



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 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 дифференциального тока товарного знака IEK, серии KARAT, согласно приложению № 1

Изготовитель: «ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.», Место нахождения: Китай, NO.18 SHANONG ROAD, WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, координаты ГЛОНАСС: 28.039438, 120.829685.

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 (АВДТ)-Часть 22: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим 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 протоколов испытаний № A18102022-001, № A18102022-002, № A18102022-003, № A18102022-004, № A18102022-005, № A18102022-006 от 18.10.2022 г., выданных испытательной лабораторией «Центр испытаний и экспертиз «Система соответствия показателям качества» ООО «НПО «БауманСоответствие» № RA.RU.20HA141, срок действия до 02.2025 г.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2027 включительно



(подпись)


М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.52054/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2022


ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА07.В.52054/22

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 дифференциального тока товарного знака ИЭК, серии KARAT: типа АД12, типоразмеров: 2P 6A 10mA, 2P 10A 10mA, 2P 10A 30mA, 2P 10A 100mA, 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 20A 30mA, 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 10mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 2P 40A 10mA, 2P 40A 30mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 30mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA, 2P B16 30mA, 2P B25 30mA; типа АД14, типоразмеров: 4P 6A 10mA, 4P 10A 10mA, 4P 10A 30mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA, 4P 25A 30mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 30mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 30mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA; типа АД12M, типоразмеров: 2P C10 30mA, 2P B16 30mA, 2P C16 30mA, 2P C20 30mA, 2P B25 30mA, 2P C25 30mA, 2P C32 30mA, 2P C40 30mA, 2P C50 30mA, 2P C63 30mA; типа АД12S, типоразмеров: 2P 20A 100mA, 2P 20A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA; типа АД14S, типоразмеров: 4P 20A 100mA, 4P 20A 300mA, 4P 25A 100mA, 4P 25A 300mA, 4P 32A 100mA, 4P 32A 300mA, 4P 40A 100mA, 4P 40A 300mA, 4P 50A 100mA, 4P 50A 300mA, 4P 63A 100mA, 4P 63A 300mA; типа АД12MS, типоразмеров: 2P 20A 100mA, 2P 20A 300mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 100mA, 2P 32A 300mA, 2P 40A 100mA, 2P 40A 300mA, 2P 50A 100mA, 2P 50A 300mA, 2P 63A 100mA, 2P 63A 300mA</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 (АВДТ)-Часть 22: Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети».</p>



(подпись)



Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)