



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822777980, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Заместителя руководителя службы обеспечения качества Крюковой Ольги Михайловны, действующего на основании доверенности № 0071/2023/ДКС от 18.01.2023 года

заявляет, что Аппараты электрические для управления электротехническими установками: независимые расцепители, расцепители минимального напряжения, дополнительные контакты фронтального монтажа, дополнительные контакты бокового монтажа, сигнальные контакты срабатывания, электромеханическая блокировка

Изготовитель: SALZER ELECTRONICS LTD,

Место нахождения: Индия, Samichettipalayam Jothipuram Post Coimbatore – 641047 Tamil Nadu, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Индия, Samichettipalayam Jothipuram Post Coimbatore – 641047 Tamil Nadu, 11.163338, 76.934078

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536411000; 8536699008; 8536908500

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний № 30599ИЛНВО от 20.10.2023 г., № 30598ИЛНВО от 20.10.2023 г., выданных испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05.

Схема декларирования: Зд.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 22.05.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2028
включительно



Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IN.PA09.B.04984/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.10.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IN.PA09.B.04984/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: независимые расцепители, расцепители минимального напряжения, дополнительные контакты фронтального монтажа, дополнительные контакты бокового монтажа, сигнальные контакты срабатывания, электромеханическая блокировка</p> <p>Иные сведения: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2014, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";</p>



код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>независимые расцепители, коды: DMP SR32-127V, DMP SR32-240V, DMP SR32-440V, DMP SR63-127V, DMP SR63-240V, DMP SR63-440V;</p> <p>расцепители минимального напряжения, коды: DMP UR32-240F, DMP UR32-110F, DMP UR32-180F, DMP UR32-208F, DMP UR32-415F, DMP UR63-240F, DMP UR63-110F, DMP UR63-180F, DMP UR63-208F, DMP UR63-415F;</p> <p>дополнительные контакты фронтального монтажа, коды: DSC FA10, DSC FA01, DSC FA10EM, DSC FA01DB, DMC FA20, DMC FA11, DMC FA02, DMC FA40, DMC FA22, DMC FA04, DMC FA31, DMC FA13, DCR FA20, DCR FA11, DCR FA02, DCR FA40, DCR FA22, DCR FA04, DCR FA31, DCR FA13, DMP A32F11;</p> <p>дополнительный контакт бокового монтажа, коды: DSC SA11, DSC SA20, DSC SA02, DSC SA11X, DSC SA20X, DSC SA02X, DMP A32S11, DMP A32S20, DMP A32S02;</p> <p>сигнальные контакты срабатывания, коды: DMP A32ST11, DMP A63ST11</p> <p>электромеханическая блокировка, код: DSC MEI</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**