



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

SHOP220



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 товарного знака IEK, согласно приложению №1
Изготовитель: "ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD."

Место нахождения: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, 28.039438, 120.829685

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

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 протоколов № ПИ 1211/25-11 от 12.11.2025, № ПИ 1211/25-12 от 12.11.2025, № ПИ 1211/25-13 от 12.11.2025, № ПИ 1211/25-14 от 12.11.2025, № ПИ 1211/25-15 от 12.11.2025, № ПИ 1211/25-16 от 12.11.2025, № ПИ 1211/25-17 от 12.11.2025, 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

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

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA10.B.42105/25 от 14.11.2025

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2030 включительно



(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.67171/26

Дата регистрации декларации о соответствии:

18.03.2026

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.67171/26

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 автоматические товарного знака ИЕК:</p> <p>типа ВА47-29, номинальные токи: 0,5А, 1А, 1,6А, 2А, 2,5А, 3А, 4А, 5А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: В, С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-60М, номинальные токи: 1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления : В, С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-60МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 6А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления D, число полюсов : 1, 3;</p> <p>типа ВА47-100, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 35А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-100МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления : D, число полюсов 1,3;</p> <p>типа ВА47-150, номинальные токи: 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>Выключатели автоматические товарного знака ИЕК серии KARAT:</p> <p>типа ВА47-29, номинальные токи: 0,5А, 1А, 1,6А, 2А, 2,5А, 3А, 4А, 5А, 6А, 8А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: В, С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-60М, номинальные токи: 1А, 2А, 3А, 4А, 5А, 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления : В, С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-60МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 6А, 10А, 13А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления D, число полюсов : 1, 3;</p> <p>типа ВА47-100, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 35А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-100МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления : D, число полюсов 1,3;</p> <p>типа ВА47-150, номинальные токи: 63А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4;</p> <p>Выключатели автоматические товарного знака ИЕК серии Home, типа ВА47-29, номинальные токи: 6А, 10А, 16А, 20А, 25А, 32А, 40А, 50А, 63А, тип характеристики мгновенного расцепления С, число полюсов: 1, 2, 3.</p> <p>Выключатели автоматические товарного знака ИЕК:</p> <p>типа ВА47-100, номинальные токи: 80А, 100А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов : 1, 2, 3, 4;</p> <p>типа ВА47-100МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 80А, 100А, 125А, тип характеристики мгновенного расцепления: D, число полюсов 3;</p> <p>типа ВА47-150, номинальные токи: 80А, 100А, 125А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4.</p> <p>Выключатели автоматические товарного знака ИЕК серии KARAT: типа ВА47-100, номинальные токи: 80А, 100А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4; типа ВА47-100МА без теплового расцепителя, номинальные токи: 80А, 100А, 125А, тип характеристики мгновенного расцепления: D, число полюсов 3; типа ВА47-150, номинальные токи: 80А, 100А, 125А, тип характеристики мгновенного расцепления: С, D, число полюсов: 1, 2, 3, 4.</p>	<p>Директива № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"</p>

(Подпись)



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