



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОТЕХНОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 1, литер А, помещение 28Н 47, офис 323 (1), Основной государственный регистрационный номер 1167847072370

Телефон: +78123273274 Адрес электронной почты: info@kipspb.ru

**в лице** генерального директора Кочелаева Игоря Валерьевича

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная диаметром до 200 миллиметров: клапаны электромагнитные, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель «YUYAO YONGCHUANG SOLENOID VALVE CO., LTD»

Место нахождения: Китай, WUXING VILLAGE, FENGSHAN STREET, YUYAO CITY, ZHEJIANG

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199, 8481809907, 8481807900

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ П/06369, П/06370, П/06371 от 15.12.2020 испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС

RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок

службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов,

включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается

соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О

безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

разделы 1 – 3 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ

12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования

безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и

производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ

30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических

средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.

Нормы и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость

технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013

(IEC 61000-3-3:2008) "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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2025 включительно.**

  
(подпись)



Кочелаев Игорь Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ГА05.В.20813/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.20813/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8481808199, 8481809907, 8481807900	<p>Арматура промышленная трубопроводная диаметром до 200 миллиметров: клапаны электромагнитные, серии: DL-6A, AR-DL-6A, DL-6B, AR-DL-6B, DL-6C, AR-DL-6C, DL-6E, AR-DL-6E, DL-6G, AR-DL-6G, DL-6K, AR-DL-6K, SB115, AR-SB115, SB116, AR-SB116, SB123, AR-SB123, SB125, AR-SB125, SB157, AR-SB157, SB165, AR-SB165, AR-5H11, AR-5H21, AR-5H12, SB364, AR-SB364, VT-312, RMF, AR-RMF, RMF-Y, AR-RMF-Y, RMF-Z, AR-RMF-Z, 2L, AR-2L, AR-2L11, CS-720W, AR-CS-720W, CS-720WK, AR-CS-720WK, CS-720WK-SS, AR-CS-720WK-SS, CS-720W-S, AR-CS-720W-S, CS-720W-SS, AR-CS-720W-SS, CS-728A, AR-CS-728A, HX-3, AR-HX-3, RFS-SLF, AR-RFS-SLF, 2W, AR-2W, BP, AR-YCBP, YCBP, YC, AR-YC, YC200401, AR-YC200401, YCA, AR-YCA, AR-3W11, AR-3W21, YCB, AR-YCB, YCD, AR-YCD, YCDF, AR-YCDF, YCDP, AR-YCDP, YCE, AR-YCE, AR-2Z21, YCF, AR-YCF, YCFP, AR-YCFP, AR-1T11, AR-3T, AR-3T21, AR-2T, AR-2T21, AR-3T41, YCG, AR-YCG, YCH, AR-YCH, AR-1H, AR-1H21, AR-2H, AR-2H21, AR-3H, AR-3H41, YCK, AR-YCK, YCL, AR-YCL, YCLT, AR-YCLT, YCP, AR-YCP, YCPG, AR-YCPG, YCPS, AR-YCPS, YCQ, AR-YCQ, AR-2N, AR-2N11, AR-2R, AR-2R11, YCSL, AR-YCSL, AR-1F21, AR-8F21, YCSM, AR-YCSM, AR-1M, AR-1M21, AR-1M22, YCTT, AR-YCTT, AR-3H11, YCWS, AR-YCWS, YCXF, AR-YCXF, ZCM, AR-ZCM, ZCT, AR-ZCT, 2S, AR-2K, 440000672, AR-440000672, KS-40, AR-KS-40, RHP, AR-HP, AR-4H11, AR-4H21, 5503, AR-5503, 550301, AR-550301, 55, AR-55, 550501, AR-550501, 5515, AR-5515, 5523, AR-5523, 5531, AR-5531, 5566, AR-5566, YCMP, AR-YCMP, MP, YCSP, AR-YCSP, SP, YCVP, AR-YCVP, VP, YC070613, AR-YC070613, 3VI, AR-3VI, PS, AR-PS, PU220, AR-PU220, RBMC, AR-RBMC; 2W42, YCFP51, AR-1T, AR-1T21, YCWS10-10-FC, AR-YCWS10-10-FC, YCWS10-11-FC, AR-YCWS10-11-FC, YCPG31, AR-1G, AR-1G11, AR-YCPG11, AR-2G, AR-2G11, YCF11-03, AR-1F, AR-1F11, AR-YC200401-10K, YC200401-10K, AR-2Z, AR-2Z32, AR-YC200401-10, YC200401-10, AR-2Z31, YCLT11, AR-1P, AR-1P11, YCLT21, AR-1P21;</p> <p>кран шаровой с электроприводом, серии: AR200-2, KT100, KT100-2, AR500-2, SEV5000, AR500D-2, AR500DU-2, AR500E-2, AR508-2, SEV501, AR800-2, SEV8000, AR-GH100-1, GH100-1, AR-GH100-2, GH100-3, AR-GH100-3, GH100-2, AR-GH100-4, KT100-4, GH100-4, AR-GH100-5, AR-GH100-6E, GH100-6, AR-GH100-6M, AR200-3, KT100-3, AR500-3, SEV5000, AR508-3, AR800-3, AR-GBI31, GBI31, GBI, AR-GBI, AR-GRV, GRV, KPP-2, KPP-3, KPP-9, KPP-T3, KPP-1Ф, KPP-2Ф, KPP-3Ф, KPP-4Ф, KPP-T3Ф, RBV14, RBV11, RBV41, RBVP11, AR100-2, BV2011, CWX-50K, AR310-2, AR310-3, CWX-15N, AR320-2, CWX-60P, AR330-2, CWX-25S, AR340-2, AR340-3, AR350-2, AR350-3, AR500DU-3, AR320-3, AR330-3, AR300-2, AR300-3, V5013P1002, TE7420A, V5011P1004, AR-WPS, AR-WS;</p> <p>дисковый поворотный затвор (кран-бабочка) с электроприводом, серии: KPP-Б5, KPP-Б7, KPP-Б9, KPP-БФ7;</p> <p>затвор с электроприводом, серии: КЗРКЭ-12НФ, КЗРКЭ-14ВФ, КЗРШЭ-15ВФ</p>

генеральный директор

МП



подпись

Кочелаев Игорь Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)