



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 Выключатели автоматические товарного знака IEK, серии ARMAT, типа: M06N, M10N, типоразмеров согласно приложению №1.

Изготовитель: "KEDU ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province, 325608
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province, 325608, 28.174955, 121.046427

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB 10963.1-2005 (IEC 60898-1:2002, IDT) «Аппаратура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 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 протоколов № А26042021-005 от 26.04.2021, № А26042021-004 от 26.04.2021, № А26042021-003 от 26.04.2021, № А26042021-002 от 26.04.2021, № А26042021-001 от 26.04.2021, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям качества ООО «НПО «БауманСоответствие». Адрес 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Гагарина, дом 2, помещения 17, 18, 19. Аттестат аккредитации № RA.RU.20НА141, срок действия до 11.02.2025.

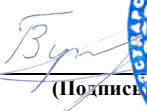
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 25 градусов С до плюс 55 градусов С и относительной влажности 90% при плюс 20 градусах С. Срок хранения: 10 лет. Срок службы: 15 лет.

Договор уполномоченного лица № 2020-12-22/1 от 22.12.2020.

Декларация принята в соответствии с ТР ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.35019/22.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2027 включительно


(Подпись)



М.П.

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

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

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.35014/25
23.01.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.35014/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007	<p>Выключатели автоматические, товарного знака IEK, типа: типа M06N, серии ARMAT, типоразмеров: 1P C 16A, 1P C 10A, 1P C 25A, 1P B 16A, 1P C 6A, 1P B 10A, 1P C 20A, 3P C 16A, 2P C 6A, 2P C 16A, 3P C 10A, 3P C 20A, 1P B 6A, 1P C 2A, 1P C 3A, 2P C 4A, 3P C 6A, 2P C 3A, 2P C 10A, 2P C 25A, 1P C 1A, 2P C 2A, 2P C 32A, 2P C 40A, 2P C 63A, 3P C 25A, 3P C 32A, 3P C 40A, 1P C 32A, 1P C 40A, 1P C 63A, 1P D 10A, 1P C 4A, 3P C 50A, 3P C 63A, 1P C 0,5A, 1P C 1,6A, 1P C 2,5A, 1P C 4A, 1P C 5A, 1P C 8A, 1P C 13A, 1P C 50A, 1P B 1A, 1P B 2A, 1P B 3A, 1P B 4A, 1P B 5A, 1P B 8A, 1P B 13A, 1P B 20A, 1P B 25A, 1P B 32A, 1P B 40A, 1P B 50A, 1P B 63A, 1P D 1A, 1P D 2A, 1P D 3A, 1P D 4A, 1P D 5A, 1P D 6A, 1P D 8A, 1P D 13A, 1P D 16A, 1P D 20A, 1P D 25A, 1P D 32A, 1P D 40A, 1P D 50A, 1P D 63A, 2P C 1A, 2P C 5A, 2P C 8A, 2P C 13A, 2P C 20A, 2P C 50A, 2P B 1A, 2P B 2A, 2P B 3A, 2P B 4A, 2P B 5A, 2P B 6A, 2P B 8A, 2P B 10A, 2P B 13A, 2P B 16A, 2P B 20A, 2P B 25A, 2P B 32A, 2P B 40A, 2P B 50A, 2P B 63A, 2P D 1A, 2P D 2A, 2P D 3A, 2P D 4A, 2P D 5A, 2P D 6A, 2P D 8A, 2P D 10A, 2P D 13A, 2P D 16A, 2P D 20A, 2P D 25A, 2P D 32A, 2P D 40A, 2P D 50A, 2P D 63A, 3P C 1A, 3P C 2A, 3P C 3A, 3P C 4A, 3P C 5A, 3P C 8A, 3P C 13A, 3P B 1A, 3P B 2A, 3P B 3A, 3P B 4A, 3P B 5A, 3P B 6A, 3P B 8A, 3P B 10A, 3P B 13A, 3P B 16A, 3P B 20A, 3P B 25A, 3P B 32A, 3P B 40A, 3P B 50A, 3P B 63A, 3P D 1A, 3P D 2A, 3P D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 10A, 4P C 13A, 4P C 16A, 4P C 20A, 4P C 25A, 4P C 32A, 4P C 40A, 4P C 50A, 4P C 63A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A;</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB 10963.1-2005 (IEC 60898-1:2002, IDT) «Аппаратура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе»</p>


 (Подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.35014/25

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007	<p>типа M10N, серии АRМАТ, типоразмеров: 1P C 0,5A, 1P C 1A, 1P C 1,6A, 1P C 2A, 1P C 2,5A, 1P C 3A, 1P C 5A, 1P C 8A, 1P C 13A, 1P C 20A, 1P C 25A, 1P C 32A, 1P C 40A, 1P C 50A, 1P C 63A, 1P B 1A, 1P B 2A, 1P B 3A, 1P B 4A, 1P B 5A, 1P B 6A, 1P B 8A, 1P B 10A, 1P B 13A, 1P B 16A, 1P B 20A, 1P B 25A, 1P B 32A, 1P B 40A, 1P B 50A, 1P B 63A, 1P D 1A, 1P D 2A, 1P D 3A, 1P D 4A, 1P D 5A, 1P D 6A, 1P D 8A, 1P D 10A, 1P D 13A, 1P D 16A, 1P D 20A, 1P D 25A, 1P D 32A, 1P D 40A, 1P D 50A, 1P D 63A, 2P C 1A, 2P C 2A, 2P C 3A, 2P C 4A, 2P C 5A, 2P C 6A, 2P C 8A, 2P C 10A, 2P C 13A, 2P C 16A, 2P C 20A, 2P C 25A, 2P C 32A, 2P C 40A, 2P C 50A, 2P C 63A, 2P B 1A, 2P B 2A, 2P B 3A, 2P B 4A, 2P B 5A, 2P B 6A, 2P B 8A, 2P B 10A, 2P B 13A, 2P B 16A, 2P B 20A, 2P B 25A, 2P B 32A, 2P B 40A, 2P B 50A, 2P B 63A, 2P D 1A, 2P D 2A, 2P D 3A, 2P D 4A, 2P D 5A, 2P D 6A, 2P D 8A, 2P D 10A, 2P D 13A, 2P D 16A, 2P D 20A, 2P D 25A, 2P D 32A, 2P D 40A, 2P D 50A, 2P D 63A, 3P C 1A, 3P C 2A, 3P C 3A, 3P C 4A, 3P C 5A, 3P C 6A, 3P C 8A, 3P C 13A, 3P C 20A, 3P C 40A, 3P B 1A, 3P B 2A, 3P B 3A, 3P B 4A, 3P B 5A, 3P B 6A, 3P B 8A, 3P B 10A, 3P B 13A, 3P B 16A, 3P B 20A, 3P B 25A, 3P B 32A, 3P B 40A, 3P B 50A, 3P B 63A, 3P D 1A, 3P D 2A, 3P D 3A, 3P D 4A, 3P D 5A, 3P D 6A, 3P D 8A, 3P D 10A, 3P D 13A, 3P D 16A, 3P D 20A, 3P D 25A, 3P D 32A, 3P D 40A, 3P D 50A, 3P D 63A, 4P C 1A, 4P C 2A, 4P C 3A, 4P C 4A, 4P C 5A, 4P C 6A, 4P C 8A, 4P C 10A, 4P C 13A, 4P C 16A, 4P C 20A, 4P C 25A, 4P C 32A, 4P C 40A, 4P C 50A, 4P C 63A, 4P B 1A, 4P B 2A, 4P B 3A, 4P B 4A, 4P B 5A, 4P B 6A, 4P B 8A, 4P B 10A, 4P B 13A, 4P B 16A, 4P B 20A, 4P B 25A, 4P B 32A, 4P B 40A, 4P B 50A, 4P B 63A, 4P D 1A, 4P D 2A, 4P D 3A, 4P D 4A, 4P D 5A, 4P D 6A, 4P D 8A, 4P D 10A, 4P D 13A, 4P D 16A, 4P D 20A, 4P D 25A, 4P D 32A, 4P D 40A, 4P D 50A, 4P D 63A, 1P C 4A, 1P C 6A, 1P C 10A, 1P C 16A, 3P C 10A, 3P C 16A, 3P C 25A, 3P C 32A, 3P C 50A, 3P C 63A.</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB 10963.1-2005 (IEC 60898-1:2002, IDT) «Аппаратура электрическая. Выключатели для максимальной токовой защиты приборов бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели для работы на переменном токе»</p>



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