



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АО-БЕЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 109316, город Москва, Остаповский проезд, д. 5 стр. 4

Основной государственный регистрационный номер 1237700404743.

Телефон: +79254419274 Адрес электронной почты: ao-bel@bk.ru

в лице Генерального директора Трубенкова Алексея Викторовича

заявляет, что Блок питания, модель АО VBRU.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод Автоматического оборудования"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 220114, город Минск, проспект Независимости, 117, корпус 3 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 192739411.001-2020 (взамен ТУ ВУ 192739411.001-2017) «Приводы электромеханические и блоки питания. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 853720

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 09-6868-2024, 09-6869-2024 от 18.09.2024 года, выданных

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РК У RU.01ЦС004)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с выходным током не более 16 А на фазу), ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2029 включительно.

(подпись) М.П.

Трубенков Алексей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.РА08.В.48778/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2024

