



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, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака ИЭК, типа АВДТ32ML. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака ИЭК, серии KARAT, типа АВДТ32ML, согласно приложению №1

**Изготовитель:** "YUEQING ZHISHUN ELECTRIC CO., LTD."

Место нахождения: Китай, 4th Floor, Building 11, No. 1166, Liujiang Road, Daxing Village, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4th Floor, Building 11, No. 1166, Liujiang Road, Daxing Village, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang Province, 28.028448, 120.883662

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** Национальный стандарт Китая GB/T 26572-2011 "Требования к содержанию опасных веществ в электротехнической и электронной продукции"

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** № 2502/26-3 от 25.02.2026, № 2502/26-4 от 25.02.2026, № 2502/26-5 от 25.02.2026, 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 № 2013-05-01/1 ИХ от 01.05.2013

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 03.2025 г.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.18016/26 от 27.02.2026

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2031 включительно**



(Подпись)

М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.71483/26

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.03.2026


**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.71483/26**

На продукцию

Лист 1

Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007	<p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков типа АВДТ32МЛ, товарного знака ИЭК, типоразмеров: АВДТ32МЛ В6 10мА, АВДТ32МЛ тип А В6 10мА, АВДТ32МЛ С6 10мА, АВДТ32МЛ тип А С6 10мА, АВДТ32МЛ С6 30мА, АВДТ32МЛ тип А С6 30мА, АВДТ32МЛ В10 30мА, АВДТ32МЛ тип А В10 30мА, АВДТ32МЛ С10 10мА, АВДТ32МЛ тип А С10 10мА, АВДТ32МЛ С10 30мА, АВДТ32МЛ тип А С10 30мА, АВДТ32МЛ В16 30мА, АВДТ32МЛ тип А В16 30мА, АВДТ32МЛ С16 10мА, АВДТ32МЛ тип А С16 10мА, АВДТ32МЛ С16 30мА, АВДТ32МЛ тип А С16 30мА, АВДТ32МЛ С20 10мА, АВДТ32МЛ тип А С20 10мА, АВДТ32МЛ С20 30мА, АВДТ32МЛ тип А С20 30мА, АВДТ32МЛ С25 10мА, АВДТ32МЛ тип А С25 10мА, АВДТ32МЛ С25 30мА, АВДТ32МЛ тип А С25 30мА, АВДТ32МЛ С25 100мА, АВДТ32МЛ тип А С25 100мА, АВДТ32МЛ С32 10мА, АВДТ32МЛ тип А С32 10мА, АВДТ32МЛ С32 30мА, АВДТ32МЛ тип А С32 30мА, АВДТ32МЛ С32 100мА, АВДТ32МЛ тип А С32 100мА.</p> <p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков типа АВДТ32МЛ серии КАРАТ, товарного знака ИЭК, типоразмеров: АВДТ32МЛ В6 10мА, АВДТ32МЛ тип А В6 10мА, АВДТ32МЛ С6 10мА, АВДТ32МЛ тип А С6 10мА, АВДТ32МЛ С6 30мА, АВДТ32МЛ тип А С6 30мА, АВДТ32МЛ В10 30мА, АВДТ32МЛ тип А В10 30мА, АВДТ32МЛ С10 10мА, АВДТ32МЛ тип А С10 10мА, АВДТ32МЛ С10 30мА, АВДТ32МЛ тип А С10 30мА, АВДТ32МЛ В16 30мА, АВДТ32МЛ тип А В16 30мА, АВДТ32МЛ С16 10мА, АВДТ32МЛ тип А С16 10мА, АВДТ32МЛ С16 30мА, АВДТ32МЛ тип А С16 30мА, АВДТ32МЛ С20 10мА, АВДТ32МЛ тип А С20 10мА, АВДТ32МЛ С20 30мА, АВДТ32МЛ тип А С20 30мА, АВДТ32МЛ С25 10мА, АВДТ32МЛ тип А С25 10мА, АВДТ32МЛ С25 30мА, АВДТ32МЛ тип А С25 30мА, АВДТ32МЛ С25 100мА, АВДТ32МЛ тип А С25 100мА, АВДТ32МЛ С32 10мА, АВДТ32МЛ тип А С32 10мА, АВДТ32МЛ С32 30мА, АВДТ32МЛ тип А С32 30мА, АВДТ32МЛ С32 100мА, АВДТ32МЛ тип А С32 100мА.</p>	<p>Национальный стандарт Китая GB/T 26572-2011 "Требования к содержанию опасных веществ в электротехнической и электронной продукции"</p>

  
(Подпись)



М.П.

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