



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08784/23

Серия **RU** № **0419839**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБКОМ ЦИФРОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450078, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, улица Джалиля Киекбаева, дом 2, офис 103
Основной государственный регистрационный номер 1220200017850.
Телефон: 83472228422 Адрес электронной почты: info@sdigital.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБКОМ ЦИФРОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕШЕНИЯ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 450078, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, улица Джалиля Киекбаева, дом 2, офис 103
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450520, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский район, Zubovskiy sel'sovet, село Zubovo, улица Электроводская, дом 10Б
Филиал изготовителя: Suzhou Ascend Automation Technology Co., Ltd. Китай, Room B29-2, 1/F., Building D1, 88 Dongchang Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи измерительные многофункциональные СК, серии СК-4000. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.43-001-48370172-2023 "Преобразователи измерительные многофункциональные СК".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 31548ИЛНВО от

18.12.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/09/0072 от 13.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АБ53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.12.2023

ПО

18.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Михайлова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)