



# 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 линеек Протон М, Протон М Nord:

типоразмеры: 16, 25, 40, 63; исполнение: С – стационарное, В – выкатное; электронные расцепители: MP2 LSI,

MP2 LSIG, MP4 LSI, MP4 LSIG, MP6 LSI, MP6 LSIG; количество полюсов: 3П – 3 полюса, 4П – 4 полюса;

присоединение шин: ГП – горизонтальное присоединение, ВП – вертикальное присоединение, ПП – переднее присоединение, КП – комбинированное присоединение, отсутствует – без предустановленных

присоединительных клемм (см. Приложение №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 № 152081-24 от 14.01.2025 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: 3д

**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.18704/25, зарегистрированной 16.01.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2030 включительно**

  
подпись



М.П.

Процук Александр Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.24726/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2025**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.24726/25

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 линеек Протон М, Протон М Nord: типоразмеры: 16, 25, 40, 63; исполнение: С – стационарное, В – выкатное; электронные расцепители: МР2 LSI, МР2 LSIГ, МР4 LSI, МР4 LSIГ, МР6 LSI, МР6 LSIГ; количество полюсов: 3П – 3 полюса, 4П – 4 полюса; присоединение шин: ГП – горизонтальное присоединение, ВП – вертикальное присоединение, ПП – переднее присоединение, КП – комбинированное присоединение, отсутствует – без предустановленных присоединительных клемм; в комплекте с аксессуарами: независимый расцепитель, при наличии: НР230В АС/DC, НР230В АС, НР400В АС, НР220В DC, НР110В DC, НР48В DC, НР24В DC; включающая катушка, при наличии: ВК230В АС/DC, ВК230В АС, ВК400В АС, ВК220В DC, ВК110В DC, ВК48В DC, ВК24В DC; электродвигательный привод для взвода пружины, при наличии: ПЭ230В АС/DC, ПЭ400В АС, ПЭ110В DC, ПЭ48В DC, ПЭ24В DC; расцепитель минимального напряжения мгновенного действия, при наличии: РМН230В АС, РМН400В АС; расцепитель минимального напряжения с задержкой времени, при наличии: РМНз230В АС, РМНз400В АС</p>

Директор по НИОКР



подпись



М.П.

Процук Александр Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)