



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 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** Выключатели автоматические, товарного знака IEK, типа: M06N, M10N серии ARMAT, типоразмеров согласно приложению №1.

**Изготовитель:** "KEDU ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения: КИТАЙ, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province, 325608  
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 испытаний № А26042021-005 от 26.04.2021 г., № А26042021-004 от 26.04.2021 г., № А26042021-003 от 26.04.2021 г., № А26042021-002 от 26.04.2021 г., № А26042021-001 от 26.04.2021 г., № А25082021-001 от 26.04.2021 г., выданных испытательной лабораторией «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям качества ООО «НПО «БауманСоответствие», аттестат аккредитации № RA.RU.20HA141, срок действия до 11.02.2025. Сроком на 5 лет

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.01.2027 включительно**

(подпись)



М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.35019/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.01.2022


**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**


**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.35019/22**

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 ИЕК, типа: типа М06N, серии АРМАТ, типоразмеров: 1P С 16А, 1P С 10А, 1P С 25А, 1P В 16А, 1P С 6А, 1P В 10А, 1P С 20А, 3P С 16А, 2P С 6А, 2P С 16А, 3P С 10А, 3P С 20А, 1P В 6А, 1P С 2А, 1P С 3А, 2P С 4А, 3P С 6А, 2P С 3А, 2P С 10А, 2P С 25А, 1P С 1А, 2P С 2А, 2P С 32А, 2P С 40А, 2P С 63А, 3P С 25А, 3P С 32А, 3P С 40А, 1P С 32А, 1P С 40А, 1P С 63А, 1P D 10А, 1P С 4А, 3P С 50А, 3P С 63А, 1P С 0,5А, 1P С 1,6А, 1P С 2,5А, 1P С 4А, 1P С 5А, 1P С 8А, 1P С 13А, 1P С 50А, 1P В 1А, 1P В 2А, 1P В 3А, 1P В 4А, 1P В 5А, 1P В 8А, 1P В 13А, 1P В 20А, 1P В 25А, 1P В 32А, 1P В 40А, 1P В 50А, 1P В 63А, 1P D 1А, 1P D 2А, 1P D 3А, 1P D 4А, 1P D 5А, 1P D 6А, 1P D 8А, 1P D 13А, 1P D 16А, 1P D 20А, 1P D 25А, 1P D 32А, 1P D 40А, 1P D 50А, 1P D 63А, 2P С 1А, 2P С 5А, 2P С 8А, 2P С 13А, 2P С 20А, 2P С 50А, 2P В 1А, 2P В 2А, 2P В 3А, 2P В 4А, 2P В 5А, 2P В 6А, 2P В 8А, 2P В 10А, 2P В 13А, 2P В 16А, 2P В 20А, 2P В 25А, 2P В 32А, 2P В 40А, 2P В 50А, 2P В 63А, 2P D 1А, 2P D 2А, 2P D 3А, 2P D 4А, 2P D 5А, 2P D 6А, 2P D 8А, 2P D 10А, 2P D 13А, 2P D 16А, 2P D 20А, 2P D 25А, 2P D 32А, 2P D 40А, 2P D 50А, 2P D 63А, 3P С 1А, 3P С 2А, 3P С 3А, 3P С 4А, 3P С 5А, 3P С 8А, 3P С 13А, 3P В 1А, 3P В 2А, 3P В 3А, 3P В 4А, 3P В 5А, 3P В 6А, 3P В 8А, 3P В 10А, 3P В 13А, 3P В 16А, 3P В 20А, 3P В 25А, 3P В 32А, 3P В 40А, 3P В 50А, 3P В 63А, 3P D 1А, 3P D 2А, 3P D 3А, 3P D 4А, 3P D 5А, 3P D 6А, 3P D 8А, 3P D 10А, 3P D 13А, 3P D 16А, 3P D 20А, 3P D 25А, 3P D 32А, 3P D 40А, 3P D 50А, 3P D 63А, 4P С 1А, 4P С 2А, 4P С 3А, 4P С 4А, 4P С 5А, 4P С 6А, 4P С 8А, 4P С 10А, 4P С 13А, 4P С 16А, 4P С 20А, 4P С 25А, 4P С 32А, 4P С 40А, 4P С 50А, 4P С 63А, 4P В 1А, 4P В 2А, 4P В 3А, 4P В 4А, 4P В 5А, 4P В 6А, 4P В 8А, 4P В 10А, 4P В 13А, 4P В 16А, 4P В 20А, 4P В 25А, 4P В 32А, 4P В 40А, 4P В 50А, 4P В 63А, 4P D 1А, 4P D 2А, 4P D 3А, 4P D 4А, 4P D 5А, 4P D 6А, 4P D 8А, 4P D 10А, 4P D 13А, 4P D 16А, 4P D 20А, 4P D 25А, 4P D 32А, 4P D 40А, 4P D 50А, 4P D 63А</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>




М.П.
Забелин Андрей Николаевич

(подпись)
(Ф. И. О. заявителя)