



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB73.B.02290

Серия RU № 0713339

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Платинум».

Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Городская, дом 8, этаж 6, кабинет № 608.
 Адрес места осуществления деятельности: 115093, город Москва, Большая Серпуховская улица, дом 44, 4 этаж, помещение №20. Телефон: +7 (495) 663-71-59, адрес электронной почты: info@platinumsert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB73. Дата регистрации аттестата аккредитации: 12.05.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ».

Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.

Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603

ПРОДУКЦИЯ Контакторы серий КМИ, КТИ и дополнительные устройства: приставки типов ПКИ, ПВИ, механизмы блокировки, товарного знака IEK.

Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 14048.4-2010 (IEC 60947-4-1:2009 Ed. 3.0, MOD), GB 14048.5-2008 (IEC 60947-5-1:2003).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 850 0, 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 31-58/1/7-2018 от 31.07.2018 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 24.07.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Платинум"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы не менее 15 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели»; ГОСТ IEC 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 31.07.2018 ПО 30.07.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кристина Владимировна Воробьева
(инициалы, фамилия)

Ксения Игоревна Короткова
(инициалы, фамилия)