



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения: 443017, Россия, область Самарская, город Самара, проезд Южный, 88, Основной государственный регистрационный номер 1026300523127

Телефон: 8(846) 261-68-23 Адрес электронной почты: info@samaratransformer.ru

в лице Директора по качеству Балабашиной Елены Николаевны, действующего на основании доверенности № СТ7240 от 13.01.2021

заявляет, что Трансформаторы промышленные: трансформаторы тока типов Т-0,66 и ТШ-0,66

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения: 443017, Россия, область Самарская, город Самара, проезд Южный, 88

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.42-058-05755476-2017 «Трансформаторы тока Т-0,66, ТШ-0,66»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312909

Серийный выпуск

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 испытаний № Я/00433, № Я/00434 от 19.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Гардиум плюс», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00003 действителен до 19.06.2023 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока

техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",

ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная.

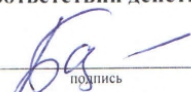
Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах

электропитания общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной

фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и

методы испытаний».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2024 включительно


подпись



М.П.

Балабашина Елена Николаевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.11986/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.07.2021