



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00299/22

Серия **RU** № **0386602**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: +74955422222 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, координаты: 28.019405°, 120.788924°. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 91 Binjiang Road, Guantou Viliage, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603, координаты: 28.019405°, 120.788924°

ПРОДУКЦИЯ Реле управления, товарного знака IEK: (согласно приложению бланк №0873672). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 39X/Н-15.03/22, 40X/Н-15.03/22, 41X/Н-15.03/22 от 15.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЦИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 795 от 15.01.2022 года
Копий эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61810-1-2013 "Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5 -1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 35 до 75 град. С и относительной влажности воздуха 98% при 25 град. С. Срок хранения 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.03.2022

ПО 16.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Васюкевич Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АД65.В.00299/22

Серия **RU** № **0873672**

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 управления, товарного знака ИЕК: Реле импульсные тип ORM, артикулы: ORM-01-AC230, ORM-01-ACDC12-240V, ORM-02-AC230, ORM-02-ACDC12-240V.</p> <p>Реле промежуточные тип OIR, 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 тип ORM, артикулы: ORM-41F-1, ORM-41F-2, ORM-41F-3, ORM-FC1C, ORM-FC2C</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Началова Татьяна Александровна

Васюкевич Дмитрий Васильевич