



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ГА05.B.02967/22

Серия **RU** № **0367418**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11Г.А05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"
Место нахождения: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205
Адрес места осуществления деятельности: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, основной государственный регистрационный номер 1035003350766
Телефон: +74957757155, Адрес электронной почты: info@bolid.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"
Место нахождения: 141070, Россия, Московская область, город Королёв, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141070, Россия, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11

ПРОДУКЦИЯ Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения: модуль ввода-вывода, модель "М3000-ВВ-1020"
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ "Модуль ввода-вывода "М3000-ВВ-1020" Технические условия" АЦДР.421459.003 ТУ Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 33Х/Н-20.01/22 от 20.01.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛИ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩЦ101 Акта анализа состояния производства № ПР131221-10С от 13.12.2021
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2022 **ПО** 20.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Михаил Владимирович (ф.и.о.)

Старцева Дарья Сергеевна (ф.и.о.)