



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06203/22

Серия **RU** № **0423574**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG MINGHUI INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 61 Zhengyang West Road, Youchegang Town, Xiuzhou District, Jiaxing City, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Выключатели дифференциальные без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака IEK: серий KARAT, Home, типы и типоразмеры согласно приложению №1 (бланк № 0924182). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 30 200 0, 8536 30 400 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 7X/Н-20.10/22, 8X/Н-20.10/22, 10X/Н-20.10/22, 17X/Н-20.10/22 от 20.10.2022 года; №№ 22X/Н-11.11/22, 23X/Н-11.11/22, 24X/Н-11.11/22, 25X/Н-11.11/22 от 11.11.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 220108-07 от 03.08.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61008-1-2012 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применимость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 24.11.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06203/22

Серия **RU** № **0924182**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8536 30 200 0	Выключатели дифференциальные без встроенной защиты от сверхтоков товарного знака IEK: серии KARAT, типа ВД1-63, типоразмеров: 2P-16A 10mA, 2P 16A 30mA, 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA, 4P 16A 300mA; серии KARAT, типа ВД1-63 тип А, типоразмеров: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA, 4P 16A 10mA, 4P 16A 30mA; серии KARAT, типа ВД1-63S, типоразмеров: 2P 16A 100mA, 2P 16A 300mA, 4P 16A 100mA, 4P 16A 300mA; серии Home, типа ВД1-63, типоразмеров: 2P 16A 10mA, 2P 16A 30mA.
8536 30 400 0	серии KARAT, типа ВД1-63, типоразмеров: 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 25A 100mA, 2P 25A 300mA, 2P 32A 30mA, 2P 32A 100mA, 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 80A 30mA, 2P 80A 100mA, 2P 80A 300mA, 2P 100A 30mA, 2P 100A 100mA, 2P 100A 300mA, 4P 25A 10mA, 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, 4P 80A 30mA, 4P 80A 100mA, 4P 80A 300mA, 4P 100A 30mA, 4P 100A 100mA, 4P 100A 300mA; серии KARAT, типа ВД1-63 тип А, типоразмеров: 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 50A 30mA, 2P 63A 30mA, 2P 63A 100mA, 4P 25A 10mA, 4P 25A 30mA, 4P 32A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 50A 30mA, 4P 50A 100mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 100mA; серии KARAT, типа ВД1-63S, типоразмеров: 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, 2P 80A 100mA, 2P 80A 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; серии Home, типа ВД1-63, типоразмеров: 2P 25A 10mA, 2P 25A 30mA, 2P 32A 30mA, 2P 40A 30mA, 2P 63A 30mA, 2P 25A 30mA, 4P 40A 30mA, 4P 63A 30mA, 4P 63A 300mA.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

М.П.

Сапрыкина Анастасия Игоревна (Ф.И.О.)