

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38770/25

Серия **RU** № **0568307**

**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** Ningbo Innovation Electronic Company Limited

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 8 Jianye Road, Changshu, Jiangsu, 215500

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические воздушные типа ВА77, серии MASTER, товарного знака ИЭК, типосполнений: А 65кА 630А, А 65кА 800А, А 65кА 1000А, А 65кА 1250А, А 65кА 1600А, D 65кА 1600А, D 65кА 2000А, D 65кА 2500А, Е 85кА 2000А, Е 85кА 2500А, Е 85кА 3200А, F 85кА 2000А, F 85кА 2500А, F 85кА 3200А, F 85кА 4000А, F 100кА 2000А, F 100кА 2500А, F 100кА 3200А, F 100кА 4000А, S 65кА 630А, S 65кА 800А, S 65кА 1000А, D 40кА 800А, D 40кА 1000А, D 40кА 1250А, D 40кА 1600А, D 40кА 2000А, D 40кА 2500А, D 50кА 630А, D 50кА 800А, D 50кА 1000А, D 50кА 1250А, D 50кА 1600А, D 50кА 2000А, D 50кА 2500А, G 40кА 2500А, G 50кА 2500А, G 65кА 2500А, G 85кА 2500А, G 85кА 3200А, G 100кА 3200А, G 85кА 4000А, G 100кА 4000А, G 100кА 5000А, G 120кА 4000А, G 120кА 5000А, H 85кА 4000А, H 100кА 4000А, H 100кА 5000А, H 120кА 4000А, H 120кА 5000А, H 100кА 6300А, H 120кА 6300А. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536209007

**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 № 401333-24 от 18.07.2024, № 701807-24 от 18.07.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343) Акта анализа состояния производства №240617-020/500 от 21.06.2024, 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 - Батраков Евгений Михайлович; 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 №1068000, всего 5 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.35824/24 от 23.07.2024. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №2019-04-08/1 от 08.04.2019.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.01.2025 **ПО** 22.07.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Гудовиц Алексей Викторович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.38770/25

Серия **RU** № **1068000**

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 60947-2-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	подраздел 7.3
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	подраздел 7.3
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 60947-2-2021	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
ГОСТ IEC 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна

Гудович Алексей Викторович