



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00446/19

Серия **RU** № **0171578**

**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, ОГРН: 1027739194340, Телефон: +74957772220, E-mail: contact.center@ru.abb.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ABB STOTZ-KONTAKT GmbH, Место нахождения (адрес юридического лица): ГЕРМАНИЯ, Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg (см. Приложение – бланк № 0675869)

**ПРОДУКЦИЯ** Втычные интерфейсные реле серий CR-P, CR-M, CR-U, состав и модели указаны в приложениях, Серийный выпуск (см. Приложения – бланки № 0675870, № 0675871)

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

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



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний № 54/01N10E от 21.10.2019, № 59/01N10E от 22.10.2019, № 60/01N10E от 22.10.2019, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность", RA.RU.21XU01 от 01.04.2015; акт о результатах анализа состояния производства № АА-313/2019 от 15.10.2019 ОС ООО "Элмаш" (РОСС RU.0001.11ME77); схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия, срок хранения и службы указаны в сопроводительной документации изготовителя. ГОСТ IEC 61810-1-2013, Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования, стандарт в целом.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.10.2019 **ПО** 21.10.2024 **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.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **RU C-DE.ME77.B.00446/19**Серия **RU** № **0675869**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

**КОПИЯ НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ**

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Relpol S.A.	ПОЛЬША, ul.11 Listopada 37, 68-200, Zary
Pollmann Elektrotechnik GmbH	ГЕРМАНИЯ, Mittelweg 98, 59302 Oelde
TELE Haase Steuergeraete Ges.m.b.H.	АВСТРИЯ, Vorarlberger Allee 38, AT-1230 Vienna
BREMAS ERSCE S.p.A.	ИТАЛИЯ, Via Castellazzo 9, 200040 Cambiago (MI)
Zhangzhou Hongfa Electroacoustic Co., Ltd.	КИТАЙ, Gangyuan Industrial District, Chenxiang, Changtai, 363900 Zhangzhou, Fujian

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)


Дружинин Владимир Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00446/19

Серия RU № 0675870

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>Втычные интерфейсные реле серии CR-P в составе: втычные модули моделей: CR-P024AC1, CR-P024DC1, CR-P120AC1, CR-P230AC1, CR-P012DC1, CR-P048AC1, CR-P048DC1, CR-P110AC1, CR-P110DC1, CR-P024AC2, CR-P024DC2, CR-P120AC2, CR-P230AC2, CR-P012DC2, CR-P048AC2, CR-P048DC2, CR-P110AC2, CR-P110AC2G, CR-P110DC2, CR-P024AC2G, CR-P024DC2G, CR-P230AC2G; цоколи (розетки) моделей: CR-PLS, CR-PLSX, CR-PLC, CR-PSS; перемычка модели CR-PJ; дополнительные втычные модули серии CR-P/M моделей: CR-P/M 22, CR-P/M 42, CR-P/M 42V, CR-P/M 42B, CR-P/M 42BV, CR-P/M 42C, CR-P/M 42CV, CR-P/M 52B, CR-P/M 52C, CR-P/M 52D, CR-P/M 62, CR-P/M 92, CR-P/M 62V, CR-P/M 92V, CR-P/M 62E, CR-P/M 62EV, CR-P/M 62C, CR-P/M 92C, CR-P/M 62CV, CR-P/M 92CV, CR-P/M 62D, CR-P/M 62DV, CR-P/M 72, CR-P/M 72A, CR-P/M 82; реле серии CR-M в составе: втычные модули серии CR-M моделей: CR-M024AC2, CR-M024AC2L, CR-M024DC2, CR-M024DC2L, CR-M120AC2, CR-M120AC2L, CR-M230AC2, CR-M230AC2L, CR-M012DC2, CR-M012DC2L, CR-M060DC2, CR-M060DC2L, CR-M048AC2, CR-M048AC2L, CR-M048DC2, CR-M048DC2L, CR-M110AC2, CR-M110AC2L, CR-M110DC2, CR-M110DC2L, CR-M125DC2, CR-M125DC2L, CR-M220DC2, CR-M220DC2L, CR-M024AC3, CR-M024AC3L, CR-M024DC3, CR-M024DC3L, CR-M120AC3, CR-M120AC3L, CR-M230AC3, CR-M230AC3L, CR-M012DC3, CR-M012DC3L, CR-M060DC3, CR-M060DC3L, CR-M048AC3, CR-M048AC3L, CR-M060AC3, CR-M048DC3, CR-M048DC3L, CR-M110AC3, CR-M110AC3L, CR-M110DC3, CR-M110DC3L, CR-M125DC3, CR-M125DC3L, CR-M220DC3, CR-M220DC3L, CR-M024AC4, CR-M024AC4L, CR-M024DC4, CR-M024DC4L, CR-M120AC4, CR-M120AC4L, CR-M230AC4, CR-M230AC4L, CR-M012DC4, CR-M012DC4L, CR-M060DC4, CR-M060DC4L, CR-M048AC4, CR-M048AC4L, CR-M048DC4, CR-M048DC4L, CR-M110AC4, CR-M110AC4L, CR-M110DC4, CR-M110DC4L, CR-M125DC4, CR-M125DC4L, CR-M220DC4, CR-M220DC4L, CR-M024DC4LD, CR-M024AC4G, CR-M024AC4LG, CR-M024DC4G, CR-M024DC4LG, CR-M024DC4LDG, CR-M120AC4LG, CR-M230AC4G, CR-M230AC4LG, CR-M012DC4G, CR-M060DC4G, CR-M012DC4LDG, CR-M048AC4G, CR-M048DC4G, CR-M110AC4G, CR-M110AC4LG, CR-M110DC4G, CR-M125DC4G, CR-M220DC4G; цоколи серии CR-M моделей: CR-M2SS, CR-M2LS, CR-M2LC, CR-M2SF, CR-M3SS, CR-M3LS, CR-M4SS, CR-M4LS, CR-M4LC, CR-M4SF; перемычки моделей: CR-MJ, CR-MP; дополнительные втычные модули серии CR-P/M моделей: CR-P/M 22, CR-P/M 42, CR-P/M 42V, CR-P/M 42B, CR-P/M 42BV, CR-P/M 42C, CR-P/M 42CV, CR-P/M 52B, CR-P/M 52C, CR-P/M 52D, CR-P/M 62, CR-P/M 92, CR-P/M 62V, CR-P/M 92V, CR-P/M 62E, CR-P/M 62EV, CR-P/M 62C, CR-P/M 92C, CR-P/M 62CV, CR-P/M 92CV, CR-P/M 62D, CR-P/M 62DV, CR-P/M 72, CR-P/M 72A, CR-P/M 82; реле серии CR-U в составе: втычные модули серии CR-U моделей: CR-U024AC2, CR-U024AC2L, CR-U024DC2, CR-U024DC2L, CR-U120AC2, CR-</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(ф.и.о.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(ф.и.о.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00446/19

Серия **RU** № **0675871**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	U120AC2L, CR-U230AC2, CR-U230AC2L, CR-U012DC2, CR-U012DC2L, CR-U048AC2, CR-U048AC2L, CR-U048DC2, CR-U048DC2L, CR-U110AC2, CR-U110AC2L, CR-U110DC2, CR-U110DC2L, CR-U220DC2, CR-U220DC2L, CR-U024AC3, CR-U024AC3L, CR-U024DC3, CR-U024DC3L, CR-U120AC3, CR-U120AC3L, CR-U230AC3, CR-U230AC3L, CR-U012DC3, CR-U012DC3L, CR-U048AC3, CR-U048AC3L, CR-U060AC3, CR-U048DC3, CR-U048DC3L, CR-U110AC3, CR-U110AC3L, CR-U110DC3, CR-U110DC3L, CR-U125DC3, CR-U220DC3, CR-U220DC3L, CR-U024DC3LD; цоколи (розетки) серии CR-U моделей: CR-U2S, CR-U2SM, CR-U3S, CR-U3E, CR-U3SM; дополнительные втычные модули серии CR-U моделей: CR-U 21, CR-U 41, CR-U 41V, CR-U 41B, CR-U 41BV, CR-U 41C, CR-U 41CV, CR-U 51B, CR-U 51C, CR-U 51D, CR-U 61, CR-U 91, CR-U 61V, CR-U 91V, CR-U 61E, CR-U 61EV, CR-U 61C, CR-U 91C, CR-U 61CV, CR-U 91CV, CR-U 61D, CR-U 61DV, CR-U 71, CR-U 71A, CR-U 81, CR-U T	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружинин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)