



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, товарного знака IEK, типа B10N, серии АРМАТ, согласно приложению №1

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

Место нахождения: Китай, Puqi Industrial Zone, Hongqiao Town, Yueqing, Zhejiang Province 325608, координаты ГЛОНАСС: 28.174955, 121.046427

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 16917.22-2008 (IEC 61009-2-2-1991, IDT) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2.2: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети"

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 протокола** № 2301/24-4 от 23.01.2024, выданного Испытательной лабораторией №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ». Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022 г.

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация:** Хранение АВДТ в части воздействия климатических факторов по группе 1(Л) ГОСТ 15150. Хранение АВДТ осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до плюс 55 °С и относительной влажности не более 90 % при температуре плюс 20 °С. Допускается хранение при относительной влажности 50 % и температуре плюс 40 °С.

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

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 10.2023 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.46944/24

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2029 включительно**

  
(Подпись)



М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.46381/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.01.2025



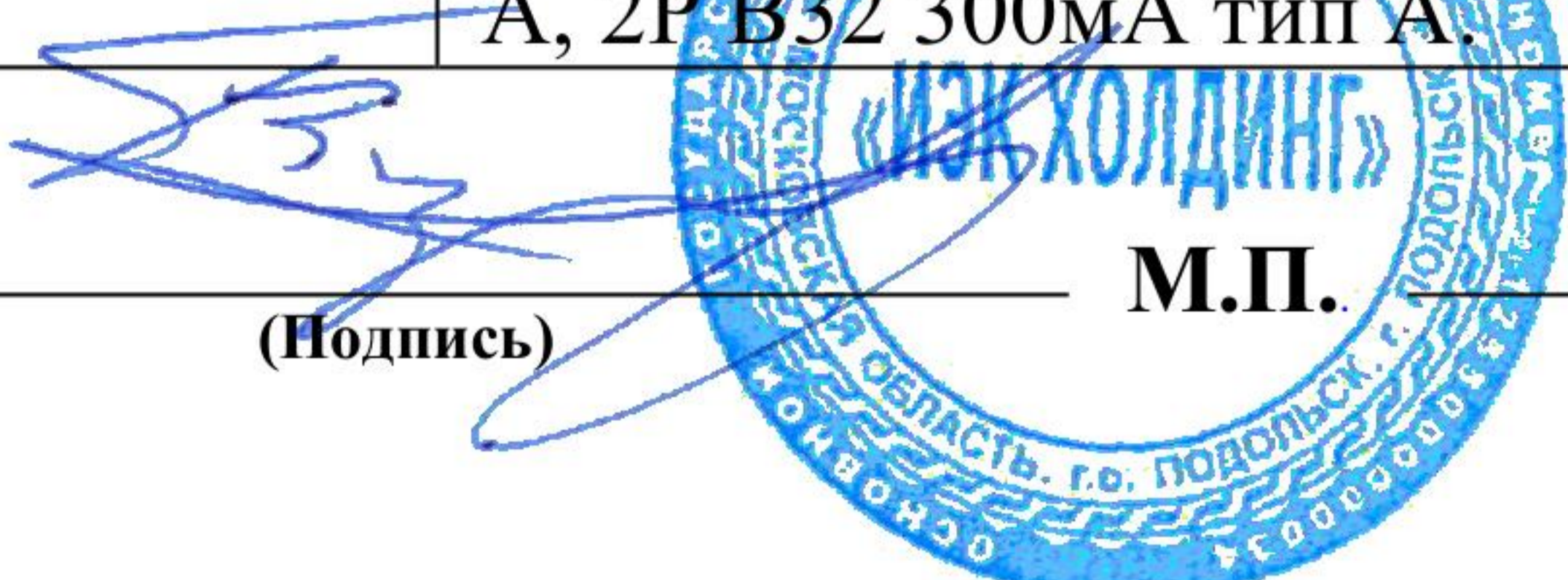
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.46381/25**

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 дифференциального тока, товарного знака IEK, типа В10N, серии АРМАТ, типоразмеров: 2Р С8 30мА тип АС, 2Р С10 30мА тип АС, 2Р С13 30мА тип АС, 2Р С16 30мА тип АС, 2Р С20 30мА тип АС, 2Р С25 30мА тип АС, 2Р С32 30мА тип АС, 2Р С8 30мА тип А, 2Р С10 30мА тип А, 2Р С13 30мА тип А, 2Р С16 30мА тип А, 2Р С20 30мА тип А, 2Р С25 30мА тип А, 2Р С32 30мА тип А, 2Р В8 30мА тип АС, 2Р В10 30мА тип АС, 2Р В13 30мА тип АС, 2Р В16 30мА тип АС, 2Р В20 30мА тип АС, 2Р В25 30мА тип АС, 2Р В32 30мА тип АС, 2Р В8 30мА тип А, 2Р В10 30мА тип А, 2Р В13 30мА тип А, 2Р В16 30мА тип А, 2Р В20 30мА тип А, 2Р В25 30мА тип А, 2Р В32 30мА тип А, 2Р С8 100мА тип АС, 2Р С10 100мА тип АС, 2Р С13 100мА тип АС, 2Р С16 100мА тип АС, 2Р С20 100мА тип АС, 2Р С25 100мА тип АС, 2Р С32 100мА тип АС, 2Р С8 100мА тип А, 2Р С10 100мА тип А, 2Р С13 100мА тип А, 2Р С16 100мА тип А, 2Р С20 100мА тип А, 2Р С25 100мА тип А, 2Р С32 100мА тип А, 2Р В8 100мА тип АС, 2Р В10 100мА тип АС, 2Р В13 100мА тип АС, 2Р В16 100мА тип АС, 2Р В20 100мА тип АС, 2Р В25 100мА тип АС, 2Р В32 100мА тип АС, 2Р В8 100мА тип А, 2Р В10 100мА тип А, 2Р В13 100мА тип А, 2Р В16 100мА тип А, 2Р В20 100мА тип А, 2Р В25 100мА тип А, 2Р В32 100мА тип А, 2Р С8 300мА тип АС, 2Р С10 300мА тип АС, 2Р С13 300мА тип АС, 2Р С16 300мА тип АС, 2Р С20 300мА тип АС, 2Р С25 300мА тип АС, 2Р С32 300мА тип АС, 2Р С8 300мА тип А, 2Р С10 300мА тип А, 2Р С13 300мА тип А, 2Р С16 300мА тип А, 2Р С20 300мА тип А, 2Р С25 300мА тип А, 2Р С32 300мА тип А, 2Р В8 300мА тип АС, 2Р В10 300мА тип АС, 2Р В13 300мА тип АС, 2Р В16 300мА тип АС, 2Р В20 300мА тип АС, 2Р В25 300мА тип АС, 2Р В32 300мА тип АС, 2Р В8 300мА тип А, 2Р В10 300мА тип А, 2Р В13 300мА тип А, 2Р В16 300мА тип А, 2Р В20 300мА тип А, 2Р В25 300мА тип А, 2Р В32 300мА тип А.</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB 16917.22-2008 (IEC 61009-2-2-1991, IDT) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2.2: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети"</p>



(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)