



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «КОНТАКТОР»

Место нахождения: 432001, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12,

Адрес места осуществления деятельности: 432001, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12

Основной государственный регистрационный номер 1027301164439.

Телефон: 8 (8422) 67-52-00 Адрес электронной почты: RU-Certification-Russia@kontaktor.ru

в лице Директора по НИОКР Процука Александра Михайловича, действующего на основании доверенности № КТК-086/2024 от 01.09.2024

заявляет, что Автоматические выключатели серии ВА50-45Про линейек Протон М, Протон М Nord, наименования: Протон X1 – X2X3 – X4 - ВА50-45Про – X5 – X6 – X7 – X8 – X9 – X10 - X11 - X12, согласно приложению №1 на 1 листе.

Изготовитель Акционерное общество «КОНТАКТОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 432001, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12

Филиал общества с ограниченной ответственностью «ДАККОР» «Волга» 432072, Россия, Ульяновская область, город Ульяновск, проезд Инженерный 44-й, здание 13/5

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 27.12.22-004-05832917-2023 «Выключатели автоматические серии ВА50-45Про (Протон М)».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536209007

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 151794-24 от 09.12.2024 года, выданного Испытательным центром № 300

Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21A343 от 23.03.2016

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сведения о датах изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024.

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Принята взамен ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.18636/25, зарегистрированной 16.01.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2030 включительно


подпись



Процук Александр Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.24708/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24708/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8536209007	<p>Автоматические выключатели серии ВА50-45Про линейек Протон М, Протон М Nord, наименования: Протон X1 – X2X3 – X4 - ВА50-45Про – X5 – X6 – X7 – X8 – X9 – X10 - X11 - X12</p> <p>где</p> <p>X1 - условное обозначение наименования линейки выключателей, может принимать значения «М», или «М Nord»;</p> <p>X2 – условное обозначение типоразмера, может принимать значения «16», или «75»;</p> <p>X3 – условное обозначение исполнения, может принимать значения «С» (стационарный) или «В» (выкатной);</p> <p>X4 – условное обозначение электронного расцепителя, может принимать значения «MP2 LSI», или «MP2 LSIg», или «MP4 LSI», или «MP4 LSIg», или «MP6 LSI», или «MP6 LSIg»;</p> <p>ВА50-45Про – наименование серии;</p> <p>X5 – условное обозначение номинального тока выключателя;</p> <p>X6 – условное обозначение номинальной предельной наибольшей отключающей способности Icu при напряжении ~415 В;</p> <p>X7 – условное обозначение числа полюсов выключателя, может принимать значения «3П», или «4П»;</p> <p>X8 – условное обозначение независимого расцепителя, при наличии, может принимать значения «HP230В AC/DC», или «HP230В AC» или «HP400В AC», или «HP220В DC», или «HP110В DC», или «HP48В DC», или «HP24В DC»;</p> <p>X9 – условное обозначение включающей катушки, при наличии, может принимать значения «BK230В AC/DC», или «BK230В AC», или «BK400В AC», или «BK220В DC», или «BK110В DC», или «BK48В DC», или «BK24В DC»;</p> <p>X10 – условное обозначение электродвигательного привода для взвода пружины, при наличии, может принимать значения «ПЭ230В AC/DC», или «ПЭ400В AC», или «ПЭ110В DC», или «ПЭ48В DC», или «ПЭ24В DC»;</p> <p>X11 – условное обозначение расцепителя минимального напряжения, при наличии: мгновенного действия, может принимать значения «PMН230В AC» или «PMН400В AC»; с задержкой времени, может принимать значения «PMНз230В AC» или «PMНз400В AC»;</p> <p>X12 – условное обозначение типа присоединения шин, при наличии, может принимать значения</p> <p>«ГП» (горизонтальное присоединение), или «ВП» (вертикальное присоединение), или «ПП» (переднее присоединение), или «КП» (комбинированное присоединение), или отсутствует (без предустановленных присоединительных клемм).</p>

Директор по НИОКР


подпись



М.П.

Процук Александр Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)