

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02218

Срок действия с 25.01.2022 по 29.07.2023

№ 1302853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл., г. Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки код ОК
блочные мощностью от 63 до 1600 кВА, на номинальное напряжение 6 (10)/0,4 кВ, 034-2014 (КПЕС 2008)
ток электродинамической стойкости до 51 кА, климатического исполнения и 27.11.4
категории размещения УХЛ1
ТУ 27.11.4-008-33877847-2018
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ГОСТ 14695-80 пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32; ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14 8537 20 920 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Казанское электромонтажное предприятие»
Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 50А
ИНН: 1660008270

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Казанское электромонтажное предприятие»
Юридический адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 50А
Телефон: 8432731931. E-mail: kerkazan@mail.ru
ИНН: 1660008270

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16-20 от 17.04.2020 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Протокол испытаний № 509/06 от 20.04.2006 года, выданного испытательным центром высоковольтного электрооборудования «ЭНИН», регистрационный № РОСС RU.0001.21 МВ02; протокол испытаний № 012-078-2006 от 21.04.2006 года, выданного испытательным центром «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ИСПЫТАНИИ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ», регистрационный № РОСС RU.0001.21 МВ06. Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия