

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.10446/24

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443048, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Красная Глинка, квартал 2, здание 37, офис 221

ОГРН: 1036300227787, ИНН: 6313009980,

телефон: +78462777444, адрес электронной почты: info@electroshield.ru

В ЛИЦЕ Ведущего специалиста по сертификации Сергеевой Анны Николаевны, действующего на основании Доверенности № 231113 от 29.11.2023 года

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Устройство комплектное распределительное напряжением 6-10 кВ на токи 630-3150 А КРУ СЭЩ-59 (К-59)

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛЕКТРОЩИТ» - ТМ САМАРА».

ОГРН: 1036300227787, ИНН: 6313009980, место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443048, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Самара, внутригородской район Красноглинский, поселок Красная Глинка, квартал 2, здание 37, офис 221.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 34 13.11378-89 «Устройство комплектное распределительное напряжением 6-10 кВ на токи 630-3150 А СЭЩ®-59 (К-59)».

Серийный выпуск.

Код ОК (ОКПД 2): 27.12.10.190

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 14693-90, «Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия», (подпункты 2.8.1-2.8.9 пункта 2.8 раздела 2, раздел 3); ГОСТ 1516.3-96, «Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции», (пункт 4.14 раздела 4)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 017-115-2021 от 03.08.2021, выдан испытательной лабораторией «Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MB06); протоколов испытаний № 012-089-2023 от 06.06.2023, № 012-090-2023 от 06.06.2023, выданы испытательной лабораторией «Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы»» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MB06); протокола испытаний №39/19 от 26.04.2019, выдан испытательной лабораторией «Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний»» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AG74); протоколов испытаний № П20-09-23 от 27.09.2023, № П26-02-24 от 11.03.2024, № П16-02-24-02 от 11.03.2024, № П06-03-24 от 13.03.2024, № П19-02-24 от 11.03.2024, выданы испытательной лабораторией «Испытательный центр Акционерного общества «Группа Компаний «Электрощит» - ТМ Самара» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЮП01)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU.QM075.00445 от 31.08.2023 года, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ», № РОСС RU.0001.13СК03. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.13СК03.01159 от 31.08.2023 года, выдан органом по сертификации систем менеджмента ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ», № РОСС RU.0001.13СК03.

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69.

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.03.2024 по 14.03.2029



Заявитель

Сергеева
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.