



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 трехфазные электронные ЦЭ2727А, 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 4228-003-52191469-2015

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028301900

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

3883, 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-РУ.МЛ02.В.00094/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.МЛ02.В.00094/20

На продукцию

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



Плеснецов Михаил Анатольевич

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