



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.



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**

X₁-X₂-X₃-X₄-X₅-X₆:

X₁ – тип регулятора перепада давления прямого действия;

X₂ – диапазон настройки давления, МПа;

X₃ – номинальный диаметр, мм;

X₄ – условная пропускная способность, м³/ч;

X₅ – номинальное давление (PN 1,6 МПа – ничего не указывается, PN 2,5 МПа – указывается значение 25);

X₆ - 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