



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.38506/25

Серия **RU** № **0568030**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КОНТАКТОР"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 432001, город Ульяновск, улица Карла Маркса, дом 12

ОГРН 1027301164439.

Телефон: 8 (8422) 67-52-00 Адрес электронной почты: ru-certification-russia@kontaktor.ru

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 Автоматические выключатели серии ВА50-45Про линеек Протон М, Протон М Nord, наименования: Протон Х1 – Х2Х3 – Х4 - ВА50-45Про – Х5 – Х6 – Х7 – Х8 – Х9 – Х10 - Х11 - Х12 (согласно приложению бланк №1067737, всего 2 позиции).

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402389-24 от

24.12.2024, № 703172-24 от 09.12.2024, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №241101-007/500 от 07.11.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Добрина Наталья Владимировна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1067737, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия 27.12.22-004-05832917-2023 "Выключатели автоматические серии ВА50-45Про (Протон М)". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2025 **ПО** 13.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Александрова Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Грушанский Тимофей Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.38506/25

Серия **RU** № **1067737**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536209007	Автоматические выключатели серии ВА50-45Про линеек Протон М, Протон М Nord, наименования: Протон X1 – X2X3 – X4 - ВА50-45Про – X5 – X6 – X7 – X8 – X9 – X10 - X11 - X12
8536209007	где X1 - условное обозначение наименования линейки выключателей, может принимать значения «М», или «M Nord»; X2 – условное обозначение типоразмера, может принимать значения «16», или «75»; X3 – условное обозначение исполнения, может принимать значения «С» (стационарный) или «В» (выкатной); 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»; ВА50-45Про – наименование серии; X5 – условное обозначение номинального тока выключателя; X6 – условное обозначение номинальной предельной наибольшей отключающей способности Icu при напряжении ~415 В; X7 – условное обозначение числа полюсов выключателя, может принимать значения «3П», или «4П»; 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»; 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»; 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»; X11 – условное обозначение расцепителя минимального напряжения, при наличии: мгновенного действия, может принимать значения «PMH230В AC» или «PMH400В AC»; с задержкой времени, может принимать значения «PMHз230В AC» или «PMHз400В AC»; X12 – условное обозначение типа присоединения шин, при наличии, может принимать значения «ГП» (горизонтальное присоединение), или «ВП» (вертикальное присоединение), или «ПП» (переднее присоединение), или «КП» (комбинированное присоединение), или отсутствует (без предустановленных присоединительных клемм).

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 60947-2-2021	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	подраздел 7.3
ГОСТ IEC 60947-2-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	подраздел 7.3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Грушацкий Тимофей Сергеевич (Ф.И.О.)