



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «БЕЛГАЗТЕХНИКА», свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации за № 100270876,

юридический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

фактический адрес: Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Гурского, 30,

тел. +37517 207 65 61, факс +37517 213 06 23,

e-mail: marketing@belgastehnika.by,

**в лице** директора Коробченко Вячеслава Федоровича

**заявляет, что** Приводы пневматические (приложение 1 на одном листе),

изготовленные Научно-производственным республиканским унитарным

предприятием «БЕЛГАЗТЕХНИКА», юридический адрес: Республика Беларусь,

220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, фактический адрес: Республика Беларусь,

220015, г. Минск, ул. Гурского, 30, выпускаемые по ТУ ВУ 100270876.170-2012,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8412 39 000 9, серийный выпуск,

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного Союза

«О безопасности машин и оборудования (ТР ТС 010/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании** Сертификата на тип

продукции № ТС ВУ/112 003.015 от 29.12.2015, выданного Органом по

сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия

«Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации

№ ВУ/112 003.02 от 25.10.2001г.

**Дополнительная информация:** Гарантии изготовителя, срок службы изделия и

условия транспортирования и хранения указаны в Руководстве по эксплуатации

11-11.2.00.000 РЭ.

Декларация о соответствии распространяется также на продукцию, изготовленную

с апреля 2015 года до даты регистрации декларации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2020**



\_\_\_\_\_  
В.Ф.Коробченко

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии №      ТС ВУ/112 11.01. ТР010 003 15279  
Дата регистрации декларации о соответствии      13.01.2016

№ п/п	Наименование продукции	Модель	Специальные условия применения
1	Привод пневматический	ППКШ-50	Используется совместно с шаровым краном КШ Ду50/39-1,6Ф, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа
2	Привод пневматический	ППКШ-50-К	Используется совместно с шаровым краном КШ Ду50/39-1,6Ф, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа (поставляется в комплекте)
3	Привод пневматический	ППКШ-100	Используется совместно с шаровым краном КШ Ду100/78-1,6Ф, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа
4	Привод пневматический	ППКШ-100-К	Используется совместно с шаровым краном КШ Ду100/78-1,6Ф, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа (поставляется в комплекте)
5	Привод пневматический	ППКШ-200	Используется совместно с шаровым краном КШ DN 200/144-1,6Ф, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа
6	Привод пневматический	ППКШ-200-К	Используется совместно с шаровым краном КШ DN 200/144-1,6Ф, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа (поставляется в комплекте)
7	Привод пневматический	ППЗП-200	Используется совместно с заслонкой поворотной DN 200 с рукояткой, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа
8	Привод пневматический	ППЗП-200-К	Используется совместно с заслонкой поворотной DN 200 с рукояткой, давление управления приводом 0,3-1,2 МПа (поставляется в комплекте)



В.Ф.Коробченко

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № TC BY/112 11.01. TP010 003 15279  
 Дата регистрации декларации о соответствии 13.01.2016