



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон" - уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора № ASCO JOURNAL-0312 от 12.03.2012

Основной государственный регистрационный номер: 1027739864943, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115054, улица Дубининская, дом 53, строение 5, телефон: +7(495)9959559, адрес электронной почты: Alexander.Polyakov@Emerson.com

**в лице** Генерального директора Шестакова Николая Вадимовича

**заявляет, что** Арматура трубопроводная промышленная: Соленоидные импульсные клапаны, серий: 353; 355; 357; Соленоидные клапаны, распределители, серий: A12S; A13S; A14S; A23S; A24S; A25S; A26S; I5; R5; CL18; CL26; C12; C23; C34; I12; I13; I22; I23; I24; I34; I35; I62; I63; I6H; I6K; 353; 354; 75; 122; 123; 125; 12H; 12K; 051; 052; 05F; 05H; 041; 042; 04D; 04F; F2; 02; R2; L1; L2; L5; L7; L01; HSM2L; S14; S22; S32; S42; NF; NG; RL; RH; RM; RB; 030; 030S; 031S; 040; 065; 067; 068; 071S; 072S; 081S; 082S; 091; 107; 108; 109; 110; 121; 123; 125; 126; 131; 133; 140; 146; 147; 148; 152S; 153S; 181; 188; 189; 190; 192; 195; 210; 215; 220; 222; 223; 225; 238; 240; 250; 256; 257; 260; 262; 263; 264; 266; 272; 282; 283; 287; 290; 291; 292; 293; 296; 300; 302; 304; 307; 308; 314; 316; 317; 320; 325; 326; 327; 342; 344; 345; 355; 356; 360; 383; 384; 385; 387; 370; 374; 396; 408; 501; 503; 518; 551; 552; 553; 553S; 554S; 555S; 610; 630; 92280; G34; 106; L; V; D; K; S; CDV; Блоки соленоидных клапанов, серий: АК, 622; Пропорциональные клапаны, серий: 290; 390; Пропорциональные соленоидные клапаны, серий: 202; 203; 601; 602; 605; 607; 608; 609; 614; 615; 630; 617.

**изготовитель** «ASCO SAS», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 53, rue de Beauce, 28110, Luce, Франция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481807900, 8481805990. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол № 02/П-08-2017 от 09.08.2017г., Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЭКСПЕРТ».

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия, срок хранения и срок службы по эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.124 -2013 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.08.2022 включительно**

(подпись)

М.П.



Н.В. Шестаков

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.ЦС01.В.04827**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 09.08.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.ЦС01.В.04827**

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

| <b>Полное наименование предприятия-изготовителя</b> | <b>Адрес (место нахождения)</b>   |
|---|---|
| "ASCO SAS"  | 53, rue de Beauce, 28110, Luce, Франция   |
| "ASCO Valve, Inc."                                  | 160 Park Ave., 07932 Florham Park, NJ, Соединенные Штаты Америки  |
| "ASCO Valve, Inc "                                  | 1561 Columbia Highway, 29801 Aiken, SC, Соединенные Штаты Америки   |
| "ASCO Joucomatic Sp.z.o.o."                         | ul. Kurczaki 130, 93-331 Lodz, Польша   |
| "ASCO Numatics India Pvt. Ltd."                     | No.57, Kundrathur Main Road, Gerugambakkam, Porur, Chennai – 600 128 Tamil Nadu, Индия                                    |
| "ASCOTECH, SA de C.V."                              | Circuito del progreso, Mexicali Baja california 21190, Мексика  |
| "Asco Valve (Shanghai) Co. Limited "                | No.480, Xin Miao No.3 Road, Xin Qiao Town, Song Jiang District, Shanghai 201612, Китай                                    |
| "ASCO Joucomatic Limited"                           | 2 Pit Hey Place, West Pimbo, Skelmersdale, Lancashire WN8 9PG, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии |
| "ASCO Controls B.V."                                | Neonstraat 3, 6718 WX, Ede, Королевство Нидерландов   |
| "Asco Numatics Sirai S.r.l."                        | Strada per Cernusco 19, 20060 Bussero (MI), Италия  |
| "ASCO Japan CO.,Ltd"                                | 1-20 Takahata-cho, Nishinomiya, Hyogo 663-8202, Япония  |
| "Ascoval Ind. E. Comercio Ltda."                    | Rua Goiatuba No. 81, Mutinga 06465-010, Barueri – SP, Бразилия  |
| "ASCO Numatics GmbH"                                | Otto Hahn-Strasse 5, 75248, Olbronn-Durn, Германия  |
| "ASCO JOUCOMATIC S.A."                              | 53, Rue de Beauce-B.P.17, 28111 Luce Cedex, Франция   |
| "Fluidcontrol S.A."                                 | Brazomar s/n, 39700 Castro Urdiales (Cantabria), Испания  |
| "Microsmith, Inc."                                  | 7741 East Gray Road, Suite 5, AZ 85260, Scottsdale, Соединенные Штаты Америки   |
| "Numatics, Inc."                                    | 360 Thelma St., 48471-1415 Sandusky, MI, Соединенные Штаты Америки  |
| "ASCO Controls, L.P. C/O A.F. Romero"               | 1749 Stergios Road, 92231, Calexico, CA, Соединенные Штаты Америки  |
| "Numatics Actuator"                                 | 103 Sam Watkins Blvd, 38474 Mt. Pleasant, Tennessee, Соединенные Штаты Америки  |
| "Numatics, Inc."                                    | 46280 Dylan Parkway, 48377 Novi, MI, Соединенные Штаты Америки  |

Заявитель



Н.В. Шестаков

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

В соответствии с п. 3 Приложения № 18 к постановлению Правительства РФ № 353 от 12.03.22 "Об особенностях разрешительной деятельности в РФ в 2022 г, срок действия декларации о соответствии на Соленоидные клапаны, распределители, блоки, пропорциональные продлен до 08.08.2023.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18  
к постановлению Правительства  
Российской Федерации  
от 12 марта 2022 г. № 353

## **ОСОБЕННОСТИ**

**оценки соответствия выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации продукции (в том числе в зависимости от страны происхождения такой продукции) требованиям технических регламентов, обязательным требованиям, устанавливаемым до дня вступления в силу технических регламентов, в отношении порядка (схем, процедур) оценки соответствия в форме регистрации (государственной регистрации), испытаний, обязательного подтверждения соответствия (сертификации или декларирования соответствия), экспертизы и (или) в иной форме, сроков действия документов, подтверждающих соответствие, и их продления, а также особенностей ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, в том числе образцов продукции, необходимых для проведения процедур оценки соответствия**

1. Настоящий документ распространяется на процедуры оценки соответствия продукции требованиям, установленным техническими регламентами, и (или) обязательным требованиям, подлежащим применению до дня вступления в силу технических регламентов в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании" (далее - обязательные требования), при ее выпуске в обращение и обращении на территории Российской Федерации с учетом действия режимов временных ограничений.

2. Установить, что в случае наступления в 2022 году срока плановой периодической оценки (инспекционного контроля) сертифицированной продукции, выпущенной в обращение на территории Российской Федерации, ее проведение может осуществляться посредством анализа состояния производства, в том числе с применением удаленных методов оценки с использованием средств дистанционного взаимодействия (аудио-

и видео-конференц-связи), и (или) исследований (испытаний) и измерений образцов (проб) продукции.

Орган по сертификации может принять решение о переносе периодической оценки (инспекционного контроля), срок проведения которой наступает в 2022 году, на срок до 6 месяцев.

3. Установить, что срок действия документов об оценке соответствия обязательным требованиям, истекающий со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году" до 1 сентября 2022 г., продлевается на 12 месяцев.

Производство и (или) выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, в отношении которой выданы (приняты) указанные документы об оценке соответствия, допускаются до истечения срока действия таких документов с учетом его продления без необходимости проведения повторной оценки соответствия и проведения периодической оценки сертифицированной продукции (инспекционного контроля).

4. Установить, что ввоз на территорию Российской Федерации продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия обязательным требованиям, осуществляется с учетом следующих особенностей:

а) допускается не представлять таможенным органам документы об оценке соответствия обязательным требованиям (сведения о таких документах) в отношении продукции, являющейся:

запасными частями, которые ввозятся для обслуживания и (или) ремонта ранее выпущенной в обращение на территории Российской Федерации готовой продукции. В этом случае запасными частями могут являться детали, а также узлы и (или) блоки готовой продукции, предназначенные для замены (ремонта) находящихся (находившихся) в эксплуатации (изношенных, неисправных, отказавших) таких же деталей, узлов и (или) блоков в целях поддержания или восстановления работоспособного состояния изделия без цели их распространения на территории Российской Федерации в ходе коммерческой деятельности (за исключением передачи на безвозмездной или возмездной основе организациям или физическим лицам, зарегистрированным в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющим обслуживание и (или) ремонт готовой продукции);