



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.29229

Серия RU № 0624257

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТЭКС-АВТОМАТИК». Место
 нахождения: 428017, Российская Федерация, Чувашская Республика - чувашия, город Чебоксары, улица
 Мичмана Павлова, дом 12А. Основной государственный регистрационный номер: 1132130012112. Телефон:
 +78352585775, адрес электронной почты: info@gkta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «ГРУППА КОМПАНИЙ «ТЭКС-АВТОМАТИК»
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428017,
 Российская Федерация, Чувашская Республика - чувашия, город Чебоксары, улица Мичмана Павлова, дом
 12А

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы: ШАУ, ШЭУ, ШУД
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ-27.12.31-002-20583274-2017
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 09.10.2017 года №№ 17976-219-
 1-17/БМ, 17977-219-1-17/БМ, 17978-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной
 ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС
 RU.0001.21AB90;
 - акта анализа состояния производства от 10.10.2017 года № 9843/2017 органа по сертификации продукции
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - эксплуатационных документов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения
 которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р
 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства,
 испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2017 **ПО** 10.10.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Мельникова Кристина Сергеевна
 (инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
 (инициалы, фамилия)