



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-техническая фирма "КонСис"
Место нахождения: 198188, Россия, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20а, литер А,
помещение 10-Н, комната №40, Основной государственный регистрационный номер 1037811025680
Телефон: 88123253653 Адрес электронной почты: ss@consys.ru
в лице генерального директора Ольховика Дмитрия Геннадьевича

заявляет, что Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства защиты и управления электродвигателем промышленного назначения: интеллектуальное устройство защиты двигателя, модели согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "Jiangsu Acrel Electrical Manufacturing Co.,Ltd; China"

Место нахождения: Китай, No.5 Dongmeng Road; Nanzha Street; Jiangyin City; Jiangsu Province; China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU, 2011/65/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000, 8536304000, 8536308000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 45/ИЦ-29.08/22, 46/ИЦ-29.08/22 от 29.08.2022 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2027 включительно.

(подпись)

МП.

Ольховик Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА06.В.01176/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.01176/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536302000, 8536304000, 8536308000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства защиты и управления электродвигателем промышленного назначения: интеллектуальное устройство защиты двигателя, моделей: моделей: ARD2, ARD2 1, ARD2 1.6, ARD2 5, ARD2 6.3, ARD2 25, ARD2 100, ARD2 250, ARD2 800, ARD2L, ARD2L 1, ARD2L 1.6, ARD2L 5, ARD2L 6.3, ARD2L 25, ARD2L 100, ARD2L 250, ARD2L 800, ARD2F, ARD2F 1, ARD2F 1.6, ARD2F 5, ARD2F 6.3, ARD2F 25, ARD2F 100, ARD2F 250, ARD2F 800, ARD2F / 90L, ARD2M, ARD2M K1 1, ARD2M K1 5, ARD2M K1 25, ARD2M K1 100, ARD2M K1 250, ARD2M K1 800, ARD2M K2 1, ARD2M K2 5, ARD2M K2 25, ARD2M K2 100, ARD2M K2 250, ARD2M K2 800, ARD2M K3 1, ARD2M K3 5, ARD2M K3 25, ARD2M K3 100, ARD2M K3 250, ARD2M K3 800, ARD2M K4 1, ARD2M K4 5, ARD2M K4 25, ARD2M K4 100, ARD2M K4 250, ARD2M K4 800, ARD3, ARD3 1, ARD3 1.6, ARD3 5, ARD3 6.3, ARD3 25, ARD3 100, ARD3 250, ARD3 800, ARD3 / 90L, ARD3T, ARD3T K1 1.6, ARD3T K1 6.3, ARD3T K1 25, ARD3T K1 100, ARD3T K1 250, ARD3T K1 800, ARD3T K2 1.6, ARD3T K2 6.3, ARD3T K2 25, ARD3T K2 100, ARD3T K2 250, ARD3T K2 800, ARD3T K3 1.6, ARD3T K3 6.3, ARD3T K3 25, ARD3T K3 100, ARD3T K3 250, ARD3T K3 800, ARD3T K4 1.6, ARD3T K4 6.3, ARD3T K4 25, ARD3T K4 100, ARD3T K4 250, ARD3T K4 800, ARD3T / 60L, ARD3T / C, ARD3T / CP, ARD3T / K43-1, ARD3T / K43-2, ARD3T / K43-3, ARD3T / K43-4, ARD3T / M2, ARD3T / 2M, ARD3T / 2M2, ARD3T / T, ARD3M, ARD3M K1 1, ARD3M K1 5, ARD3M K1 25, ARD3M K1 100, ARD3M K1 250, ARD3M K1 800, ARD3M K2 1, ARD3M K2 5, ARD3M K2 25, ARD3M K2 100, ARD3M K2 250, ARD3M K2 800, ARD3M K3 1, ARD3M K3 5, ARD3M K3 25, ARD3M K3 100, ARD3M K3 250, ARD3M K3 800, ARD3M K4 1, ARD3M K4 5, ARD3M K4 25, ARD3M K4 100, ARD3M K4 250, ARD3M K4 800, ARD3M / 60L1, ARD3M / 60L2, ARD3M / CP, ARD3M / 2CP, ARD3M / PNET, ARD3M / MCE.

генеральный директор



подпись

Ольховик Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)