



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «МетЭксперт»,**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 650023, Россия, Кемеровская область — Кузбасс, городской округ Кемеровский, город Кемерово, проспект Московский, дом 8, корпус 1, квартира 29, ОГРН 1087746677380,

телефон: +7 913 301 5740, адрес электронной почты: VulatovNA@met-xp.ru

**в лице генерального директора Булатова Николая Александровича,**

**заявляет, что** Электропневматические позиционеры серии IP6000

Изготовитель: POWERFLOW CONTROL CO., LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 201-1, Unit F, building 3, No. 8 Nine XiYuan Road, XiHu, Hangzhou, Zhejiang, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии со сборочным чертежом № gb-00

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9032 81 000 0, 9032 89 000 0, 8481 80 990 7

Серийный выпуск,

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 21508EMC, 21509EMC от 15.12.2022, выданных испытательной лабораторией POWERFLOW CONTROL CO., LTD., и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 согласно Приложению № 1 к настоящей декларации о соответствии на одном листе. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация:** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011): ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (Раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок». Условия хранения, назначенный срок хранения и назначенный срок службы установлены в эксплуатационной документации изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.05.2029 включительно.**

(подпись)



Булатов Николай Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.41123/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2024**



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

## К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.41123/24

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011):

№	Наименование документа
1	Руководство по эксплуатации № ГП-2022.074.01РЭ от 31.10.2022;
2	Паспорта № IP6000-R-D-d-1-1-2-1-S-L (серийный номер 22121509) от 15.12.2022, № IP6000-R-D-i-1-1-2-1-S-L (серийный номер 22121508) от 15.12.2022;
3	Перечень стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, требованиям которых соответствует данное оборудование;
4	Договор № 4451459-ГО от 15.05.2024 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
5	Конструкторская документация: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ сборочный чертеж № gb-00 от 16.11.2020;</li><li>▪ принципиальные электрические схемы №№ PF-JS-IP6000S-004 от 22.10.2020, PF-JS-IP6000S-003 от 13.10.2020, PF-JS-IP6000S-002 от 13.10.2020, PF-JS-IP6000S-001 от 22.10.2020.</li></ul>

  
(подпись)



Булатов Николай Александрович  
(Ф.И.О. заявителя)