

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HA10.B.00413

Серия RU № 0743148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru, Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1155038000765. Место нахождения: 141270, Российская Федерация, Московская область, Пушкинский район, поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71. Телефон: 84996730388, адрес электронной почты: info@kst-energo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ». Место нахождения: 141270, Российская Федерация, Московская область, Пушкинский район, поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71

ПРОДУКЦИЯ

Трансформаторные датчики КС-Т. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ТНБВ.671221.001ТУ «Трансформаторные датчики с универсальным выходом». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 1118/5-ИЛПМ-2018, 1118/5-2ИЛПМ-2018 от 25.07.2018 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 18.07.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"; ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.07.2018 ПО 24.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)