



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN CP28.B.00417

Серия RU № 0156738

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559. Факс: 78123340262; 78123275552; 78123275554; 78123275559. E-mail: cert@test-spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" (уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору №2015-12-07/3 от 07.12.2015). Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1077761125628. Телефон: 84955422222. Факс: 84955422220. E-mail: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yueqing Senheng Electric Co., Ltd.". Адрес: КИТАЙ, DongAn Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604, China. Фактический адрес: КИТАЙ, DongAn Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604, China

ПРОДУКЦИЯ Выключатели концевые серии КУ-700, исполнения КУ-70...; серии НВ-700, исполнения НВ-70...; серии ВК, исполнения ВК-200..., ВК-300...; серии ВПК, исполнения ВПК-201..., ВПК-211..., серии ВУ, исполнения ВУ-150М..., ВУ-250М...; серии ВП 16, исполнения ВП 16... (где ... - цифробуквенное обозначение типа привода), товарного знака IEK. Продукция выпускается в соответствии с Национальным Стандартом Китая: GB 14048.5-2008 (IEC 60947-5-1:2003) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536508000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № FSP2016/01/01/047-01, № FSP2016/01/01/047-02, № FSP2016/01/01/047-03, № FSP2016/01/01/047-04, № FSP2016/01/01/047-05 от 16.05.2016 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015. Отчет по результатам анализа состояния производства от 27.01.2016 Органа по сертификации ООО "Тест - С.Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 град. С и относительной влажности воздуха 98% при 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы (годности) продукция: 10 лет. Паспорт KV.KU/NV.001.1. Паспорт KV.VK.001.1. Паспорт KV.VP.001.1. Паспорт KV.VPK.001.1. Паспорт KV.VU.001.1.

Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2016 ПО 24.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

А.А. Казаков
(инициалы, фамилия)