



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОПИТЕР", Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, Д. 1, Литер А, Офис 609, ОГРН: 1107847402057, Номер телефона: +7 8123206907, Адрес электронной почты: sert@elcomspb.ru

В лице: Генеральный директор Пацукевич Александр Леонидович

заявляет, что Оборудование специальное электрическое: Реле защиты тип 2Н ВА99-40OCR2Н

Реле защиты тип М ВА99-40OСRM

Реле защиты тип М габарит А (630А-2000А)

Реле защиты тип М габарит В (2000А-3200А)

Реле защиты тип М габарит А (630А-2000А)

Реле защиты тип М габарит В (2000А-3200А)

Реле защиты тип М габарит С (3200А-4000А)

Реле защиты тип М габарит D (4000А-6300А)

Реле защиты тип М 2500А ЗР

Реле защиты тип М 3200А ЗР

Реле защиты тип М 5000А ЗР

Реле защиты тип М 1000А ЗР

Реле защиты тип М 1250А ЗР

Реле защиты тип М 1600А ЗР

Реле защиты тип М 2000А ЗР

Реле защиты тип М 800А ЗР

Оборудование специальное электрическое: Реле защиты тип 2Н ВА99-40OCR2Н Реле защиты тип М ВА99-40OСRM Реле защиты тип М габарит А (630А-2000А) Реле защиты тип М габарит В (2000А-3200А) Реле защиты тип М габарит А (630А-2000А) Реле защиты тип М габарит В (2000А-3200А) Реле

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ07-31157 выдан 16.02.2024

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «ТРИУМФ», аттестат аккредитации РОСС

RU.32623.ИЛ07"; ИЛ07-31156 выдан 16.02.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория

«ТРИУМФ» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ07"; Схема декларирования: 1л.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности

труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013,

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных

зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013, "Совместимость технических средств

электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и

список указания: Условия указания продукции в соответствии с ГОСТ 15150.69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2029 включительно



Пацукевич Александр Леонидович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС N RU Д-CN.PA02.B.31133/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.02.2024