



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443017, Россия, Самарская область, г. Самара, Южный пр-д, Д.88

Основной государственный регистрационный номер 1026300523127.

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

в лице Директора по качеству Балабашиной Елены Николаевны, действующего на основании доверенности №СТ7471 от 09.01.2024 г.

заявляет, что Устройства низковольтные комплектные типа НКУ-СТ. На номинальное напряжение до 660 В серии ШСП (шкафы свободного проектирования до 3200 А), РУНН (распределительное устройство низкого напряжения, номинальный ток 6300 А), климатическое исполнение по ГОСТ 15150.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКИЙ ТРАНСФОРМАТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443017, Россия, Самарская область, г. Самара, Южный пр-д, Д.88 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3430-031-05755476-2010 «Устройства низковольтные комплектные типа НКУ-СТ серии ШСП, серии РУНН, серии СОПТ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №ФС0066 от 02.04.2024г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСЕРТ», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU. 32055.ИЛ.00009 действителен до 31.10.2026 г.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу)", ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий". Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2027 включительно


подпись


М.П.

Балабашина Елена Николаевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: №ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.28672/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2024