

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.23934/22

**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 ТМПН-СЭЦ, ТМПНГ-СЭЦ мощностью от 63 кВА до 1200 кВА классов напряжения 3, 6 кВ.

**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 3411-077-15356352-2012 «Трансформаторы масляные ТМПН-СЭЦ, ТМПНГ-СЭЦ мощностью от 63 кВА до 1200 кВА классов напряжения 3, 6 кВ».

Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 27.11.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504221000

**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.