

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	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
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.39083/23
Дата регистрации декларации	03.06.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	02.06.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746786182
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724452117
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДН.РУ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДН.РУ"
Фамилия руководителя юридического лица	Рагозин
Имя руководителя юридического лица	Василий
Отчество руководителя юридического лица	Михайлович
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

Адрес места нахождения 117403, Россия, г. Москва, проезд Востряковский, дом 10Б, стр. 3, помещ. 19

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4955043740  
Адрес электронной почты info@dn.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.08.2018
Дата присвоения ОГРН	31.08.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Hangzhou Darhor Technology Co., LTD"

### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, Hangzhou, Gongshu District, 1st Building, Xingshang Development Building, Room 303

### Производственные площадки

Китай, Hangzhou, Gongshu District, 1st Building, Xingshang Development Building, Room 303

Адрес производства продукции	Китай, Hangzhou, Gongshu District, 1st Building, Xingshang Development Building, Room 303
Полное наименование	"Hangzhou Darhor Technology Co., LTD"

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Арматура промышленная трубопроводная: Клапан электромагнитный (соленоидный) двухходовой, модели: DN.ru Ду6, DN6, Ду8, DN8, Ду10, DN10, Ду15, DN15, Ду20, DN20, Ду25, DN25, Ду32, DN32, Ду40, DN40, Ду50, DN50, Ду65, DN65, Ду80, DN80, Ду100, DN 100, Py7, PN7, Py10, PN10, Py12, PN12, Py16, PN16, Py25, PN25 (1/4" – 2")
Общие условия хранения продукции	ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний раздел 8, ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ. Общие требования безопасности. 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".

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Клапан электромагнитный (соленоидный) двухходовой
Модель	DN.ru Ду6, DN6, Ду8, DN8, Ду10, DN10, Ду15, DN15, Ду20, DN20, Ду25, DN25, Ду32, DN32, Ду40, DN40, Ду50, DN50, Ду65, DN65, Ду80, DN80, Ду100, DN 100, Py7, PN7, Py10, PN10, Py12, PN12, Py16, PN16, Py25, PN25 (1/4" – 2")
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8481201009; 8481

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ МЭК 60204-1-2002

Наименование стандарта, нормативного документа

"Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****Лаборатория 1**

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория Hangzhou Darhor Technology Co., LTD

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

Китайская Народная Республика, Room 303, Xixi Originality Mansion, No. 718 West Wener Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang

**Протокол исследования (испытания) и измерения**

Дата протокола

01.06.2023

Номер протокола

0106/1

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****ТР ТС 010/2011****ТР ТС 020/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения

РОССИЯ

Признак аккредитации

Да

**Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения

РОССИЯ

**QR - код**