



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД47.В.00212/23

Серия **RU** № **0348620**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГлавРусСерт". Место нахождения: 125424, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 73, ЭТ ТЕХ П I К 26 О 705, адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 705, телефон: +7 9057548912, адрес электронной почты: os@glavruscert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АД47, дата регистрации 13.01.2017 года Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТМОДУЛЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Марий Эл, 425060, Звениговский район, город Звенигово, улица Ленина, дом 32Б, кабинет 3, основной государственный регистрационный номер: 1181215007038, номер телефона: +79177166726, адрес электронной почты: sales@smartmodule.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТМОДУЛЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Марий Эл, 425060, Звениговский район, город Звенигово, улица Ленина, дом 32Б, кабинет 3

ПРОДУКЦИЯ Контроллер дозирующего насоса SDL0047 V2, артикул: SDL0047_V2
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.52 – 008 – 34801912-2023 " Контроллер дозирующего насоса. Технические условия".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23072801-1 от 11.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 22X/H-15.08/23 от 15.08.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01. Технических условий № ТУ 26.51.52 – 008 – 34801912-2023 от 28.06.2023 года, Паспорта № 34801912.408862.037 ПС от 28.06.2023 года, Руководства по эксплуатации № 34801912.408862.037 РЭ от 28.06.2023 года. Акта анализа состояния производства № С-20230721-002 от 27.07.2023 года, выданного ОСП ООО "ГлавРусСерт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АД47 от 13.01.2017 года; эксперт Иванов Дмитрий Сергеевич.
 Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 10.07.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.08.2023 **ПО** 16.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведова Мария Александровна (Ф.И.О.)

Иванов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)