



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06057/24

Серия **RU** № **0533314**

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 Барьеры искрозащиты серии Т
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЕСМВ.421417.004.ТУ "БАРЬЕРЫ ИСКРОЗАЩИТЫ СЕРИИ Т". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000

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


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24080101-1 от 22.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08. Технических условий № ЕСМВ.421417.004.ТУ от 01.04.2024 года, Руководства по эксплуатации № ЕСМВ.421417.004.РЭ от 01.04.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.004.006.ПС от 24.07.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240726-004 от 31.07.2024 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

Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", раздел 7; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. 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 год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2024 **ПО** 29.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

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

 Федоров Евгений Александрович (Ф.И.О.)





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.06055/24

Серия **RU** № **0533312**

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@ruskomsert.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 Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Контроллеры программируемые логические серии L
Продукция изготовлена в соответствии с ЕСМВ.421417.003.TU «КОНТРОЛЛЕРЫ ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ серии L. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

21.08.2024 года, № 54X/H-22.08/24 от 22.08.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ШИ01. Технических условий № ЕСМВ.421417.003.TU от 22.04.2023 года, Руководства по эксплуатации № ЕСМВ.421417.003.РЭ от 22.04.2023 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.003.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.004.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.005.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.008.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.010.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.012.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.016.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.024.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.043.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.048.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.052.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.055.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.059.ПС от 15.07.2024 года, Паспорта № ЕСМВ.421417.003.062.ПС от 15.07.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240801-004 от 02.08.2024 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

Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0984814. 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.06054/24 от 29.08.2024г. 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 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2024 **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.06055/24

Серия **RU** № **0984814**

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 IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключением раздела 13) | | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" | | |
| 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 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | раздел 5 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Федоров Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

