



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 № 7b6f3352-8850-4088-a813-928704503a0a

заявляет, что Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака ИЭК, типа АВДТ32МЛ. Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, товарного знака ИЭК, серии KARAT, типа АВДТ32МЛ, 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, координаты ГЛОНАСС 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 г., 2502/26-4 от 25.02.2026 г., 2502/26-5 от 25.02.2026 г., выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №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.

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

Договор уполномоченного лица №2013-05-01/1 ИХ от 01.05.2013 г.

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:

Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.18016/26

27.02.2026

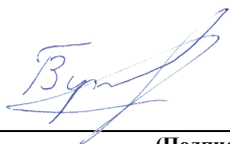
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.18016/26

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 ИЕК, 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 KARAT, товарного знака ИЕК, 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)