



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06100/24

Серия **RU** № **0554567**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@guskomsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КСЭ". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450054, городской округ город Уфа, город Уфа, проспект Октября, дом 69/3, офис 405, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450054, городской округ город Уфа, город Уфа, проспект Октября, дом 69/3, основной государственный регистрационный номер: 1240200010346, номер телефона: +79871412791, адрес электронной почты: info@ksysel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КСЭ". Место нахождения: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450054, городской округ город Уфа, город Уфа, проспект Октября, дом 69/3, офис 405, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450054, городской округ город Уфа, город Уфа, проспект Октября, дом 69/3

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи сигнала с гальванической развязкой серии Т  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЕСМВ. 421417. 006. ТУ на «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СИГНАЛА С ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКОЙ СЕРИИ Т».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538909200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 05082024-08 от 19.08.2024 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, технических условий № ЕСМВ.421417.006.ТУ от 01.04.2024 года, руководства по эксплуатации № ЕСМВ.421417.004.РЭ от 01.04.2024 года, паспорта № ЕСМВ.421417.004.021.ПС от 24.07.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240729-007 от 01.08.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Крыловым Александром Сергеевичем.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0984861. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06051/24 от 29.08.2024. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 24.07.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2024 ПО 28.08.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Иванов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06100/24

Серия **RU** № **0984861**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	раздел 8	
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок"	раздел 7	
ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович (Ф.И.О.)