



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167.

**место осуществления деятельности:** Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55,

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690397591

номер телефона: +375173968916, адрес электронной почты: office@teplo-sila.com

**в лице** директора Любарца Андрея Владимировича

**заявляет, что** регуляторы давления прямого действия RDT на номинальное давление до 2,5 МПа включительно номинальным диаметром от 15 до 200 мм включительно (структуру условного обозначения смотри приложение 1 на 1 листе)

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220090, город Минск, Логойский тракт, дом 22А, помещение 167.

**место осуществления деятельности:** Республика Беларусь, 222310, Минская область, город Молодечно, улица Шаранговича, дом 55.

изготавливаются в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 690397591.001-2021

«Регуляторы давления прямого действия»

**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 00002 от 13.04.2021, выданного Органом по сертификации продукции Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993г.).

2. Протокола испытаний № 103-20-0055 от 16.12.2020, выданного Аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001.

3. Протокола испытаний № 103-20-0056 от 16.12.2020, выданного испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС».

4. Обоснования безопасности ЮНСК.423117.015 ОБ от 10.02.2021.

5. Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 10341 от 20.06.2020, выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

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».

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 13.04.2026 включительно.**

Завод  
Теплосила  
И.П.

Любарец Андрей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00033

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 14.04.2021

**Структура условного обозначения  
регуляторы давления прямого действия RDT на номинальное давление до 2,5 МПа  
включительно номинальным диаметром от 15 до 200 мм включительно**

X<sub>1</sub>-X<sub>2</sub>-X<sub>3</sub>-X<sub>4</sub>-X<sub>5</sub>-X<sub>6</sub>:

X<sub>1</sub> – тип регулятора перепада давления прямого действия;

X<sub>2</sub> – диапазон настройки давления, МПа;

X<sub>3</sub> – номинальный диаметр, мм;

X<sub>4</sub> – условная пропускная способность, м<sup>3</sup>/ч;

X<sub>5</sub> – номинальное давление (PN 1,6 МПа – ничего не указывается, PN 2,5 МПа – указывается значение 25);

X<sub>6</sub> - обозначение технических условий (ТУ ВУ 690397591.001-2021).



Любарен Андрей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00033**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2021**