



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AE44.B.00495

Серия RU № 0075589

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации промышленной продукции АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии подтверждения соответствия (сертификации) "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1; 190103, Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1 (фактический), Телефон: (812) 2446219; Факс: (812) 2446219, E-mail: bogdanova@rustest.spb.ru, Аттестат per. № РОСС RU.0001.11AE44, выдан 08.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ "CHAC TECHNOLOGY CO., LTD", Адрес: No.18, Shahong Road, Beibaixiang Town, 325603, Wenzhou, КНР, Телефон: +8657727888888, Факс: +8657727878879, E-mail: fengxia@chac.cc. Уполномоченное изготовителем лицо ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», 142100, Московская обл., г. Подольск, пр. Ленина, д. 107/49, офис 457, ОГРН 1077761125626, агентский договор № ИСТ/12-21 от 16.01.2012, Телефон: +74955422222; Факс: +74955422220, E-mail: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CHAC TECHNOLOGY CO., LTD", Адрес: No.18, Shahong Road, Beibaixiang Town, 325603, Wenzhou, КНР E-mail: fengxia@chac.cc, Телефон: +8657727888888; Факс: +8657727878879

ПРОДУКЦИЯ Контакты электромагнитные тип КМИ с дополнительными устройствами согласно приложению, (см. Приложение – бланк № 0062368), товарного знака IEK, изготовлены в соответствии с 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 00 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № FSS2013/01/01/279-01, № FSS2013/01/01/279-02, № FSS2013/01/01/279-03, № FSS2013/01/01/279-04, № FSS2013/01/01/279-05 от 23.12.2013 Испытательная лаборатория ФБУ "ТЕСТ-С.-Петербург" per. № РОСС RU.0001.21ME01 с 21.10.2011 до 16.06.2015, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1. Акт проверки состояния производства № 22/1-07-2013 от 12.09.2013 ОС, per. № РОСС RU.0001.11AE44

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Паспорт КМИ.001.1 Контакты малогабаритные КМИ. Паспорт 3426-052-18461115-2010ПС Контакты малогабаритные КМИ в сборе с электротепловыми реле в оболочке с кнопками управления «Пуск-Стоп». Руководство по монтажу и эксплуатации АГИЕ.644336.028.001 P3, паспорт АГИЕ.644336.028 ПС Электротепловые реле РТМ. Паспорт 3429-057-18461115-2011ПС Дополнительные устройства (представки) к контакторам серий КТИ, КМИ. Условия и сроки хранения продукции: в упаковке изготовителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 град.С и относительной влажности до 98 % при 25 град.С. Срок службы при соблюдении условий эксплуатации 3 года, схема сертификация 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2013 по 26.12.2015

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.Н. Богданова

(подпись, фамилия)

А.А. Казаков

(подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AE44.B.00495

Серия RU № 0062368

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8536 00 000 0 | Типоразнообразия контакторов малогабаритных КМИ и дополнительных устройств к ним, товарного знака IEK: | |
| 8536 49 000 0 | Контакторы малогабаритные тип КМИ | |
| 8536 49 000 0 | Контакторы малогабаритные тип КМИ, встроенные в оболочку | |
| 8536 49 000 0 | Реле электротепловые РТИ | |
| 8536 90 100 9 | Приставки ПКИ, ПВИ, ПКБ | |
| 8536 90 010 0 | Катушки управления | |
| 8536 90 850 0 | Механизм блокировки | |

Скачано с сайта интернет магазина axiomplus.com.ua

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

С.Н. Богданова

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А. А. Казаков

(инициалы, фамилия)