



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AP02.B.03030

Серия RU № 0709617

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AP02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СИМОНА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Нижегородская Область, 603086, город Нижний Новгород, улица Бетанкура, дом 2, помещение П11, основной государственный регистрационный номер: 1135260010313, номер телефона: 8 (831) 220-07-77, адрес электронной почты: simona.nn@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СИМОНА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Нижегородская Область, 603086, город Нижний Новгород, улица Бетанкура, дом 2, помещение П11

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, устройства компенсации реактивной мощности 0,4-0,69 кВ, 5-1200 кВАр, типа КРМ (АУКРМ), КРМФ, КРМТ (АУКРМТ), УК, УКМ58(63), АКУ, ККУ
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 27.90.51-001-25565890-2018 КОМПЕНСАТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ КРМ . Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24-47/1/6-2018 от 13.06.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 22509А от 13.06.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2018

ПО 12.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)