



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ",  
Место нахождения: 198216, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, 139,  
ОГРН: 5067847094860,  
Номер телефона: +78126032940, Адрес электронной почты: spbzip@bk.ru

**В лице:** Генерального директора ПЛЕСНЕЦОВА МИХАИЛА АНАТОЛЬЕВИЧА

заявляет, что Счетчики электрической энергии однофазные электронные ЦЭ2726А, модификации в соответствии с Приложением 1 на 1 листе,  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЗАВОД ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ",  
Место нахождения: 198216, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ, 139,  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4228-002-52191469-2015  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301100  
Серийный выпуск,

**Соответствуют требованиям**

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;  
ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протоколов**

3882, 3882/ЭМС выданы 07.04.2020 г. испытательной лабораторией "Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"" RA.RU.21MЭ58;  
Схема декларирования: Зд;

**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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.04.2025 г. включительно**



ПЛЕСНЕЦОВ МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00093/20  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.04.2020

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00093/20**

На продукцию

<b>код ОК ОКПД</b>	<b>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</b>											
<b>Код ТН ВЭД</b>												
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

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)