

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.ME77.B.00446/19

Серия RU № 0171578

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Organ po sertifikatsii produktsii Obshchestva s ogranichennoy otvetstvennost'yu «Tsentr po sertifikatsii, standartizatsii i sistem kachestva elektro-mashinostroitel'noy produktsii», Mesto nachozhdeniya (adres yuridicheskogo litsa): 141400, RF, Moskovskaya oblast', g. Himki, ul. Leningradskaya, d. 29, etazh/pom 2/151, Adres mesta osuzhdestvleniya deyatelnosti: 141400, RF, Moskovskaya oblast', g. Himki, ul. Leningradskaya, d. 29; Attestat registratsionnyy № ROCC RU.0001.11ME77, 11.02.2015, Telefon: +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 АBB 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

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННЫХ ЦЕЛЕЙ
КОПИЯ



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 комплексы	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; переключатель 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-M012DC4LG, CR-M060DC4LG, CR-M012DC4LDG, CR-M048AC4LG, CR-M048DC4LG, CR-M110AC4G, CR-M110AC4LG, CR-M110DC4LG, CR-M125DC4LG, CR-M220DC4LG; 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; переключатели 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>	<p>Обозначение документации, по которой выпускается продукция</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(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
	<p>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</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич

(Ф.И.О.)

Дружнин Владимир Алексеевич

(Ф.И.О.)