



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.

Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, квартира 18

Телефон: 89295245611, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

**в лице** Генерального директора Ежова Олега Олеговича

**заявляет, что**

Горелки жидкотопливные блочные автоматические промышленные серий R, GB, GL, M, NO, SC, PO, GU, MF, ST, SD, TF, моделей (смотри приложение №1)

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" изготовитель Enertech GmbH.

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Adjutantenkamp 18, 58675 Hemer

код ТН ВЭД ЕАЭС 8416 10 100 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 407-06/12-СТ, 408-06/12-СТ, 409-06/12-СТ от 09.06.2017 года, выданных испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.04ИДЮ0.002; обоснования безопасности, руководства по эксплуатации, паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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": ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования" (раздел 5), ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2022 включительно.**

Ежов Олег Олегович

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



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-DE.A301.B.06693

Дата регистрации декларации о соответствии 09.06.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.А301.В.06693

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8416 10 100 0	Горелки жидкотопливные блочные автоматические промышленные серий R, GB, GL, M, NO, SC, PO, GU, MF, ST, SD, TF, моделей:	
	R1(.2)(-L,-V,-V-L)(-BI NOx) (-WLE) R20(-L,-AE,-L-AE,-V,-V-L,-ZS-L,-Z-L)(-BI NOx) (-WLE) R30(-AE,-Z-L,.3-Z-L-LN)(-BI NOx) (-WLE) GB (3025, 3035, 3055); GL10(/1/2)-V-L GL20(/1/2/3)(-L,-V,-V-L,-Z,-Z-L,-Z-L-LN) M10(.1,.2)(-AE,-Z-L,-Z-L-LN)(-100)(-WLE) M2(.1, .2, .22)(-Z-L,-Z-L-LN)(-100,-200) M3(.1,.2,.12,.22,.32)(-Z-L,-Z-L-LN)(-200)(SD) NO(L,R,E,F,G)(85,100,125,150,180)-(36,38,41,44)-(Z,M)-L SC(8,10,12,14,16,18)(.1,.2,.3)(-L,H)-M PO(L,D,E,F,G)(250,310,400)/5.(1,5),6.(0,2,6),7.(0,3,7),8.(0,4,8), 9.(2,5,9),10.(3),11.(0,4,7) (610) GU (20, 55, 70, 100, 70/100, 150, 200, 150/200) MF (B 40 MF, B 45-2 MF) ST(35,40,50,90,130) S1S (63,76,80,140) + 24V DC, SD170 S1S (190 MM,150 MM, CRF IRD 150 MM) + 24V DC TF (10, 80/20, 80/30, 80/40, 80/60, 80/80,125) (L,T,B,E)	

Ежов Олег Олегович

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

