



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

**место нахождения:** ул. Гурского, 30, каб.101-505, 220015, г. Минск, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876

**номер телефона:** +375 17 375 67 84, **адрес электронной почты:** marketing@belgastehnika.by,  
**в лице** директора Оболенского Евгения Вячеславовича

**заявляет, что** регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ согласно приложению 1 на 1 (одном) листе к декларации о соответствии,

**изготовитель:** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»

**место нахождения:** ул. Гурского, 30, каб.101-505, 220015, г. Минск, Республика Беларусь  
ТУ ВУ 100270876.219-2024 «Регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ»

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 591 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании** сертификата на тип № ЕАЭС ВУ/112 003.069 от 02.10.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02; протокола испытаний № 1052 от 27.06.2025, выданного испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0567.

схема декларирования соответствия – 5д

### **Дополнительная информация:**

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

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

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования».

Сертификат соответствия № ВУ/112 05.01. 003.01 00696 от 13.06.2023, выдан органом по сертификации систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Срок службы и условия хранения изделия указаны в эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.10.2030 включительно.**

  
(подпись)



Оболенский Евгений Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**


**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 17795**


**Дата регистрации декларации о соответствии**

**27.10.2025**



№ п/п	Регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ
1	РДГДУ-Л-(1,8-10) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (1,8 – 10) кПа, направлением потока газа влево;
2	РДГДУ-П-(1,8-10) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (1,8 – 10) кПа, направлением потока газа вправо;
3	РДГДУ-Л-(10-50) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (10 – 50) кПа, направлением потока газа влево;
4	РДГДУ-П-(10-50) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (10 – 50) кПа, направлением потока газа вправо;
5	РДГДУ-Л-(50-100) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (50 – 100) кПа, направлением потока газа влево;
6	РДГДУ-П-(50-100) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (50 – 100) кПа, направлением потока газа вправо;
7	РДГДУ-Л-(100-600) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (100 – 600) кПа, направлением потока газа влево;
8	РДГДУ-П-(100-600) – регулятор с номинальным диаметром DN 50, диапазоном настройки выходного давления (100 – 600) кПа, направлением потока газа вправо.

  
(подпись) М.П.



Оболенский Евгений Вячеславович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии  
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 17795  
27.10.2025

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС ВУ/112 003.069

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100270876,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь;

телефон: +375 17 375 67 84, адрес электронной почты: marketing@belgastehnika.by;

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА»,

место нахождения: ул. Гурского, 30, 220015, г. Минск, Республика Беларусь;

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ:** регулятор давления газа с дистанционным управлением комбинированный РДГДУ-Л-(1,8-10) номинальный диаметр DN 50; диапазон входного давления PN 0,05-1,2 МПа; диапазоны настройки выходного давления (1,8-10 кПа); напряжение 230 ±20 В, номинальная частота 50 Гц, потребляемая мощность не более 50 Вт, габаритные размеры, не более: длина 480 мм, ширина 480 мм, высота 565 мм; материал корпуса – АК-12;

ТУ ВУ 100270876.219-2024 «Регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ»;

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний: № 1052 от 27.06.2025 выданного Испытательным центром отдела метрологии и испытаний продукции Республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», аттестат аккредитации № ВУ/112.2.0567; обоснование безопасности на регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ, 14-22.2.00.000 ОБ; сборочный чертеж на клапан исполнительный, 14-22.2.01.000 СБ; технические условия ТУ ВУ 100270876.219-2024 «Регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ»; паспорт на регуляторы давления газа с дистанционным управлением РДГДУ, 14-22.2.00.000 ПС; Сертификат соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 007.02 00125 от 18.12.2023 (Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод», ул. Советская 15, 231513, г.Щучин, Республика Беларусь); Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА67.В.00157/20 от 28.12.2020 (Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», шоссе Революции, 18, 195176, г.Санкт-Петербург, Россия); Сертификат об утверждении типа средств измерений №14899 от 01.03.2022 (Общество с ограниченной ответственностью «Завод теплотехнических приборов», ул. Кнорина, д.50, г.Минск, Республика Беларусь); Сертификат качества №1160 от 05.11.2024 (Открытое акционерное общество «Лакокраска», ул.Игнатова 71, 231300, г.Лида, Республика Беларусь); Протокол испытаний: № 23186 ЭБ от 26.03.2024, выданный Испытательным центром Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085 (Закрытое акционерное общество «БЕЛИНТЕГРА», ул.М.Лынькова, 63, 220124, г.Минск, Республика Беларусь); Сертификат качества на проволоку № 1344-п от 28.02.2025 (Филиал Общество с ограниченной ответственностью «Оливер» «Завод Свармет», 222518, ул. Дёмина, 20, г. Борисов, Республика Беларусь); Паспорт качества б/н от 11.04.2025 (Общество с ограниченной ответственностью «МоиЛи» ул. Либаво-Роминская 54/1, 222306, г.Молодечно, Республика Беларусь); Паспорт Д (Открытое акционерное общество «Беларусьрезинотехника», ул. Минская, 102, г.Бобруйск, Республика Беларусь); **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001;

место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь;

адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон:+375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (pp. 6, 7, 10-13); ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (р. 4); ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.

Часть 1. Общие требования» (пп. 19.2 – 19.4);

ДАТА ВЫДАЧИ 02.10.2025;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Захаренкова Ирина Викторовна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Атрашевский Юрий Васильевич