



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.Ад54.В.00513/20

Серия **RU** № **0227359**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10Ад54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Красноярский край, 660022, город Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 35А, помещение 25, 7 этаж, основной государственный регистрационный номер: 1162468100211, номер телефона: +73912724240, адрес электронной почты: info@msu24.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Красноярский край, 660022, город Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 35А, помещение 25, 7 этаж

ПРОДУКЦИЯ Контроллер универсальный типа КДУ-ПОТОК, выпускается в модификациях: КДУ-ПОТОК-А, КДУ-ПОТОК-А-Т7, КДУ-ПОТОК-А-ЗПИ, КДУ-ПОТОК-А-Р, КДУ-ПОТОК-Ц, КДУ-ПОТОК-Ц-Т7, КДУ-ПОТОК-Ц-ЗПИ, КДУ-ПОТОК-Ц-Р, ПОТОК-А-С8, ПОТОК-Ц-СБЗ, ПОТОК-Ц-СБ, ПОТОК-Ц-К, ПОТОК-Ц-ИСБ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.70-002-41053882-2019 "Контроллер универсальный". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 190.20-1 от 25.02.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20191226-00005 от 03.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общитребования. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2020 **ПО** 01.03.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаев
(подпись)

Исаев Роман Александрович
(Ф.И.О.)

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

Айваз
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна
(Ф.И.О.)

