



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью 'АО-БЕЛ'

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 109316, город Москва, Остаповский проезд, д. 5 стр. 4, 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 Генеральный директор Трубенков Алексей Викторович

заявляет, что Блок питания серии: АО VBPUR, АО VBPUA, АО ЛСУ

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Завод Автоматического оборудования", место нахождения (адрес юридического лица): 220114, Республика Беларусь, город Минск, проспект Независимости, 117, корпус 3, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220114, Республика Беларусь, город Минск, проспект Независимости, 117, корпус 3, ТУ ВУ192739411.001-2020 «Приводы электромеханические и блоки питания»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8538 90 920 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 001/Е-17/05/24 от 17.05.2024 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат РОСС

RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08)

Схема декларирования: Id

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 разделы 4 и 6 "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 IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.05.2029 года включительно

(подпись)

М.П.

Трубенков Алексей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-VY.РА04.В.38225/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.05.2024 года

