



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.39946/25

Серия **RU** № **0572470****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

ОГРН 1255000000034.

Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков, товарный знак GENERICA, тип АД12, типоразмеры: 2P 10А 30мА, 2P 16А 30мА, 2P 20А 30мА, 2P 25А 30мА, 2P 25А 100мА, 2P 25А 300мА, 2P 32А 30мА, 2P 32А 100мА, 2P 40А 30мА, 2P 40А 100мА, 2P 40А 300мА, 2P 50А 30мА, 2P 50А 100мА, 2P 50А 300мА, 2P 63А 30мА, 2P 63А 100мА, 2P 63А 300мА, 1P+N 6А 30мА, 1P+N 10А 30мА, 1P+N 16А 30мА, 1P+N 20А 30мА, 1P+N 25А 30мА, 1P+N 32А 30мА, 1P+N 40А 30мА, 1P+N 50А 30мА, 1P+N 63А 30мА; тип АД14, типоразмеры: 4P 10А 30мА, 4P 16А 30мА, 4P 25А 30мА, 4P 25А 100мА, 4P 25А 300мА, 4P 32А 30мА, 4P 32А 100мА, 4P 32А 300мА, 4P 40А 30мА, 4P 40А 100мА, 4P 40А 300мА, 4P 50А 30мА, 4P 50А 100мА, 4P 50А 300мА, 4P 63А 30мА, 4P 63А 100мА, 4P 63А 300мА. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 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".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 20 100 7**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400427-25 от 27.03.2025, № 700616-25 от 17.03.2025, выданных Испытательным центром №300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – РОСТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250120-037/500 от 26.01.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Дремина Александра Николаевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1074177, всего 4 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №227240 от 25.10.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.04.2025**ПО** 06.04.2030**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.С.Сидорова
(подпись)

М.И.Сидорова
(подпись)



Чумакова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Богатов Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.39946/25

Серия **RU** № **1074177**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61009-1-2020	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61009-1-2014	"Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	приложение Н
ГОСТ Р 51329-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний"	разделы 3-5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Богатов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)