



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Публичное 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 № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

заявляет, что Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака IEK: типа ВД1-63; типа ВД1-63 тип А; типа ВД1-63S; серии KARAT, типа ВД1-63; серии KARAT, типа ВД1-63 тип А; серии KARAT, типа ВД1-63S; серии Home, типа ВД1-63; типа ВД3-63; типа ВД3-63 тип А; серии KARAT, типа ВД3-63; серии KARAT, типа ВД3-63 тип А

, согласно приложению №1

Изготовитель: "ZHEJIANG MINGHUI INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD."

Место нахождения: Китай, No. 61 Zhengyang West Road, Youchegang Town, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 61 Zhengyang West Road, Youchegang Town, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang, 30.822079, 120.773716

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный Стандарт Китая GB 16916.21-2008 (IEC 61008-2-1-1990, IDT) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от сверхтока, бытовые и аналогичного назначения. Часть 21. Применимость общих правил для RCCB, функционально независимых от напряжения сети» Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536304000, 8536302000

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 № 0307/25-1 от 03.07.2025, № 0307/25-2 от 03.07.2025, № 0307/25-3 от 03.07.2025, № 0307/25-4 от 03.07.2025, № 0307/25-5 от 03.07.2025, № 0307/25-6 от 03.07.2025, № 0307/25-7 от 03.07.2025, № 0307/25-8 от 03.07.2025, № 0307/25-9 от 03.07.2025, № 0307/25-10 от 03.07.2025, № 0307/25-11 от 03.07.2025, № 0307/25-12 от 03.07.2025, выданных Испытательной лабораторией №1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ». Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г..

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Договор уполномоченного лица № 2019-04-01/9 от 01.04.2019

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 11.2024 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.78959/25 от 08.07.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2030 включительно



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.66994/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.66994/26

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536304000, 8536302000	<p>Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака IEK: типа ВД1-63, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 2P 40A 30mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 30mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 30mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 2P 100A 30mA, 2P 100A 100mA, 2P 100A 300mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 30mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 30mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA, 4P 80A 30mA, 4P 80A 100mA, 4P 80A 300mA, 4P 100A 30mA, 4P 100A 100mA, 4P 100A 300mA; типа ВД1-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 50A 30mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 32A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA; типа ВД1-63S, типоразмера: 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA; серии KARAT, типа ВД1-63, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 2P 40A 30mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 30mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 30mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 2P 100A 30mA, 2P 100A 100mA, 2P 100A 300mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 30mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 30mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA, 4P 80A 30mA, 4P 80A 100mA, 4P 80A 300mA, 4P 100A 30mA, 4P 100A 100mA, 4P 100A 300mA; серии KARAT, типа ВД1-63 тип А, типоразмера: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 50A 30mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 32A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA; серии KARAT, типа ВД1-63S, типоразмера: 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA;</p>	<p>Национальный Стандарт Китая GB 16916.21-2008 (IEC 61008-2-1-1990, IDT) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от сверхтока, бытовые и аналогичного назначения. Часть 21. Применимость общих правил для RCCB, функционально независимых от напряжения сети»</p>



 (Подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.66994/26

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536304000, 8536302000	<p>Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака IEK: серии Home, типа ВД1-63, типоразмеров: 2Р 16А 10мА, 2Р 16А 30мА, 2Р 25А 10мА, 2Р 25А 30мА, 2Р 32А 30мА, 2Р 40А 30мА, 2Р 63А 30мА, 4Р 25А 30мА, 4Р 40А 30мА, 4Р 63А 30мА, 4Р 63А 300мА;</p> <p>типа ВД3-63, типоразмеров: 2Р 16А 10мА 6кА, 2Р 16А 30мА 6кА, 2Р 16А 300мА 6кА, 2Р 25А 10мА 6кА, 2Р 25А 30мА 6кА, 2Р 25А 100мА 6кА, 2Р 25А 300мА 6кА, 2Р 32А 30мА 6кА, 2Р 32А 100мА 6кА, 2Р 32А 300мА 6кА, 2Р 40А 30мА 6кА, 2Р 40А 100мА 6кА, 2Р 40А 300мА 6кА, 2Р 50А 30мА 6кА, 2Р 50А 100мА 6кА, 2Р 50А 300мА 6кА, 2Р 63А 30мА 6кА, 2Р 63А 100мА 6кА, 2Р 63А 300мА 6кА, 2Р 80А 30мА 6кА, 2Р 80А 100мА 6кА, 2Р 80А 300мА 6кА, 2Р 100А 30мА 6кА, 2Р 100А 100мА 6кА, 2Р 100А 300мА 6кА, 4Р 16А 300мА 6кА, 4Р 25А 10мА 6кА, 4Р 25А 30мА 6кА, 4Р 25А 100мА 6кА, 4Р 25А 300мА 6кА, 4Р 32А 30мА 6кА, 4Р 32А 100мА 6кА, 4Р 32А 300мА 6кА, 4Р 40А 30мА 6кА, 4Р 40А 100мА 6кА, 4Р 40А 300мА 6кА, 4Р 50А 30мА 6кА, 4Р 50А 100мА 6кА, 4Р 50А 300мА 6кА, 4Р 63А 30мА 6кА, 4Р 63А 100мА 6кА, 4Р 63А 300мА 6кА, 4Р 80А 30мА 6кА, 4Р 80А 100мА 6кА, 4Р 80А 300мА 6кА, 4Р 100А 30мА 6кА, 4Р 100А 100мА 6кА, 4Р 100А 300мА 6кА;</p> <p>типа ВД3-63 тип А, типоразмеров: 2Р 16А 10мА 6кА, 2Р 16А 30мА 6кА, 2Р 25А 10мА 6кА, 2Р 25А 30мА 6кА, 2Р 32А 30мА 6кА, 2Р 40А 30мА 6кА, 2Р 50А 30мА 6кА, 2Р 63А 30мА 6кА, 2Р 63А 100мА 6кА, 4Р 16А 10мА 6кА, 4Р 16А 30мА 6кА, 4Р 25А 10мА 6кА, 4Р 25А 30мА 6кА, 4Р 32А 30мА 6кА, 4Р 40А 30мА 6кА, 4Р 50А 30мА 6кА, 4Р 50А 100мА 6кА, 4Р 63А 30мА 6кА, 4Р 63А 100мА 6кА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63, типоразмеров: 2Р 16А 10мА 6кА, 2Р 16А 30мА 6кА, 2Р 16А 300мА 6кА, 2Р 25А 10мА 6кА, 2Р 25А 30мА 6кА, 2Р 25А 100мА 6кА, 2Р 25А 300мА 6кА, 2Р 32А 30мА 6кА, 2Р 32А 100мА 6кА, 2Р 32А 300мА 6кА, 2Р 40А 30мА 6кА, 2Р 40А 100мА 6кА, 2Р 40А 300мА 6кА, 2Р 50А 30мА 6кА, 2Р 50А 100мА 6кА, 2Р 50А 300мА 6кА, 2Р 63А 30мА 6кА, 2Р 63А 100мА 6кА, 2Р 63А 300мА 6кА, 2Р 80А 30мА 6кА, 2Р 80А 100мА 6кА, 2Р 80А 300мА 6кА, 2Р 100А 30мА 6кА, 2Р 100А 100мА 6кА, 2Р 100А 300мА 6кА, 4Р 16А 300мА 6кА, 4Р 25А 10мА 6кА, 4Р 25А 30мА 6кА, 4Р 25А 100мА 6кА, 4Р 25А 300мА 6кА, 4Р 32А 30мА 6кА, 4Р 32А 100мА 6кА, 4Р 32А 300мА 6кА, 4Р 40А 30мА 6кА, 4Р 40А 100мА 6кА, 4Р 40А 300мА 6кА, 4Р 50А 30мА 6кА, 4Р 50А 100мА 6кА, 4Р 50А 300мА 6кА, 4Р 63А 30мА 6кА, 4Р 63А 100мА 6кА, 4Р 63А 300мА 6кА, 4Р 80А 30мА 6кА, 4Р 80А 100мА 6кА, 4Р 80А 300мА 6кА, 4Р 100А 30мА 6кА, 4Р 100А 100мА 6кА, 4Р 100А 300мА 6кА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63 тип А, типоразмеров: 2Р 16А 10мА 6кА, 2Р 16А 30мА 6кА, 2Р 25А 10мА 6кА, 2Р 25А 30мА 6кА, 2Р 32А 30мА 6кА, 2Р 40А 30мА 6кА, 2Р 50А 30мА 6кА, 2Р 63А 30мА 6кА, 2Р 63А 100мА 6кА, 4Р 16А 10мА 6кА, 4Р 16А 30мА 6кА, 4Р 25А 10мА 6кА, 4Р 25А 30мА 6кА, 4Р 32А 30мА 6кА, 4Р 40А 30мА 6кА, 4Р 50А 30мА 6кА, 4Р 50А 100мА 6кА, 4Р 63А 30мА 6кА, 4Р 63А 100мА 6кА.</p>	<p>Национальный Стандарт Китая GB 16916.21-2008 (IEC 61008-2-1-1990, IDT) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, без встроенной защиты от сверхтока, бытовые и аналогичного назначения. Часть 21. Применимость общих правил для RCCB, функционально независимых от напряжения сети»</p>


 (Подпись) **ИЭК ХОЛДИНГ** М.П.

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