



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: реле управления серии YON тип: DCR16; тепловые реле защиты от перегрузки серии YON типы: MTR1, STR2, STR3, STR4, STR5

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: 8536419000; 8536490000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 30600ИЛНВО от 20.10.2023 г., выданного 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

(подпись)



Крюкова Ольга Михайловна
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-IN.PA09.B.04975/23
24.10.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IN.PA09.B.04975/23

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: реле управления серии YON тип: DCR16; тепловые реле защиты от перегрузки серии YON типы: MTR1, STR2, STR3, STR4, STR5. 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»; 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>



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

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия