

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХОНЕВЕЛЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121059, улица Киевская, дом 7, Эт/Комната 8/37, основной государственный регистрационный номер: 1027739067168, номер телефона: +74957963589, адрес электронной почты: info@honeywell.ru

в лице Генерального директора Георгиева Георги Маринова

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная с электрическим приводом: Клапан запорный, тип VAS, VGP, VG, VAN, VR, VCS, VBY, VAN, VK

изготовитель Honeywell International Inc.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115 Tabor Rd. Morris Plains, NJ 07950, USA, Соединенные Штаты Америки. Филиалы по приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU Низковольтное оборудование, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость, 2006/42/EC Машины и механизмы.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199. 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

Протокола испытаний № АМ0320ПИ-101, АМ0320ПИ-101/1, АМ0320ПИ-101/2 от 10.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АМИКУС", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00001.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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", раздел 5; 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", разделы 5 и 7. 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 10.03.2025 включительно


(подпись)



Георгиев Георги Маринов

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.03.2020

Confidential / Конфиденциально
Not for Custom Clearance / Не для таможенного оформления
To receive LoA please address AO Honeywell
Для получения доверенности обратитесь в АО Хоневелл

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N

Confidential / Конфиденциально
Not for Custom Clearance / Не для таможенного оформления
To receive LoA please address AO Honeywell
Для получения доверенности обратитесь в АО Хоневелл

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Eclipse, Inc.	1665 Elmwood Road, Rockford, IL 61103 USA, Соединенные Штаты Америки
2. Maxon International B.V.B.A	Belgium, Luchthavenlaan 16 1800 Vilvoorde, Бельгия
3. "Eclipse Combustion Equipment Co."	China, No. 135,3-1 Yingseng Road Shengpu SIP Suzhuo Jianagsu 215126, Китай
4. «Honeywell Thermal Solutions bv Netherlands»	Hanzeweg 12D, 2803 MC Gouda, Королевство Нидерландов
5. "Eclipse Combustion Pvt. Ltd."	India, Plot no 85, Sector No.10 PCNTDA MIDC Boshari, Pune 411026, Индия
6. «Eclipse Combustion SLU»	Josep Pla 2, TDL B2, Planta 5; 08019 Barcelona, Испания
7. "Elster GmbH"	Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 91601 Stará Turá, Slovakia, Словакия
8. "Elster GmbH"	Strothweg 1, 49504 Lotte (Büren), Germany, Германия
9. "Maxon Corporation"	Muncie, IN 47302, 201 East 18th Street, USA, Соединенные Штаты Америки
10. «Flextronics Manufacturing MEXICO, S.A. DE C.V.»	Carretera Base Aérea #5850 Zapopan, Jalisco 45136 BUILDING 12, Мексика
11. «Honeywell Aerospace Inc.»	8840 Evergreen Boulevard, Coon-Rapids, USA, Соединенные Штаты Америки
12. «Electromach BV»	Jan Tinbergenstraat 193, Hengelo, The Netherlands, Королевство Нидерландов
13. «Honeywell Co Ltd»	5F Sangam IT Tower, 1590 Sangam-dong Mapo-gu, Seoul, Korea, Республика Корея
14. «Honeywell ECC Tianjin Co Ltd»	158 NanHai Road, TEDA TJ, China, Китай
15. «Honeywell Products and Solutions Sarl»	Dózsa György str. 147, Nagykanizsa, Hungary, Венгрия
16. «Honeywell International Inc»	10640 Freeport Drive, Louisville, Kentucky, USA, Соединенные Штаты Америки
17. «ADEMCO DE JUAREZ, S. DE R.L. DE C.V.»	Av. Rosa Maria Y. Fuentes No. 7070, C.P.32437 Parque Industrial Fuentes, Ciudad Juárez, Chihuahua, Mexico, Мексика
18. «Honeywell International Inc.»	1985 Douglas Drive North, Golden Valley, USA, Соединенные Штаты Америки
19. «Honeywell Optoelectronica S. de R.L. de C.V.»	Av. Parque Industrial Juarez #3328, Parque Industrial Juarez Cd. Juarez, Chihuahua, Mexico, Мексика
20. «Honeywell International Inc.»	2055 Dublin Dr, San Diego, CA 92154, USA, Соединенные Штаты Америки

Заявитель


подпись



Георгиев Георги
Маринов
М. П. (Ф. И. О. заявителя)