

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Бесконтактные устройства

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Селезневская, дом 4, этаж 1, помещение I, комната 6, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141707, город Долгопрудный, улица Первомайская, дом 1, офис 417, основной государственный регистрационный номер: 1137746576648, номер телефона: +74951506619, адрес электронной почты: info@wirenboard.com

в лице Генерального директора Поглазова Павла Сергеевича

заявляет, что Модули ввода-вывода модели: WB-MRGB-D, WB-MAO4, WB-MAO2, WB-MAO, WB-MAO8, WB-MDM2, WB-MDM2/100Вт, WB-MDM2/200Вт, WB-MDM2/300Вт, WB-MDM2/400Вт, WB-MRGB, WB-MRGBW-D, WB-MDT2, WB-MDT3, WB-MDT4, WB-MDM3, WB-MDT2/100Вт, WB-MDT3/100Вт, WB-MDT4/100Вт, WB-MDM3/100Вт, WB-MDT2/300Вт, WB-MDT3/300Вт, WB-MDT4/300Вт, WB-MDM3/300Вт, WB-MDT2/400Вт, WB-MDT3/400Вт, WB-MDT4/400Вт, WB-MDM3/400Вт, WB-MDT2/200Вт, WB-MDT3/200Вт, WB-MDT4/200Вт, WB-MDM3/200Вт, WB-MD2, WB-MDM4, WB-MD2/100Вт, WB-MDM4/100Вт, WB-MD2/200Вт, WB-MDM4/200Вт, WB-MD2/300Вт, WB-MDM4/300Вт, WB-MD2/400Вт, WB-MDM4/400Вт, WB-MCM8, WB-MCM16, WB-MCM16v.2, WB-MIR, WB-MIRv.2, WB-MIRv.3, WB-MIR2, WB-MIR3, WB-MIR4, WB-MAI2-mini/CC, WB-MAI2-mini, WB-MWAC, WB-MWACv.2, WB-M1W2, WB-M1W2v.2, WB-MIO, WB-MIOv.2, WB-MIOv.3, WB-MIO2, WB-MIO3, WB-MAI1, WB-MAI1, WB-MAI4, WB-MAI5, WB-MAI6, WB-MAI7, WB-M1W4, WB-M1W8, WB-M1W12, WB-M1W16, WB-MAI11v.2, WB-M1W4v.2, WB-M1W8v.2, WB-M1W12v.2, WB-M1W16v.2, WB-MIO-E, WB-MIO-Ev.2, WB-MIO-Ev.3, WB-MIO2-E, WB-MIO3-E, WB-MGE, WB-MGEv.2, WB-MGW, WB-MGWv.2, 3G Modem ICM v.2, WB-MBMS, WB-MBMS/2V, WB-MBMS/6V WB-MR11, WB-MR14, WB-MR2, WB-MR2-mini, WB-MR7, WB-MR8, WB-MRM2, WB-MR2-mini, WB-MRM2-mini, WB-MR2-mini/NO, WB-MR2-mini/NC, WB-MRM2-mini/NO, WB-MRM2-mini/NC, WB-MR3, WB-MR3LV/S, WB-MR3LV/P, WB-MR3LV/I, WB-MR3HV/S, WB-MR3HV/P, WB-MR3HV/I, WB-MR6, WB-MR6LV/S, WB-MR6LV/I, WB-MR6LV/P, WB-MR6HV/S, WB-MR6HV/I, WB-MR6HV/P, WB-MRPS6/S, WB-MRPS6/I, WB-MRPS6/P, WB-MRPS6, WB-MR6C, WB-MR6CU, WB-MR6C/NC, WB-MR6C v.2 WB-MR6C/4, WB-MR6C/3, WB-MRWL3, WB-MR6F, WB-MRWLP2, WB-MRWLP3, WB-MRWHP3, WB-MRWHP2, WB-MRSLP3, WB-MRSLP2, WB-MRSLP4, WB-MRWM2, WB-MR6B WBC-2G, WBC-3G, WBC-4G, WBC-NB, WBC-4G-1, WBC-4G-2, WBC-4G-3, WBC-2G-1, WBC-2G-2, WBC-2G-3, WBC-3G-1, WBC-3G-2, WBC-3G-3, WBE2R-R-ZIGBEE, WBE2-I-KNX, WBE2-I-RS232, WBE2-DI-DR-3, WBE2-DO-OC-2, WBE2R-R-GPS, WBE2-I-RS485-ISO, WBE2-I-CAN-ISO, WBE2-I-1-WIRE, WBE2-AO-10V-2, WBE2S-MICROSD, WBE2-DO-R6C-1, WBE2-DO-SSR-2, WBE-I-RS232, WBE-GPS, WBE-I-CAN-ISO, WBE-I-RS485-ISO, WBE-DI-DR-3, WBE-I-1WIRE, WBE-DO-R6C-1, WBE-MICROSD, WBE-AO-10V-2, WBE-DO-SSR-2, WBE-DO-OC-2, WBE-I-KNX, WBE2R-R-ISM433, WBE2R-R-ISM315, WBE2R-R-ISM868, WBE2R-R-ISM915, WBE2R-R-ZWAVE-ZU, WBE2R-R-DLM, WBE2R-R-CC1310, WBE2-AI-AC-1, WBE2-I-RS232-ISO, WBE2-I-CAN, WBE2-I-RS485, WBE2-I-OPENTHERM, WBE2-I-DALI, WBIO-DI-WD-14, WBIO-DI-DR-8, WBIO-DI-DR-14, WBIO-DI-DR-16, WBIO-DI-HVD-8, WBIO-DI-HVD-16, WBIO-AI-DV-12, WBIO-AI-DV-12/4-20mA, WBIO-DO-R10A-8, WBIO-DO-R1G-16, WBIO-DO-R10R-4, WBIO-DO-SSR-8, WBIO-DO-HS-8, WBIO-DI-LVD-8, WBIO-DI-LVD-16, WBIO-AO-10V-8, WBIO-ADIO-SW-14, WBIO-DIO-TTL-8, WBMZ-BATTERY-1800MAH, WBMZ2-BATTERY, WBMZ-CAP, WBMZ2-SUPERCAP, WBMZ2-INCAP12V, WBMZ3-SUPERCAP, WBMZ3-SUPERCAP/3.3F, WBMZ3-SUPERCAP/10F, WBMZ3-BATTERY, WB-UPS, WB-UPS v.2

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Бесконтактные устройства. Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Селезневская, дом 4, этаж 1, помещение I, комната 6, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141707, город Долгопрудный, улица Первомайская, дом 1, офис 417. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-002-17825408-2016 «Модули ввода-вывода»

Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № РЕК01946 от 16.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ», аттестат аккредитации RU.RU.01AB11.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2025 включительно


(подпись)



Поглазов Павел Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НХ37.В.15636/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020