



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 дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВДТ, товарного знака IEK, типа R10N, серии АРМАТ, 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 16916.21-2008 (IEC 61008-2-1:1990, IDT) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201007, 8536209007

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 № 0206/25-1 от 02.06.2025, выданного Испытательной лабораторией №1 АО «ИЭК ХОЛДИНГ». Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г..

Схема декларирования: 1д

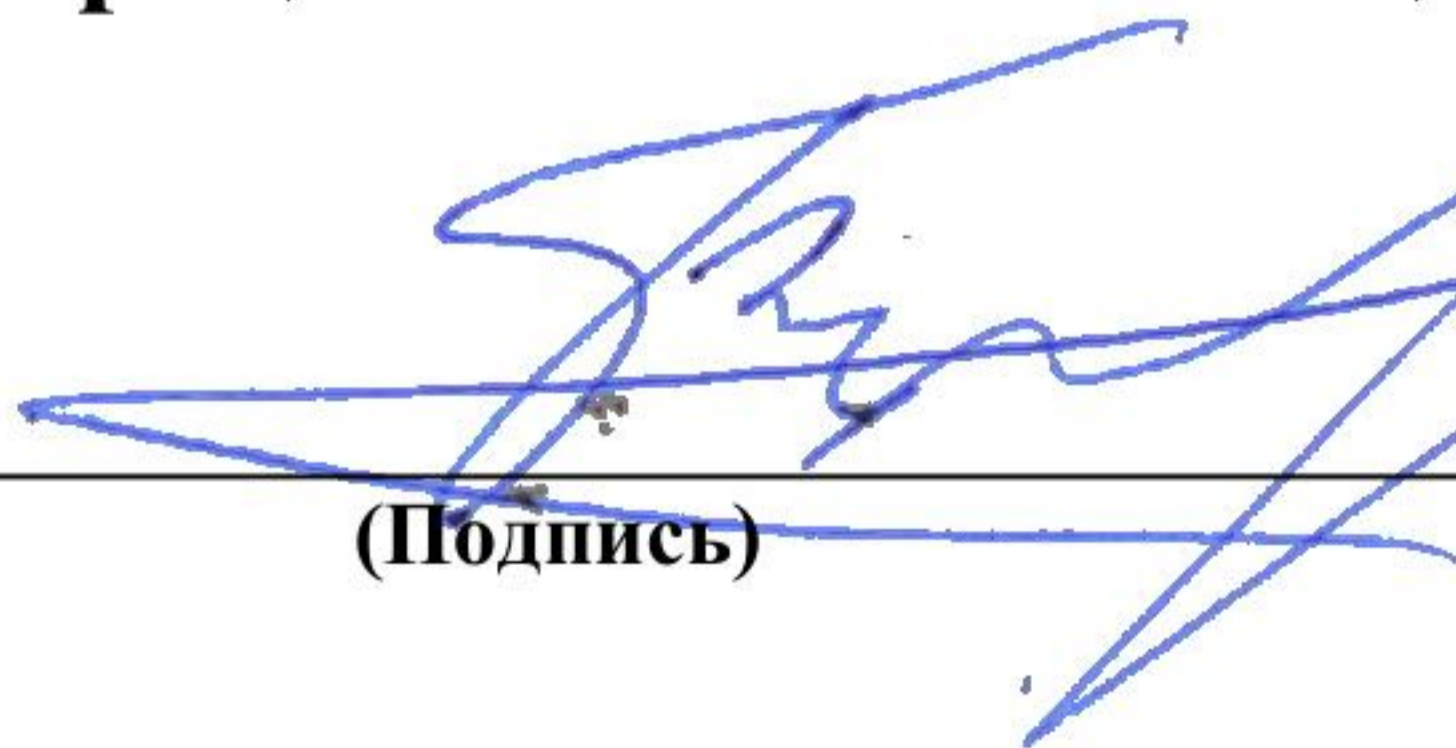
Дополнительная информация: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

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

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 01.2025 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.08416/25 от 11.06.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2030 включительно


(Подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.66989/26
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.66989/26

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007, 8536209007	<p>Выключатели дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков ВДТ, товарного знака IEK, типа R10N, серии АРМАТ, типоразмеров: 2P 25А 30мА тип А, 2P 25А 30мА тип АС, 2P 40А 30мА тип А, 2P 40А 30мА тип АС, 2P 63А 30мА тип АС, 4P 25А 30мА тип А, 4P 25А 30мА тип АС, 4P 40А 30мА тип АС, 4P 40А 100мА тип АС, 4P 63А 30мА тип АС, 4P 63А 100мА тип АС, 2P 63А 300мА тип АС, 2P 63А 30мА тип А, 4P 40А 300мА тип АС, 4P 63А 300мА тип АС, 2P 40А 300мА тип АС, 4P 40А 30мА тип А, 4P 63А 30мА тип А, 2P 25А 10мА тип АС, 2P 63А 100мА тип А-S, 2P 63А 100мА тип АС, 2P 40А 100мА тип АС, 4P 80А 300мА тип АС, 2P 63А 300мА тип А-S, 4P 40А 100мА тип А, 2P 25А 10мА тип А, 4P 100А 300мА тип АС, 4P 40А 300мА тип А, 4P 100А 30мА тип АС, 2P 40А 100мА тип А, 2P 63А 300мА тип А, 4P 63А 300мА тип А, 2P 80А 100мА тип АС, 4P 80А 100мА тип АС, 2P 80А 30мА тип А, 2P 63А 100мА тип А, 2P 100А 300мА тип А, 4P 80А 300мА тип А, 4P 100А 300мА тип А, 4P 100А 300мА тип А-S, 2P 80А 30мА тип АС, 2P 100А 30мА тип АС, 2P 100А 100мА тип АС, 2P 80А 300мА тип АС, 2P 100А 300мА тип АС, 4P 80А 30мА тип АС, 4P 100А 100мА тип АС, 2P 100А 30мА тип А, 2P 80А 100мА тип А, 2P 100А 100мА тип А, 2P 40А 300мА тип А, 2P 80А 300мА тип А, 4P 80А 30мА тип А, 4P 100А 30мА тип А, 4P 63А 100мА тип А, 4P 80А 100мА тип А, 4P 100А 100мА тип А, 2P 63А 100мА тип АС-S, 2P 80А 100мА тип АС-S, 2P 100А 100мА тип АС-S, 2P 63А 300мА тип АС-S, 2P 80А 300мА тип АС-S, 2P 100А 300мА тип АС-S, 2P 80А 100мА тип А-S, 2P 100А 100мА тип А-S, 2P 80А 300мА тип А-S, 2P 100А 300мА тип А-S, 4P 80А 100мА тип АС-S, 4P 100А 100мА тип АС-S, 4P 80А 300мА тип АС-S, 4P 100А 300мА тип АС-S, 4P 80А 100мА тип А-S, 4P 100А 100мА тип А-S, 4P 80А 300мА тип А-S, 2P 25А 30мА тип В, 2P 25А 100мА тип В, 2P 25А 300мА тип В, 2P 32А 30мА тип В, 2P 32А 100мА тип В, 2P 32А 300мА тип В, 2P 40А 30мА тип В, 2P 40А 100мА тип В, 2P 40А 300мА тип В, 2P 63А 30мА тип В, 2P 63А 100мА тип В, 2P 63А 300мА тип В, 4P 25А 30мА тип В, 4P 25А 100мА тип В, 4P 25А 300мА тип В, 4P 32А 30мА тип В, 4P 32А 100мА тип В, 4P 32А 300мА тип В, 4P 40А 30мА тип В, 4P 40А 100мА тип В, 4P 40А 300мА тип В, 4P 63А 30мА тип В, 4P 63А 100мА тип В, 4P 63А 300мА тип В, 4P 80А 30мА тип В, 4P 80А 100мА тип В, 4P 80А 300мА тип В</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB 16916.21-2008 (IEC 61008-2-1:1990, IDT) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети»</p>


 (Подпись)


 М.П.

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