



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью, "ПАРМА", ОГРН: 1027802773921

Адрес: 198216, Россия, город Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 15Н  
Телефон: +78123468610, Факс: +78123769503, E-mail: parma@parma.spb.ru

**в лице** директора Сулимова Дмитрия Валентиновича

**заявляет, что:** Регистратор показателей качества электрической энергии "Парма РК1.01".  
ТУ 4222-011-31920409-2004. Серийный выпуск.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 9030 84 000 9

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью, "ПАРМА",  
ОГРН: 1027802773921

Адрес: 198216, Россия, город Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 15Н  
Телефон: +78123468610, Факс: +78123769503, E-mail: parma@parma.spb.ru

**соответствует требованиям**

**ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011 г.)

**ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"**

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12.2011г.)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протоколы испытаний: № 3638, № 3638/ЭМС от 30.04.2019 г, Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт".  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014г., выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы:**

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014. Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ ИЕС 62311-2013. Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014. Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ Р 51522.2.2-2011. Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования.

Срок службы: 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2024 включительно.**

**Сулимов Д.В.**

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

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.МЛЮ2.В.00045/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2019 г.**