



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00509

Серия RU № 0536943

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MH04 от 29.09.2015. Место нахождения: Россия, 115280, город Москва, улица Велозаводская, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115432, город Москва, Проектируемый проезд 4062, дом 6, строение 16, этаж 5, комната 28. Телефон: +7 (495) 411-94-36, адрес электронной почты: cert@tpcorp.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ», ОГРН 1155038000765. Место нахождения: Российская Федерация, 141270, Московская область, район Пушкинский, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 450071, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39, телефон: +7 (347) 286-16-84, адрес электронной почты: info@kst-energo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ». Место нахождения: Российская Федерация, 141270, Московская область, район Пушкинский, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 450071, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 39.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные управления и защиты типов ЭА-КАТ, ЭА-КПТ, ЭА-КИТ, согласно Приложению на бланке № 0355604 изготавливаемые по техническим условиям ТУ 27.12.31-002-70386892-2017 «Устройства комплектные низковольтные управления и защиты типа ЭА-КАТ, ЭА-КПТ, ЭА-КИТ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 90 000 0, 8537 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №№ 1600-1602 от 28.03.2017, выданных испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21TP16 от 17.12.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 0331 А от 07.03.2017 (орган по сертификации АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.MH04 от 29.09.2015) и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, согласно Приложению на бланке № 0355605. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения по группе 2 согласно ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения - 2 года. Назначенный срок службы - 15 лет при выполнении указаний по использованию, установленных изготовителем в эксплуатационной документации. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011 и технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011, согласно Приложению на бланке № 0355606.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2017 ПО 10.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич (инициалы, фамилия)

Саргаева Маргарита Михайловна (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH04.B.00509

Серия RU № 0355604


Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

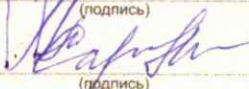
Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которой изготавливается продукция
8471 90 000 0 8537 10 100 0	Устройства комплектные низковольтные управления и защиты типов: ЭА-КАТ -XXX-YY-IP-ZZ; ЭА-КПТ -XXX-YY-IP-ZZ; ЭА-КИТ -XXX-YY-IP-ZZ, где XXX - тип контроллера, сетевого и компьютерного оборудования; YY - исполнение конструктива шкафа; IP - степень защиты по ГОСТ 14254-2015; ZZ - климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.	Технические условия ТУ 27.12.31-002-70386892- 2017 «Устройства комплектные низковольтные управления и защиты типа ЭА-КАТ, ЭА-КПТ, ЭА-КИТ»



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич
(инициалы, фамилия)Саргаева Маргарита Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH04.B.00509

Серия RU № 0355605

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

№	Наименование документа
1	Технические условия ТУ 27.12.31-002-70386892-2017;
2	Руководства по эксплуатации: 27.12.31-002-70386892-10 РЭ, 27.12.31-002-70386892-20 РЭ, 27.12.31-002-70386892-30 РЭ;
3	Паспорта: 27.12.31-002-70386892-10 ПС, 27.12.31-002-70386892-20 ПС, 27.12.31-002-70386892-30 ПС;
4	Протоколы заводских испытаний;
5	Сертификаты соответствия на комплектующие;
6	Комплект конструкторской документации: чертежи и электрические принципиальные схемы;
7	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя РЕГ.№ АС.РФ.061.СМК0009105, срок действия с 06.04.2017 до 06.04.2020, выданный Органом по сертификации ООО «ЭлМаш», рег.№ РОСС RU.31324.04ЖУПО
8	Перечень стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич
(инициалы, фамилия)Саргаева Маргарита Михайловна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MH04.B.00509

Серия RU № 0355606

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4-11)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Кукушкин Дмитрий Андреевич
(инициалы, фамилия)Саргаева Маргарита Михайловна
(инициалы, фамилия)