

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.23927/22

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОЩИТ» - ТМ САМАРА» (АО «ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ» - ТМ САМАРА»).

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по Самарской области, дата регистрации 17.07.2003 года.

Место нахождения и адрес юридического лица: Россия, Самарская область, 443048, город Самара, территория ОАО Электрощит, ОГРН: 1036300227787, ИНН: 6313009980, телефон: +78462777444, адрес электронной почты: sales@electroshield.ru, адрес места осуществления деятельности: Россия, 443048, город Самара, территория ОАО Электрощит.

В ЛИЦЕ Инженера по сертификации Сергеевой Анны Николаевны, действующего на основании Доверенности № 220206 от 01.02.2022 года

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трансформаторы масляные силовые типа ТМ-СЭЩ и ТМН-СЭЩ мощностью до 6300 кВА включительно класса напряжения до 35 кВ включительно

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОЩИТ» - ТМ САМАРА». ОГРН: 1036300227787, ИНН: 6313009980, место нахождения и адрес юридического лица: Россия, Самарская область, 443048, город Самара, территория ОАО Электрощит, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Самарская область, 443022, город Самара, Заводское шоссе, 11А.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3411-165-15356352-2011 «Трансформаторы масляные силовые мощностью до 6300 кВА включительно класса напряжения до 35 кВ включительно»

Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 27.11.41.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504221000, 8504229000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р 52719-2007 разд. 7 (в части ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14254), пп. Г.48, Г.50 «Трансформаторы силовые. Общие технические условия», ГОСТ 12.2.007.2-75 «Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности», ГОСТ 12.2.024-87 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля», ГОСТ 1516.3-96 «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции», п. 4.14.

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU003933 от 08.11.2021 года, выданного АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 06.07.2022 по 05.07.2025



М.П. Заявитель

(при наличии)

Сергеев
подпись

Сергеева Анна Николаевна

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.