



EAC

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Автоматические выключатели товарного знака GENERICA, типа ВА47-29М, типоразмера согласно приложению №1 на 2 (двух) листах

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province, код GLN: 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"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201007, 8536900100, 8536490000

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 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", 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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.02.2028 включительно


(подпись)



Забелин Андрей Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.88370/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.02.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.88370/23

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007, 8536900100, 8536490000	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,	Национальный стандарт Китая GB/T 14048.4-2020 (IEC 60947-1:2020) "Низковольтное распределительное устройство и аппаратура управления. Часть 1. Общие правила"



(подпись)



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)


ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.88370/23

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007, 8536900100, 8536490000	<p>1P 1A 4,5кА D, 1P 1,6A 4,5кА D, 1P 2A 4,5кА D, 1P 2,5A 4,5кА D, 1P 3A 4,5кА D, 1P 4A 4,5кА D, 1P 5A 4,5кА D, 1P 6A 4,5кА D, 1P 8A 4,5кА D, 1P 10A 4,5кА D, 1P 13A 4,5кА D, 1P 16A 4,5кА D, 1P 20A 4,5кА D, 1P 25A 4,5кА D, 1P 32A 4,5кА D, 1P 40A 4,5кА D, 1P 50A 4,5кА D, 1P 63A 4,5кА D, 2P 0,5A 4,5кА C, 2P 1A 4,5кА D, 2P 1,6A 4,5кА C, 2P 2A 4,5кА D, 2P 2,5A 4,5кА C, 2P 3A 4,5кА D, 2P 4A 4,5кА D, 2P 5A 4,5кА D, 2P 6A 4,5кА D, 2P 8A 4,5кА D, 2P 10A 4,5кА D, 2P 13A 4,5кА D, 2P 16A 4,5кА D, 2P 20A 4,5кА D, 2P 25A 4,5кА D, 2P 32A 4,5кА D, 2P 40A 4,5кА D, 2P 50A 4,5кА D, 2P 63A 4,5кА D, 3P 0,5A 4,5кА C, 3P 1A 4,5кА D, 3P 1,6A 4,5кА C, 3P 2A 4,5кА D, 3P 2,5A 4,5кА C, 3P 3A 4,5кА D, 3P 4A 4,5кА D, 3P 5A 4,5кА D, 3P 6A 4,5кА D, 3P 8A 4,5кА D, 3P 10A 4,5кА D, 3P 13A 4,5кА D, 3P 16A 4,5кА D, 3P 20A 4,5кА D, 3P 25A 4,5кА D, 3P 32A 4,5кА D, 3P 40A 4,5кА D, 3P 50A 4,5кА D, 3P 63A 4,5кА D, 4P 0,5A 4,5кА C, 4P 1A 4,5кА D, 4P 1,6A 4,5кА C, 4P 2A 4,5кА D, 4P 2,5A 4,5кА C, 4P 3A 4,5кА D, 4P 4A 4,5кА D, 4P 5A 4,5кА D, 4P 6A 4,5кА D, 4P 8A 4,5кА D, 4P 10A 4,5кА D, 4P 13A 4,5кА D, 4P 16A 4,5кА D, 4P 20A 4,5кА D, 4P 25A 4,5кА D, 4P 32A 4,5кА D, 4P 40A 4,5кА D, 4P 50A 4,5кА D, 4P 63A 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)

Забелин Андрей Николаевич

 (Ф. И. О. заявителя)