



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MH04.B.00528

Серия RU № 0536962

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 Системы электрообогрева «КСТерм», согласно Приложению на бланке № 0355672 изготавливаемые по техническим условиям ТУ 28.21.13-009-70386892-2017 «Системы электрообогрева «КСТерм». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1536 от 16.03.2017, выданного 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 020/2011, согласно Приложению на бланке № 0355673. 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 «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) согласно Приложению на бланке № 0355674.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2017 ПО 24.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.00528

Серия RU № 0355672

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которой изготавливается продукция
8516 80 800 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 8537 10 910 0	Система электрообогрева «КСТерм»: КСТерм - XY, где X - тип управления системой: 0 - включение всех линий обогрева по температуре окружающей среды; 1 - управление отдельными линиями обогрева с локальным заданием уставок; 2 - управление отдельными линиями обогрева с централизованным заданием уставок с АРМ оператора. Y - наличие взрывозащищенного оборудования: 0 - взрывозащищенное оборудование отсутствует; 1 - в систему входит оборудование во взрывозащищенном исполнении.	Технические условия ТУ 28.21.13-009-70386892-2017 «Системы электрообогрева КСТерм»



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.00528Серия RU № **0355673**

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

№	Наименование документа
1	Технические условия ТУ 28.21.13-009-70386892-2017;
2	Руководство по эксплуатации ТНБВ.421453.003 РЭ;
3	Формуляр ТНБВ.421453.003 ФО;
4	Протокол заводских испытаний;
5	Комплект сертификатов соответствия на комплектующие;
6	Комплект конструкторской документации: структурная схема 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 оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011.



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (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.00528Серия RU № **0355674**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований 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



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)