

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Сервоприводы БЕЛИМО Россия"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 105077, улица Первомайская Ср, дом 3, офис 16, основной государственный регистрационный номер: 1027700209580, номер телефона: +74951080995, адрес электронной почты: info@belimo.ru

**в лице** генерально директора Абрамовой Татьяны Альбертовны

**заявляет, что** Электроприводы, серий: CM230, LM230, TM230, NM230, SM230, GM230, LMA, NMA, SMA, TF230, LF230, NF230, NFA, NFG, SF230, SFA, SFG, EF230, SKM230, TMC230, LMC230, SMD230, LU230, CH230, LH230, SH230, CQ230, KR230, TR230, LR230, LRA, HR230, HRYD230, NR230, NRA, SR230, SRA, TRF230, LRF230, NRF230, SRF230, NRFD230, NRFA, SRFA, NRDVX230, HT230, HTL230, LV230, NV230, NVC230, NVK230, SV230, SVL230, AVK230, EV230, GV12-230, GR230, GRC230, DR230, DRC230, SY1-230, SY2-230, SY3-230, SY4-230, SY5-230, SY6-230, SY7-230, SY8-230, SY9-230, SY10-230, SY12-230, BFL230, BLF230, BFN230, BF230, BLE230, BE230, BEN230; BEE230; BFG230, BR230, PRCA, PRKCA, PMCA

**изготовитель** «BELIMO Automation AG». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Brunnenbachstrasse 1, CH-8340, Hinwil, Швейцария. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501109100. 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**

Протоколов испытаний № 09-D-23/12, 10-D-23/12 от 23.12.2019 г., выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Топ Проф», аттестат аккредитации РОСС.RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ03.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". 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 22.12.2022 включительно**



М. П.

Абрамова Татьяна Альбертовна

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ27.В.01764/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.12.2019**