



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

в лице директора Любарца Андрея Владимировича

заявляет, что регуляторы давления прямого действия RDT на номинальное давление до 2,5 МПа включительно номинальным диаметром от 32 до 200 мм включительно для оборудования 1 и 2 категорий, предназначенного для газов и паров и используемого для рабочих сред группы 2 (структуру условного обозначения смотри приложение 1 на 1 листе)

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод Теплосила»

место нахождения: Республика Беларусь, 220090, город Минск, улица 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 оборудования, работающего под избыточным давлением» ТР ТС 032/2013

Декларация о соответствии принята на основании:

1. 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.
2. Протокола испытаний № 103-20-0056 от 16.12.2020, выданного испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС».
3. Обоснования безопасности ЮНСК.423117.015 ОБ от 10.02.2021.
4. 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: 1д.

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 **15.03.2026** включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 020.02 00015

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2021

Структура условного обозначения
регуляторы давления прямого действия RDT на номинальное давление до 2,5 МПа
включительно номинальным диаметром от 32 до 200 мм включительно для оборудования
1 и 2 категорий, предназначенного для газов и паров и используемого для рабочих сред
группы 2

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).



(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР032 020.02 00015

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2021