



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЖ26.В.01864

Серия RU № 0681575

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Система 5".
Основной государственный регистрационный номер: 1046900053562.
Место нахождения: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 15
Телефон: +74822332882, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Система 5".
Место нахождения: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, проезд Мелиораторов, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Шинопроводы (токопроводы) магистральные и распределительные на напряжение переменного тока до 1000 В, тип: РТ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-039-47022248-2014 "ШИНОПРОВОДЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1138-1, 1139-1 от 26.02.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AC83. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ230118-09 от 01.02.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинным сборкам"; ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2018 ПО 15.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)