



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Теплосила ВК»

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691702510

**место нахождения:** Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», проспект Минский, 30, помещение 46

**номер телефона:** +375 44 7560400, **адрес электронной почты:** office@teplo-sila.com

**в лице** директора Дуло Павла Мечиславовича

**заявляет, что** регуляторы давления редуционные прямого действия RDT на номинальное давление до 2,5 МПа номинальным диаметром (DN) от 15 до 200 мм (обозначение регуляторов смотри приложение 1 лист 1)

изготавливаются в соответствии с техническими условиями «Регуляторы давления редуционные прямого действия» ТУ ВУ 691702510.001-2023

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Теплосила ВК»,

**место нахождения:** Республика Беларусь, 222223, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», проспект Минский, 30, помещение 46

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8481 80 591 0

**серийный выпуск**

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Сертификата на тип продукции № ЕАЭС ВУ/112 020.02 00010 от 14.02.2023, выданного Органом по сертификации продукции Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02);
2. Протоколов испытаний №№ 103-24-0007, 103-24-0008 от 09.02.2024, выданных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001);
3. Обоснование безопасности № ТЕРК.423117.015 ОБ от 08.01.2024.

**Схема декларирования соответствия:** 5д.

**Дополнительная информация:**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»,

ГОСТ 11881-76 «ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия»,

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке».

Условия хранения 2С по 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» в упаковке изготовителя в закрытых помещениях. Не допускается хранение в одном помещении с коррозионно-активными веществами.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2030 включительно.**



Дуло Павел Мечиславович

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 01016**

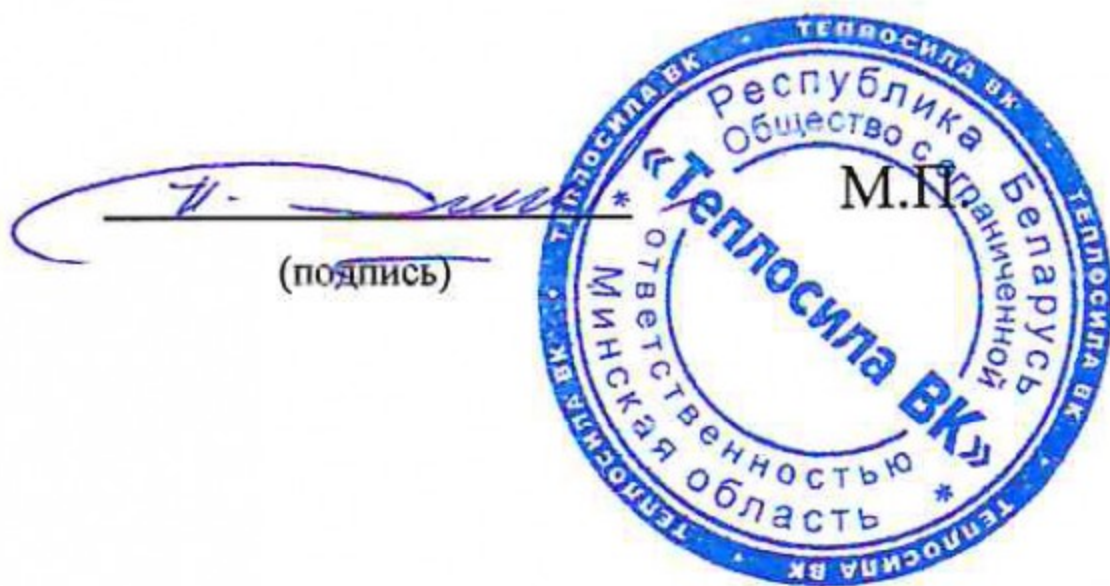
**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2025**

**Регуляторы давления редуционные прямого действия RDT  
на номинальное давление до 2,5 МПа номинальным диаметром (DN) от 15 до 200 мм**

**Обозначение регулятора редуционного прямого действия:**

X1- X2- X3- X4- X5- X6, где

- X1 – тип регулятора давления редуционного прямого действия;
- X2 – исполнение диапазона настройки регулятора;
- X3 – номинальный диаметр, мм;
- X4 – условная пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч;
- X5 – номинальное давление (1,6 МПа – ничего не указывается, 2,5 МПа – указывается значение 25);
- X6 – обозначение технических условий (ТУ ВУ 691702510.001-2023).



Дуло Павел Мечиславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:  
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 01016**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2025**