



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42752/25

Серия **RU** № **0596263**

**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, область Московская, г.о. Подольск, г. Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
ОГРН 1255000000034.  
Телефон: +7495-542-22-22 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 91 Binjiang Road, Guantou Viliage, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603

**ПРОДУКЦИЯ** Реле, товарных знаков ONI, ИЕК, артикулы (согласно приложению бланк №1084617, всего 1 позиция).

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** 8536490000

**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 №№ 402145-25, 402146-25, 402147-25, 402148-25 от 25.08.2025, №№ 702632-25, 702633-25, 702634-25, 702635-25 от 25.08.2025, 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 №250526-020/500 от 01.06.2025, 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 - Вражнов Иван 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 №1084617, всего 5 позиций. 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. Агентский договор №2016-07-25/3 от 25.07.2016.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.08.2025 **ПО** 27.08.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лиоминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Кобцева Юлия Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.42752/25

Серия **RU** № **1084617**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536490000	<p>Реле температурные, товарного знака ONI, типа OTR-01, артикул OTR-01-ACDC24-240V;</p> <p>Реле контроля фаз типа ORF, товарного знака ONI, артикулы: ORF-SP-130-650VAC, ORF-SN-070-400VAC, ORF-06D-220-460VAC, ORF-06D-127-265VAC, ORF-08D-220-460VAC, ORF-08D-127-265VAC, ORF-10-220-460VAC, ORF-10-127-265VAC;</p> <p>Фотореле типа OPR, товарного знака ONI, артикул OPR-01-AC230;</p> <p>Реле контроля напряжения типа ORV, товарного знака IEK, артикулы: ORV-01-DC12, ORV-01-AD48, ORV-02-DC12, ORV-02-AD48, ORV-03-A220-63A-LED, ORV-01-A220, ORV-01-AD110-240, ORV-02-A220, ORV-02-AD110-240;</p> <p>Реле контроля напряжения типа ORVI, товарного знака IEK, артикул ORVI-03-A220-63A-LED;</p> <p>Реле импульсные типа ORM, товарного знака IEK, артикулы: ORM-01-AC230, ORM-01-ACDC12-240V, ORM-02-AC230, ORM-02-ACDC12-240V;</p> <p>Реле промежуточные типа OIR, товарного знака IEK, артикулы: OIR-116-ACDC12V, OIR-116-ACDC24V, OIR-116-ACDC48V, OIR-116-ACDC110V, OIR-116-AC230V, OIR-208-ACDC12V, OIR-208-ACDC24V, OIR-208-ACDC48V, OIR-208-ACDC110V, OIR-208-AC230V, OIR-308-ACDC12V, OIR-308-ACDC24V, OIR-308-ACDC48V, OIR-308-ACDC110V, OIR-308-AC230V, OIR-316-ACDC12V, OIR-316-ACDC24V, OIR-316-AC230V.</p> <p>Реле интерфейсные типа ORM, товарного знака IEK, артикулы: ORM-41F-3</p> <p>Реле задержки включения и выключения, типа ORT, товарного знака IEK, артикулы: ORT-A1-AC230V, ORT-B1-AC230V, ORT-A1-ACDC12-240V, ORT-B1-ACDC12-240V, ORT-A2-AC230V, ORT-B2-AC230V, ORT-A2-ACDC12-240V, ORT-B2-ACDC12-240V;</p> <p>реле времени многофункциональные, типа ORT, артикулы: ORT-M1-AC230V, ORT-M1-ACDC12-240V, ORT-M2-AC230V, ORT-M2-ACDC12-240V;</p> <p>реле времени, типа ORT, артикулы: ORT-2T-AC230V, ORT-2T-ACDC12-240V;</p> <p>Реле циклические, товарного знака IEK типа ORT, артикулы: ORT-S1-AC230V, ORT-S1-ACDC12-240V, ORT-S2-AC230V, ORT-S2-ACDC12-240V;</p> <p>Реле циклическое типа TC, товарного знака IEK, артикулы: CTR-430-TC-1-1HD-A230-C00, CTR-430-TC-1-1HD-U240-C00;</p> <p>Реле циклическое реверсивное типа TC, товарного знака IEK, артикулы: CTR-450-TC-2-1HD-A230-C00, CTR-450-TC-2-1HD-U240-C00;</p> <p>Реле задержки включения типа TN, товарного знака IEK, артикулы: CTR-430-TN-1-10D-A230-C00, CTR-430-TN-1-10D-U240-C00;</p> <p>и реле задержки выключения типа TF, товарного знака IEK, артикулы: CTR-430-TF-1-10D-A230-C00, CTR-430-TF-1-10D-U240-C00;</p> <p>Реле времени многофункциональное типа TM, товарного знака IEK, артикулы: CTR-430-TM-1-10D-A230-C00, CTR-430-TM-1-10D-U240-C00;</p> <p>Реле времени многофункциональное типа TM, товарного знака ONI, артикулы: CTR-470-TM-1-99D-A230-CD0, CTR-470-TM-1-99D-U240-CD0, CTR-470-TM-2-99D-A230-CD0, CTR-470-TM-2-99D-U240-CD0;</p> <p>Реле импульсное с задержкой выключения типа TP, товарного знака IEK, артикулы: CTR-450-TP-1-1HD-A230-C00;</p> <p>Реле контроля тока типа AM, товарного знака ONI, артикулы: CTR-450-AM-1-20A-U240-C00, CTR-450-AM-2-20A-U240-C00.</p> <p>Реле задержки выключения при снятии питания, типа: ORT, артикулов: ORT-D-ACDC12-240V;</p> <p>Реле пуска звезда-треугольник, типа ORT, артикулы: ORT-ST-ACDC12-240V, ORT-ST-AC400V;</p> <p>Реле контроля фаз, типа ORF, товарного знака IEK, артикулы: ORF-03-220-460VAC, ORF-04-220-460VAC, ORF-05-220-460VAC, ORF-06-220-460VAC, ORF-08-220-460VAC;</p> <p>Реле контроля тока типа ORI, товарного знака IEK, артикулы: ORI-01-05, ORI-01-1, ORI-01-2, ORI-01-5, ORI-01-8, ORI-01-16;</p> <p>Реле твердотельное типа SSR1 товарного знака ONI, артикулы: SSR1-100AA480, SSR1-100DA480, SSR1-100DD250, SSR1-100LA380, SSR1-10AA480, SSR1-10DA480, SSR1-10DD250, SSR1-10LA380, SSR1-120AA480, SSR1-120DA480, SSR1-120DD250, SSR1-120LA380, SSR1-15AA480-RAD, SSR1-15DA480-RAD, SSR1-25AA480, SSR1-25AA480-RAD, SSR1-25DA480, SSR1-25DA480-RAD, SSR1-25DD250, SSR1-25LA380, SSR1-40AA480, SSR1-40AA480-RAD, SSR1-40DA480, SSR1-40DA480-RAD, SSR1-40DD250, SSR1-40LA380, SSR1-60AA480, SSR1-60AA480-RAD, SSR1-60DA480, SSR1-60DA480-RAD, SSR1-60DD250, SSR1-60LA380, SSR1-80AA480, SSR1-80DA480, SSR1-80DD250, SSR1-80LA380.</p> <p>Реле контроля уровня, тип ORL, товарного знака IEK, артикулы: ORL-01-ACDC24-240V, ORL-02-ACDC24-240V.</p>

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 ИЕС 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	
ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 60947-1-2017	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	подраздел 7.3
ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*С. Шваб*  
(подпись)

*Ю. Колева*  
(подпись)



Людмила Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Колева Юлия Александровна (Ф.И.О.)