



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 2f0fa239-a8c7-45a0-8f9d-eea14ed8e647

заявляет, что Автоматические выключатели товарного знака GENERICA, типа ВА47-29М, типоразмеров в соответствии с приложением № 1.

Изготовитель: "Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province, код GLN: 6974793990012

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province, 6974793990012

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB/T 14048.4-2020 (IEC 60947-1:2020) "Низковольтное распределительное устройство и аппаратура управления. Часть 1. Общие правила"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000, 8536900100, 8536201007

Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № №29/СГ-14.02/23 от 14.02.2023, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ». Адрес 142500, Россия, Московская область, город Павловский Посад, улица Городковская, дом 73а, корпуса 10, 11, 15. Аттестат аккредитации № MSMQ.01.A.011805.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Хранение продукции осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности не более 90 % при температуре плюс 20 °С.

Срок службы - 15 лет

Договор уполномоченного лица № 227240 от 25.10.2021

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.88370/23

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2028 включительно


(Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.47754/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.47754/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000, 8536900100, 8536201007.	Автоматические выключатели товарного знака GENERICA, типа ВА47-29М, типоразмеров: 1P 6А 4,5кА В, 1P 10А 4,5кА В, 1P 16А 4,5кА В, 1P 20А 4,5кА В, 1P 25А 4,5кА В, 1P 32А 4,5кА В, 1P 40А 4,5кА В, 1P 50А 4,5кА В, 1P 63А 4,5кА В, 2P 6А 4,5кА В, 2P 10А 4,5кА В, 2P 16А 4,5кА В, 2P 20А 4,5кА В, 2P 25А 4,5кА В, 2P 32А 4,5кА В, 2P 40А 4,5кА В, 2P 50А 4,5кА В, 2P 63А 4,5кА В, 3P 6А 4,5кА В, 3P 10А 4,5кА В, 3P 16А 4,5кА В, 3P 20А 4,5кА В, 3P 25А 4,5кА В, 3P 32А 4,5кА В, 3P 40А 4,5кА В, 3P 50А 4,5кА В, 3P 63А 4,5кА В, 1P 6А 4,5кА С, 1P 10А 4,5кА С, 1P 16А 4,5кА С, 1P 20А 4,5кА С, 1P 25А 4,5кА С, 1P 32А 4,5кА С, 1P 40А 4,5кА С, 1P 50А 4,5кА С, 1P 63А 4,5кА С, 2P 6А 4,5кА С, 2P 10А 4,5кА С, 2P 16А 4,5кА С, 2P 20А 4,5кА С, 2P 25А 4,5кА С, 2P 32А 4,5кА С, 2P 40А 4,5кА С, 2P 50А 4,5кА С, 2P 63А 4,5кА С, 3P 6А 4,5кА С, 3P 10А 4,5кА С, 3P 16А 4,5кА С, 3P 20А 4,5кА С, 3P 25А 4,5кА С, 3P 32А 4,5кА С, 3P 40А 4,5кА С, 3P 50А 4,5кА С, 3P 63А 4,5кА С, 1P 0,5А 4,5кА В, 1P 1А 4,5кА В, 1P 1,6А 4,5кА В, 1P 2А 4,5кА В, 1P 2,5А 4,5кА В, 1P 3А 4,5кА В, 1P 4А 4,5кА В, 1P 5А 4,5кА В, 1P 8А 4,5кА В, 1P 13А 4,5кА В, 2P 0,5А 4,5кА В, 2P 1А 4,5кА В, 2P 1,6А 4,5кА В, 2P 2А 4,5кА В, 2P 2,5А 4,5кА В, 2P 3А 4,5кА В, 2P 4А 4,5кА В, 2P 5А 4,5кА В, 2P 8А 4,5кА В, 2P 13А 4,5кА В, 3P 0,5А 4,5кА В, 3P 1А 4,5кА В, 3P 1,6А 4,5кА В, 3P 2А 4,5кА В, 3P 2,5А 4,5кА В, 3P 3А 4,5кА В, 3P 4А 4,5кА В, 3P 5А 4,5кА В, 3P 8А 4,5кА В, 3P 13А 4,5кА В, 4P 0,5А 4,5кА В, 4P 1А 4,5кА В, 4P 1,6А 4,5кА В, 4P 2А 4,5кА В, 4P 2,5А 4,5кА В, 4P 3А 4,5кА В, 4P 4А 4,5кА В, 4P 5А 4,5кА В, 4P 6А 4,5кА В, 4P 8А 4,5кА В, 4P 10А 4,5кА В, 4P 13А 4,5кА В, 4P 16А 4,5кА В, 4P 20А 4,5кА В, 4P 25А 4,5кА В, 4P 32А 4,5кА В, 4P 40А 4,5кА В, 4P 50А 4,5кА В, 4P 63А 4,5кА В, 1P 0,5А 4,5кА С, 1P 1,6А 4,5кА С, 1P 1А 4,5кА С, 1P 2А 4,5кА С, 1P 2,5А 4,5кА С, 1P 3А 4,5кА С, 1P 4А 4,5кА С, 1P 5А 4,5кА С, 1P 8А 4,5кА С, 1P 13А 4,5кА С, 2P 0,5А 4,5кА С, 2P 1А 4,5кА С, 2P 1,6А 4,5кА С, 2P 2А 4,5кА С, 2P 2,5А 4,5кА С, 2P 3А 4,5кА С, 2P 4А 4,5кА С, 2P 5А 4,5кА С, 2P 8А 4,5кА С, 2P 13А 4,5кА С, 3P 0,5А 4,5кА С, 3P 1А 4,5кА С, 3P 1,6А 4,5кА С, 3P 2А 4,5кА С, 3P 2,5А 4,5кА С, 3P 3А 4,5кА С, 3P 4А 4,5кА С, 3P 5А 4,5кА С, 3P 8А 4,5кА С, 3P 13А 4,5кА С, 4P 0,5А 4,5кА С, 4P 1А 4,5кА С, 4P 1,6А 4,5кА С, 4P 2А 4,5кА С, 4P 2,5А 4,5кА С, 4P 3А 4,5кА С, 4P 4А 4,5кА С, 4P 5А 4,5кА С, 4P 6А 4,5кА С, 4P 8А 4,5кА С, 4P 10А 4,5кА С, 4P 13А 4,5кА С, 4P 16А 4,5кА С, 4P 20А 4,5кА С, 4P 25А 4,5кА С, 4P 32А 4,5кА С, 4P 40А 4,5кА С, 4P 50А 4,5кА С, 4P 63А 4,5кА С, 1P 0,5А 4,5кА D, 1P 1А 4,5кА D, 1P 1,6А 4,5кА D, 1P 2А 4,5кА D, 1P 2,5А 4,5кА D, 1P 3А 4,5кА D, 1P 4А 4,5кА D, 1P 5А 4,5кА D, 1P 6А 4,5кА D, 1P 8А 4,5кА D, 1P 10А 4,5кА D, 1P 13А 4,5кА D, 1P 16А 4,5кА D, 1P 20А 4,5кА D, 1P 25А 4,5кА D, 1P 32А 4,5кА D, 1P 40А 4,5кА D, 1P 50А 4,5кА D, 1P 63А 4,5кА D, 2P 0,5А 4,5кА С, 2P 1А 4,5кА D, 2P 1,6А 4,5кА С, 2P 2А 4,5кА D, 2P 2,5А 4,5кА С, 2P 3А 4,5кА D, 2P 4А 4,5кА D, 2P 5А 4,5кА D, 2P 6А 4,5кА D, 2P 8А 4,5кА D, 2P 10А 4,5кА D, 2P 13А 4,5кА D, 2P 16А 4,5кА D, 2P 20А 4,5кА D,	Национальный стандарт Китая GB/T 14048.4-2020 (IEC 60947-1:2020) "Низковольтное распределительное устройство и аппаратура управления. Часть 1. Общие правила"


 (Подпись)
 

Гусаков Ростислав Владимирович
 (Ф. И. О. заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.47754/25

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536490000, 8536900100, 8536201007.	<p>Автоматические выключатели товарного знака GENERICA, типа ВА47-29М, типоразмеров: 2P 25А 4,5кА D, 2P 32А 4,5кА D, 2P 40А 4,5кА D, 2P 50А 4,5кА D, 2P 63А 4,5кА D, 3P 0,5А 4,5кА С, 3P 1А 4,5кА D, 3P 1,6А 4,5кА С, 3P 2А 4,5кА D, 3P 2,5А 4,5кА С, 3P 3А 4,5кА D, 3P 4А 4,5кА D, 3P 5А 4,5кА D, 3P 6А 4,5кА D, 3P 8А 4,5кА D, 3P 10А 4,5кА D, 3P 13А 4,5кА D, 3P 16А 4,5кА D, 3P 20А 4,5кА D, 3P 25А 4,5кА D, 3P 32А 4,5кА D, 3P 40А 4,5кА D, 3P 50А 4,5кА D, 3P 63А 4,5кА D, 4P 0,5А 4,5кА С, 4P 1А 4,5кА D, 4P 1,6А 4,5кА С, 4P 2А 4,5кА D, 4P 2,5А 4,5кА С, 4P 3А 4,5кА D, 4P 4А 4,5кА D, 4P 5А 4,5кА D, 4P 6А 4,5кА D, 4P 8А 4,5кА D, 4P 10А 4,5кА D, 4P 13А 4,5кА D, 4P 16А 4,5кА D, 4P 20А 4,5кА D, 4P 25А 4,5кА D, 4P 32А 4,5кА D, 4P 40А 4,5кА D, 4P 50А 4,5кА D, 4P 63А 4,5кА D с устройствами коммутации цепей управления товарного знака GENERICA: контакт состояния типа КС47, артикул: MVA21D-KS-G; Контакт состояния аварийный типа КСВ47, артикул: MVA21D-AK-G; Расцепитель минимального и максимального напряжения тип РММ47, артикул: MVA21D-RMM-G; Расцепитель независимый типа РН47, артикул: MVA21D-RN-G</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB/T 14048.4-2020 (IEC 60947-1:2020) "Низковольтное распределительное устройство и аппаратура управления. Часть 1. Общие правила"</p>


(Подпись)



Гусаков Ростислав Владимирович
(Ф. И. О. заявителя)