



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 дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака ИЭК, типoisполнения согласно приложению № 1.

Изготовитель: «ZHEJIANG MINGHUI INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения и 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»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536302000, 8536304000

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, 0307/25-2, 0307/25-3, 0307/25-4, 0307/25-5, 0307/25-6, 0307/25-7, 0307/25-8, 0307/25-9, 0307/25-10, 0307/25-11, 0307/25-12 от 03.07.2025, выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ»".

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 о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2030 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.78959/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.07.2025

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.78959/25

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536302000, 8536304000	<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;</p> <p>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;</p> <p>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>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;</p> <p>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;</p> <p>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>

Вин
(Подпись)



М.И.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.78959/25

На продукцию

Лист 2

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536302000, 8536304000	<p>Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака IEK: серии Home, типа ВД1-63, типоразмеров: 2P 16А 10мА, 2P 16А 30мА, 2P 25А 10мА, 2P 25А 30мА, 2P 32А 30мА, 2P 40А 30мА, 2P 63А 30мА, 4P 25А 30мА, 4P 40А 30мА, 4P 63А 30мА, 4P 63А 300мА; типа ВД3-63, типоразмеров: 2P 16А 10мА бкА, 2P 16А 30мА бкА, 2P 16А 300мА бкА, 2P 25А 10мА бкА, 2P 25А 30мА бкА, 2P 25А 100мА бкА, 2P 25А 300мА бкА, 2P 32А 30мА бкА, 2P 32А 100мА бкА, 2P 32А 300мА бкА, 2P 40А 30мА бкА, 2P 40А 100мА бкА, 2P 40А 300мА бкА, 2P 50А 30мА бкА, 2P 50А 100мА бкА, 2P 50А 300мА бкА, 2P 63А 30мА бкА, 2P 63А 100мА бкА, 2P 63А 300мА бкА, 2P 80А 30мА бкА, 2P 80А 100мА бкА, 2P 80А 300мА бкА, 2P 100А 30мА бкА, 2P 100А 100мА бкА, 2P 100А 300мА бкА, 4P 16А 300мА бкА, 4P 25А 10мА бкА, 4P 25А 30мА бкА, 4P 25А 100мА бкА, 4P 25А 300мА бкА, 4P 32А 30мА бкА, 4P 32А 100мА бкА, 4P 32А 300мА бкА, 4P 40А 30мА бкА, 4P 40А 100мА бкА, 4P 40А 300мА бкА, 4P 50А 30мА бкА, 4P 50А 100мА бкА, 4P 50А 300мА бкА, 4P 63А 30мА бкА, 4P 63А 100мА бкА, 4P 63А 300мА бкА, 4P 80А 30мА бкА, 4P 80А 100мА бкА, 4P 80А 300мА бкА, 4P 100А 30мА бкА, 4P 100А 100мА бкА, 4P 100А 300мА бкА; типа ВД3-63 тип А, типоразмеров: 2P 16А 10мА бкА, 2P 16А 30мА бкА, 2P 25А 10мА бкА, 2P 25А 30мА бкА, 2P 32А 30мА бкА, 2P 40А 30мА бкА, 2P 50А 30мА бкА, 2P 63А 30мА бкА, 2P 63А 100мА бкА, 4P 16А 10мА бкА, 4P 16А 30мА бкА, 4P 25А 10мА бкА, 4P 25А 30мА бкА, 4P 32А 30мА бкА, 4P 40А 30мА бкА, 4P 50А 30мА бкА, 4P 50А 100мА бкА, 4P 63А 30мА бкА, 4P 63А 100мА бкА, 4P 63А 300мА бкА, 4P 80А 30мА бкА, 4P 80А 100мА бкА, 4P 80А 300мА бкА, 4P 100А 30мА бкА, 4P 100А 100мА бкА, 4P 100А 300мА бкА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63, типоразмеров: 2P 16А 10мА бкА, 2P 16А 30мА бкА, 2P 16А 300мА бкА, 2P 25А 10мА бкА, 2P 25А 30мА бкА, 2P 25А 100мА бкА, 2P 25А 300мА бкА, 2P 32А 30мА бкА, 2P 32А 100мА бкА, 2P 32А 300мА бкА, 2P 40А 30мА бкА, 2P 40А 100мА бкА, 2P 40А 300мА бкА, 2P 50А 30мА бкА, 2P 50А 100мА бкА, 2P 50А 300мА бкА, 2P 63А 30мА бкА, 2P 63А 100мА бкА, 2P 63А 300мА бкА, 2P 80А 30мА бкА, 2P 80А 100мА бкА, 2P 80А 300мА бкА, 2P 100А 30мА бкА, 2P 100А 100мА бкА, 2P 100А 300мА бкА, 4P 16А 300мА бкА, 4P 25А 10мА бкА, 4P 25А 30мА бкА, 4P 25А 100мА бкА, 4P 25А 300мА бкА, 4P 32А 30мА бкА, 4P 32А 100мА бкА, 4P 32А 300мА бкА, 4P 40А 30мА бкА, 4P 40А 100мА бкА, 4P 40А 300мА бкА, 4P 50А 30мА бкА, 4P 50А 100мА бкА, 4P 50А 300мА бкА, 4P 63А 30мА бкА, 4P 63А 100мА бкА, 4P 63А 300мА бкА, 4P 80А 30мА бкА, 4P 80А 100мА бкА, 4P 80А 300мА бкА, 4P 100А 30мА бкА, 4P 100А 100мА бкА, 4P 100А 300мА бкА;</p> <p>серии KARAT, типа ВД3-63 тип А, типоразмеров: 2P 16А 10мА бкА, 2P 16А 30мА бкА, 2P 25А 10мА бкА, 2P 25А 30мА бкА, 2P 32А 30мА бкА, 2P 40А 30мА бкА, 2P 50А 30мА бкА, 2P 63А 30мА бкА, 2P 63А 100мА бкА, 4P 16А 10мА бкА, 4P 16А 30мА бкА, 4P 25А 10мА бкА, 4P 25А 30мА бкА, 4P 32А 30мА бкА, 4P 40А 30мА бкА, 4P 50А 30мА бкА, 4P 50А 100мА бкА, 4P 63А 30мА бкА, 4P 63А 100мА бкА, 4P 63А 300мА бкА.</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)