



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.ME77.B.00534/19

Серия **RU** № **0210440**

## 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 "АБВ", Место нахождения (адрес юридического лица): 117335, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ НАХИМОВСКИЙ, ДОМ 58, ОФИС 5А.Р5, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ABB S.P.A., Место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, 20124 Milan, Via Vittor Pisani, 16, VAT n. IT11988960156. Производственная площадка: ABB S.P.A., Адрес производства продукции: ИТАЛИЯ, Via Enrico Fermi 14 - 03100 Frosinone (FR)

## ПРОДУКЦИЯ

Выключатели автоматические серии Tmax XT моделей XT1, XT2, XT3, XT4: отключающая способность: В – 18 кА, С – 25 кА, N – 36 кА, S – 50 кА, H – 70 кА, L – 120 кА, V – 150 кА, X – 200 кА; номинальные токи корпуса от 160 А до 250 А; расцепители защиты: TMD, TMA, TMG, MA, MF, Еkip LS/I, Еkip LSI, Еkip M, Еkip I, Еkip G, Еkip E, функции защиты: L, S, I, G, R, U; номинальный ток расцепителя защиты: от 1 А до 250 А; полюса: 3р – трёхполюсный, 4р – четырёхполюсный; исполнение: F – стационарное; выводы: F – передние, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209008

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокол испытаний № 55/01N12E от 17.12.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-378/2019 от 10.12.2019 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, срок хранения и службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. ГОСТ IEC 60947-2-2014, Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели, стандарт в целом

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2019

ПО 16.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никишин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)