



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 15Н

Телефон: +7 (812) 346-86-10. Факс: +7 (812) 376-95-03. E-mail: parma@parma.spb.ru

в лице директора Сулимова Дмитрия Валентиновича

заявляет, что: Реле тока серии «ПАРМА Рх-2», моделей: РТТ-2, РТД-2.

ТУ 27.12.24-031-31920409-2017. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью, "ПАРМА",

ОГРН: 1027802773921

Адрес: 198216, Россия, Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140, лит. А, пом. 15Н

Телефон: +7 (812) 346-86-10. Факс: +7 (812) 376-95-03. 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: № 3701, № 3701/ЭМС от 05.07.2019 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 12.2.007.0-75. Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ ИЕС 60255-27-2013. Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности.

ГОСТ 30805.22-2013. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ Р 51516-99, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний;

ГОСТ Р 51525-99, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.22-2013,

Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений;

ГОСТ Р 51317.6.5-2006, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний.

Срок службы **не менее 25 лет** при условии замены комплектующих изделий, модулей и устройств

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2024 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.МЛ02.В.00052/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2019 г.