



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00174/19

Серия **RU** № **0168969**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.

Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер 1077761125628

Телефон: 84955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения: Китай, NO.18 SHANHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электротепловые, тип РТИ

Продукция изготовлена в соответствии с документацией предприятия – изготовителя, GB 14048.5-2008 (IEC 60947-5-1:2003,

MOD) "Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления - Электромеханические аппараты для цепей управления"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 7730Э от 18.10.2019

Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта анализа состояния производства № СФ020919-07С от 17.09.2019

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 17.10.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Никонов
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)