

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-GB.ГЦ01.В.00462/20

Серия **RU** № **0296649**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Экспертно-консультационный центр «Технологии безопасности»
Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Богородский Вал, дом 3, строение 32, этаж 2, помещение V, комнаты 38; 39; 44; 45; 46; 47; 48
Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГЦ01 срок действия с 08.08.2017
Телефон: +7 4959887696 Адрес электронной почты: ektb@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СПИРАКС-САРКО ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения: 198188, Россия, город Санкт-Петербург, улица Возрождения, дом 20а, литер А, основной государственный регистрационный номер 1047855181967
Телефон: +78126409044 Адрес электронной почты: info@ru.spiraxsarco.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Spirax Sarco Limited"
Место нахождения: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Charlton House, Cheltenham GL53 8ER.
Филиал: GESTRA AG Федеративная Республика Германия, Munchener Str. 77, 28215 Bremen
Филиал: INVENSYS EUROTHERM SP. ZOO Республика Польша, ul. Turynska, 101, 43-100 Tychy
Филиал: EUROTHERM SRL ERO ELECTRONIC Итальянская Республика, Via Xxiv Maggio, 2, 22070 Gnanzate Co
Филиал: EUROTHERM AUTOMATION SAS Французская Республика, 6 Chemin des Jones BP 55, 69574, Dardilly Cedex.
Филиал: SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A Королевство Испания, Camino Barranquet, 23 46133 Meliana

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллеры программируемые, модели: SX80, SX90, R16C, LCS1350, LCS3050, LCS3051, LCR2250, LCR2251, LCR2652, LCR2652 с дисплеем BHD50, BCR3150, BCR3250, BCR3250 с дисплеем BHD50, BTS1050.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00478 от 24.12.2020 года Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199
Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201117-012 от 17.11.2020года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания". ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных сетях электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения». Нормы и методы испытаний". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2020 ПО 24.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гонов Филипп Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чураков Рафик Рашитович
(Ф.И.О.)

