



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.A504.B.00445/22

Серия **RU** № **0238311**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, УСЛУГ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 460021, Россия, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60-лет Октября, дом 2 «Б». Телефон: (3532) 33-31-05, 33-31-82, Адрес электронной почты: orencert@yandex.ru. Аттестат регистрационный № RA.RU.11A504, 14.08.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». ОГРН 1077761125628 (Уполномоченное изготовителем лицо по договору от 25.10.2019 № 2019-10-25/1). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: (843) 564-20-70. Адрес электронной почты: info@ledel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Ruixin Electromechanical Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица): Baitawang Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing City, 325603, China (Китай). Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Chongshi Industrial zone, Beibaixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325602, China (Китай).

ПРОДУКЦИЯ Контакторы электромагнитные типа КТИ товарного знака IEK (Приложение на бланке № 0738091) Выпускаются по GB 14048.4-2010 (IEC 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа состояния производства № 00067 от 17.12.2021. Протоколов испытаний № 21/208-ЭО от 27.12.2021 и № 21/209-ЭО от 27.12.2021 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл» (аттестата аккредитации № RA.RU.21AA61).
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Стандарты, включенные в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 (Приложение на бланке № 0738092) Срок службы контакторов - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2022

ПО 14.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гуварян Владимир Михайлович (Ф.И.О.)

Антипова Анна Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB04.B.00445/22

Серия **RU** № **0738091**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение и наименование продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Контакты электромагнитные типа КТИ товарного знака IEK типоразмера: КТИ-5115, КТИ-5150, КТИ-5185, КТИ-5225, КТИ-5265, КТИ-5330, КТИ-6400, КТИ-6500, КТИ-7630, КТИ-7800, КТИ-81000 в комплектации с катушками управления типа КУ товарного знака IEK типоразмера: КУ-115/150, КУ-185/225, КУ-265/330, КУ-400, КУ-500, КУ-630, КУ-800, КУ-1000.	GB 14048.4-2010 (IEC 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакты и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели».
8536 49 000 0	Контакты электромагнитные реверсивные типа КТИ товарного знака IEK типоразмера: КТИ-51153, КТИ-51503, КТИ-51853, КТИ-52253, КТИ-52653, КТИ-53303, КТИ-64003, КТИ-65003, КТИ-76303 в комплектации с катушками управления типа КУ товарного знака IEK типоразмера: КУ-115/150, КУ-185/225, КУ-265/330, КУ-400, КУ-500, КУ-630, КУ-800, КУ-1000.	GB 14048.4-2010 (IEC 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакты и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гуварян Владимир Михайлович
(ф.и.о.)

Антипова Анна Петровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB04.B.00445/22

Серия **RU** № **0738092**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60947-1-2014	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	«Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей»	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	Пункт 7.3.3.1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гуварян Владимир Михайлович
(ф.и.о.)

Антипова Анна Петровна
(ф.и.о.)