



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс". Основной государственный регистрационный номер: 1035003060861. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 792-57-57, адрес электронной почты: info@danfoss.ru.

в лице Генерального директора Шапиро Михаила Александровича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Устройства для фильтрования или очистки жидкостей: фильтр сетчатый фланцевый товарный знак "Ридан", тип ФСФ.

изготовитель "Yincun Industrial Group Co., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Yincun industrial district of Longyao county in Hebei province (China), Итого
2006/42/ЕС "Machine d'filtration" (2006/42/ЕС "Директива на машини и механизмы").
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 21 000 9.

Серийный выпуск,

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

Декларация о соответствии принята на основании Обоснования безопасности ФСФ-452 ОБ; эксплуатационной документации (руководства по эксплуатации без номера, паспорта без номера); протокола испытаний № 011-ИЛ-РТ/2019 от 04.02.2019, выданного Испытательной лабораторией электротехнических изделий "РегионТест" Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37); сертификата на тип продукции N EAЭС RU СТ-CN.MX24.00132 от 05.02.2019, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24).

Схема декларирования соответствия: 5д.

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 14.02.2024 **включительно.**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС N RU Д-CN.MX24.B.00224/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин
и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

N EAЭС RU СТ-CN.MX24.00132

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс".

Основной государственный регистрационный номер: 1035003060861. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 792-57-57, адрес электронной почты: info@danfoss.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Yuana valve group Co., Ltd.
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Yincun industrial district of Longyao county in Hebei province, China Китай.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Устройства для фильтрования или очистки жидкостей:
фильтр сетчатый фланцевый товарный знак "Ридан", тип ФСФ, заводской номер 18010101,
артикул: 082X4065, PN 16, DN 50.

2006/42/EC "Machinery directive" (2006/42/EC "Директива на машины и механизмы").

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности ФСФ-452 ОБ;
эксплуатационной документации (руководства по эксплуатации без номера, паспорта без номера);
протокола испытаний № 011-ИЛ-РТ/2019 от 04.02.2019, выданного Испытательной лабораторией
электротехнических изделий "РегионТест" Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования "Ивановский государственный химико-
технологический университет" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ37).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью
Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, город Москва,
Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности:
109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57,
адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24,
зарегистрирован 21.09.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная.
Общие требования безопасности"; ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования
к маркировке и отличительной окраске".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения:
12 месяцев. Назначенный срок службы: 10 лет.

ДАТА ВЫДАЧИ 05.03.2019


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Шумлянская
Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Сазыкин
Михаил Михайлович
(Ф.И.О.)





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", ОГРН: 1035003060861

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 217,
Телефон: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

в лице Генерального директора Шапиро Михаила Александровича

заявляет, что Фильтры сетчатые, с товарными знаками "Danfoss", "Ридан", тип ФСФ,
(категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), технические характеристики
(см. Приложение № 1 на 1 листе)

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Yuanta Valve group CO., LTD",
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
КИТАЙ, Yincun Industrial District of Tongyaocun in Hebei province, China
Код ТН ВЭД (АЭС) 820210009084219009
Серийный выпуск

Европейская директива 2014/68/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 191205/П-03И от 05.12.2019 г. – Испытательная лаборатория
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат
аккредитации № RA.RU.21AЮ21). Обоснование безопасности № ФСФ-452 ОБ
от 03.12.2018 г. Паспорта и руководства по эксплуатации.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 53672-2009 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности",
ГОСТ Р 52760-2007 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной
окраске", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и
рабочие. Ряды".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения
конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2024
включительно**



Шапиро Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02114/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2019



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.БЛ08.В.02114/19

Технические характеристики фильтров сетчатых, с товарными знаками "Danfoss", "Ридан", тип ФСФ (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм
Жидкости	2	1,6	свыше 20	свыше 500

Технические характеристики фильтров сетчатых, с товарными знаками "Danfoss", "Ридан", тип ФСФ (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013) указаны в таблице 2

Таблица 2

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм
Жидкости	1	1,6	свыше 25	свыше 200

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО
ОФОРМЛЕНИЯ**



Заявитель

подпись

Шапиро Михаил
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)