

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-BG.ME77.B.00655/20

Серия **RU** № **0210561****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 Bulgaria EOOD – Rakovski branch, Место нахождения (адрес юридического лица): БОЛГАРИЯ, District Plovdiv, municipality Stryama, village Stryama 4142, Industrial Zone Rakovski, Industrial road 1, nr. 14-18

ПРОДУКЦИЯ

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (низковольтные ограничители перенапряжений) серии OVR моделей, указанных в приложении, Серийный выпуск (см. Приложение – бланк № 0734949)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 48/01N03E от 26.03.2020, № 49/01N03E от 27.03.2020, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XY01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-50/2020 от 09.03.2020 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 27.03.2020**ПО** 26.03.2025**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)

КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BG.ME77.B.00655/20

Серия **RU** № **0734949**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Устройства защиты от импульсных перенапряжений (низковольтные ограничители перенапряжений) серии OVR моделей: OVR Plus N1 40, OVR Plus N3 40, OVR Plus N3 20, OVR Plus N1 20, OVR T2 20-75 P TS, OVR T2 20-75 P, OVR T2 2 20-75 P TS, OVR T2 2 20-75 P, OVR T2 3L 40-400/6, OVR T2 3L 40-400/6, OVR T2 20-75 C, OVR T2 40-440 P TS QS, OVR T2 20-440 P QS, OVR T2 40-440 P QS, OVR T2 20-440 P TS QS, OVR T2 40-275 P TS QS, OVR T2 40-275 P QS, OVR T2-T3 20-275 P QS, OVR T2 20-275 P TS QS, OVR T2 N1 40-275 P QS, OVR T2 N1 20-275 P QS, OVR T2 N1 40-275 P TS QS, OVR T2 N1 20-275 P TS QS, OVR T2 N3 40-275 P QS, OVR T2 N3 20-275 P QS, OVR T2 N3 40-275 P TS QS, OVR T2 N3 20-275 P TS QS, OVR T2 N3 40-440 P QS, OVR T2 N3 40-440 P TS QS, OVR T2 N3 20-440 P QS, OVR T2 N3 40-275 P TS BW QS, OVR T2 3L 40-275 P QS, OVR T2 3L 40-275 P TS QS, OVR T2 3L 40-440 P TS QS, OVR T2 3L 40-440 P QS, OVR T2 3L 20-275 P QS, OVR T2 3L 20-275 P TS QS, OVR T2 4L 40-440 P QS, OVR T2 4L 40-275 P TS QS, OVR T2 4L 40-440 P TS QS, OVR T2 4L 40-275 P QS, OVR T2 40-440 C QS, OVR T2 20-440 C QS, OVR T2 40-275 C QS, OVR T2-T3 20-275 C QS, OVR T2 40-600 P TS QS, OVR T2 40-350 P TS QS, OVR T2 N1 40-350 P QS, OVR T2 N1 40-350 P TS QS, OVR T2 N3 40-350 P QS, OVR T2 N3 40-350 P TS QS, OVR T2 3L 40-350 P QS, OVR T2 3L 40-600 P TS QS, OVR T2 4L 40-600 P TS QS, OVR T2 40-600 C QS, OVR T2 40-350 C QS, OVR T2 1N 40-275 P TS QS, OVR T2 1N 40-275 P QS, OVR T2 1N 20-275 P QS, OVR T2-T3 1N 20-275 P TS QS, OVR T2 3N 40-275 P TS QS, OVR T2 3N 40-275 P QS, OVR T2 3N 20-275 P QS, OVR T2 3N 20-440 P QS, OVR T2 3N 40-440 P QS, OVR T2 3N 40-440 P TS QS, OVR T2-T3 3N 20-275 P TS QS, OVR T2 1N 40-350 P TS QS, OVR T2 1N 40-350 P QS, OVR T2 3N 40-350 P TS QS, OVR T2 3N 40-350 P QS, OVR T2 15 275, OVR T2 20-275, OVR T2 40 275, OVR T2 40 275, OVR T2-T3 N1 15-275S SL, OVR T2-T3 N1 15-275S SL, OVR PLUS N1 10 275, OVR PLUS 1N 10-275, OVR T1 25 255, OVR T1+2 25 255 TS, OVR T1 50 N, OVR T1 100 N, OVR T1 3L 25-255 TS, OVR T1 3N 25-255 TS, OVR T1 4L 25-255 TS, OVR T1 1N 25-255 TS, OVR T1 2L 25-255 TS, OVR T1 2L 25-255, OVR T1 3L 25-255, OVR T1 4L 25-255, OVR T1 1N 25-255, OVR T1 3N 25-255, OVR T1+2 2L 25-255 TS, OVR T1+2 25-255 C, OVR T1+2 25-255 4L TS, OVR T1+2 25-255 3L TS, OVR T1+2 1N 25-255 TS, OVR T1+2 3N 25-255 TS, OVR T1 25 255-7, OVR T1 3N 25 255-7, OVR T1+2 15 255-7, OVR T1 25 440-50, OVR T1 25 N, OVR T2 40-275s P TS QS, OVR T2 1N 40-275s P TS QS, OVR T2 N1 40-275s P TS QS, OVR T2 3L 40-275s P TS QS, OVR T2 3N 40-275s P TS QS, OVR T2 N3 40-275s P TS QS, OVR T2 4L 40-275s P TS QS, OVR T2 40-275s P QS, OVR T2 1N 40-275s P QS, OVR T2 3L 40-275s P QS, OVR T2 3N 40-275s P QS, OVR T2 N3 40-275s P QS, OVR T2 4L 40-275s P QS, OVR T2 40-275s C QS, OVR T2 40-440s P TS QS, OVR T2 3N 40-440s P TS QS, OVR T2 40-440s P QS, OVR T2 40-440s C QS</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дружинин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич
(Ф.И.О.)