электронных ЦЭ2726А											
	ЦЭ2726А	-	-X	-XX	-XXX	-	-XXX	-Z	-N	-R	-M	-L
											Наличие подсветки ЖКИ	
											Измерение параметров сети	
											Наличие датчика вскрытия корпуса и крышки зажимов	
											контроль нулевого провода	
											Наличие встроенного реле	
											Тип корпуса: S01, S02 - круглый; W01, W03 - прямоугольный; R01, R03 - на DIN - рейку	
											Ток: базовый/максимальный, А	
											Номинальное напряжение, В	
										Тип интерфейса: E4 - EIA485; RF - радиомодем; E2 - EIA232; OP - оптопорт; CL - ИРПС		
										Тип датчика тока: Т - трансформатор тока; S - шунт		
										Тип измеряемой энергии и класс точности: А1 - активная, класс точности 1 по ГОСТ 31819.21		
	Обозначение типа счетчика											



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