



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02330/24

Серия **RU** № **0551722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью. Основной государственный регистрационный номер 1026102575730. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8. Телефон: +74952666700. Адрес электронной почты: info@reallab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.

ПРОДУКЦИЯ Модули автоматики серии NL (NLS), изготовлены в соответствии с ТУ 26.51.70-003-24171143-2021 «Модули автоматики серии NL. Технические условия.» Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении на бланках №№ 1062001, 1062002, 1062003, 1062004, 1062005, 1062006, 1062007, 1062008, 1062009, 1062010, 1062011, 1062012, 1062013, 1062014, 1062015, 1035262, 1035263, 1035264, 1035265, 1035266, 1035267, 1035268. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 920 0, 8473 30, 8517 69, 8471 90 000 0, 9030 31 000 0, 9030 89, 9032 89 000 0, 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2540-НИ-01 от 30.05.2024, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21NB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 2540-АСП от 29.03.2024, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Пономарев Михаил Валерьевич, Тараненко Иван Валерьевич. Технической документации изготовителя, приведенной в приложении на бланках №№ 1035266, 1035267, 1035268. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении-бланк № 1035269. Оставшаяся дополнительная информация приведена в приложении-бланк № 1062001. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02157/24 от 31.05.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2024 **ПО** 30.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)
М.П. Матвеева Анна Геннадьевна (Ф.И.О.)