

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00338/19

Серия **RU** № **0171470****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151, Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29; Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АББ", Место нахождения (адрес юридического лица): 117335, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 58, ОФИС 5А.Р5, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Eppelheimer Str. 82 D-69123 Heidelberg, Germany. Производственная площадка: ABB Bulgaria EOOD – branch Rakovski, Адрес производства продукции: БОЛГАРИЯ, Industrial zone Rakovski, plot 28 4150 Rakovski Plovdiv, Bulgaria

ПРОДУКЦИЯ Устройства защиты от импульсных перенапряжений (низковольтные ограничители перенапряжений) серии OVR моделей: OVR T1-T2 25-255 P QS, OVR T1-T2 25-255 P TS QS, OVR T1-T2 N 100-255 P QS, OVR T1-T2 3L 25-255 P TS QS, OVR T1-T2 3N 25-255 P TS QS, OVR T1-T2 4L 25-255 P TS QS, OVR T1-T2 1N 25-255 P QS, OVR T1-T2 3L 25-255 P QS, OVR T1-T2 4L 25-255 P QS, OVR T1-T2 1N 25-255 P TS QS, OVR T1-T2 3N 25-255 P QS, OVR T1-T2 25-440 P QS, OVR T1-T2 25-440 P TS QS, OVR T1-T2 N 100-440 P QS, OVR T1-T2 3L 25-440 P QS, OVR T1-T2 3L 25-440 P TS QS, OVR T1-T2 N 50-275s P QS, OVR T1-T2 N 50-440s P QS, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536309000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 10/01N08E от 05.08.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № AA-183/2019 от 10.07.2019 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, срок хранения и службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. ГОСТ IEC 61643-11-2013, Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний, стандарт в целом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2019

ПО 04.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)