



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель,** Общество с ограниченной ответственностью «АгроСфера».

Адрес места нахождения: 300028, г. Тула, ул. Болдина, д.106, помещение 16/2, этаж цокольный. Адрес места осуществления деятельности: 300028, г. Тула, ул. Болдина, д.106, помещение 16/2, этаж цокольный. Основной государственный регистрационный номер: 1127154007309. Телефон: +74509021909. Адрес электронной почты: office.agrosfera@yandex.ru

**в лице** Директора Гомозовой Анастасии Андреевны, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Клапаны сигнальные дренчерные с проходами условными диаметрами 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,9 МПа, комбинированным электрическим (номинальное напряжение питания 24В) и гидравлическим (минимальное рабочее давление 0,08МПа) приводом, с универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием FDV(FDVR)- \*С\*; Клапаны сигнальные дренчерные с проходами условными диаметрами 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,9 МПа, электрическим приводом (номинальное напряжение питания 24В), с универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием FDV(FDVR)- \*Е\*. Перечень наименований согласно Приложению № 1 к ДС ЕАЭС.

**изготовитель** Raphael Valves Industries (1975) Ltd,

Место нахождения/адрес места осуществления деятельности по производству продукции: North Industrial Zone, Or-Aquiva POB555, Israel, 30600, Израиль.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии со спецификацией производственного процесса № TS-37.

## соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского Экономического союза (ТР ЕАЭС 043/2017) «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

## Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний №№ 071-2023, 072-2023 от 28.09.2023, выдан ИЛ ЛСИСТП Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.21ПЖ15. Акт производственного контроля № 0824ЕАС-2023 от 24.08.2023 г., паспорт Клапан сигнальный дренчерный № FVD(FVDR)-\*Е\*КД-50/1,9(Э24)-Ф.УХЛ4 ПС от 28.07.2023, паспорт Клапан сигнальный дренчерный № КД-50/1,9(Э24Г0,08)-Ф.УХЛ4-«FVD(FDVR)-\*С\*» ПС от 28.07.2023, руководство по эксплуатации № КД-50/1,9(Э24)-Ф.УХЛ4-«FVD(FDVR)-\*Е\*» РЭ от 28.07.2023, руководство по эксплуатации № КД-XX/1,9(Э24Г0,08)-Ф.УХЛ4 FVD(FDVR)-\*С\* РЭ от 28.07.2023, техническое описание № КД-XX/1,9(Э24Г0,08)-Ф.УХЛ4-«FVD(FDVR)-\*С\*» ТО от 28.07.2023, техническое описание № КД-50/1,9(Э24)-Ф.УХЛ4-«FVD(FDVR)-\*Е\*» ТО от 28.07.2023.

Схема декларирования – 3д.

## Дополнительная информация

ГОСТ Р 51052-2002 «Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункты 6.3.4, 7.1.3, 6.2.1.1, 6.2.3.5, 6.2.3.7, 7.1.2.1, 6.2.1.15, 6.2.3.15, 7.1.2.3, 6.2.1.17, 6.2.1.18, 6.2.1.20). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и (или) ресурс продукции указаны в сопроводительной документации на клапаны. Декларация соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных для испытаний типовых образцов. Дата изготовления образцов: 11.01.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 15.06.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по – 15.10.2028 включительно**



Гомозова Анастасия Андреевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IL.РА08.В.72282/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.10.2023**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ПЛ. РА08.В.72282/23**

**На продукцию**

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8481805990	<p>Клапаны сигнальные дренчерные с проходами условными диаметрами 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,9 МПа, комбинированным электрическим (номинальное напряжение питания 24В) и гидравлическим (минимальное рабочее давление 0,08МПа) приводом, с универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием FDV(FDVR)-*С*:</p> <p>КД - 50/1,9(Э24Г0,08)- Ф.УХЛ4 – «FDV(FDVR)-*С*»,  КД - 65/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 -«FDV(FDVR)-*С*»,  КД - 80/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*С*»,  КД -100/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*С*»,  КД - 150/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 -«FDV(FDVR)-*С*»,  КД - 200/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*С*»,  КД -250/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*С*»,  КД - 300/1,9(Э24Г0,08) - Ф.УХЛ4 -«FDV(FDVR)-*С*».</p>	Продукция изготовлена в соответствии со спецификацией производственного процесса № TS-37.
8481805990	<p>Клапаны сигнальные дренчерные с проходами условными диаметрами 50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм, максимальным рабочим давлением 1,9 МПа, электрическим приводом (номинальное напряжение питания 24В), с универсальным рабочим положением на трубопроводе, климатическим исполнением УХЛ, категорией размещения 4, условным наименованием FDV(FDVR)- *Е*:</p> <p>КД - 50/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 – «FDV(FDVR)-*Е*»,  КД - 65/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 -«FDV(FDVR)-*Е*»,  КД - 80/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*Е*»,  КД - 100/1,9(Э24) -Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*Е*»,  КД - 150/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*Е*»,  КД -200/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*Е*»,  КД - 250/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*Е*»,  КД - 300/1,9(Э24) - Ф.УХЛ4 - «FDV(FDVR)-*Е*».</p>	Продукция изготовлена в соответствии со спецификацией производственного процесса № TS-37.



Гомозова Анастасия Андреевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)