

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛДМ Промарматура"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141407, город Химки, проспект Юбилейный, строение 6А, помещение 22, основной государственный регистрационный номер: 1085047010663, номер телефона: +74957772238, адрес электронной почты: inforus@ldmvalves.com

в лице Генерального директора Барзенкова Николая Николаевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны регулирующие, запорные и обратные торговой марки LDM (типы и модели смотри в приложении №1 на 2 листах).

изготовитель "LDM, spol. s r.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Litomyšlska, 1378, 560 02 Ceska Trebova, Czech Republic, Чешская Республика. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: "LDM, Polska Sp. z o.o.", ul. Bednorza 1, 40 384 Katowice Polsko, POLAND, Республика Польша.

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами (перечень стандартов смотри в приложении №1 на 2 листах).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481807100, 8481101908, 8481309108, 8481807399, 84818081.

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

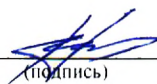
Протоколов испытаний №№ 69-04-2020, 70-04-2020, 71-04-2020 от 29.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Испытательный Центр», аттестат аккредитации №ESTD.L.017 от 29.01.2018 года. Документов, сформированных согласно пункта 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 (смотри приложение №2 на 1 листе).

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия»; разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»; раздел 8 ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия». Условия хранения: в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 90%. Назначенный срок хранения 5 лет. Назначенный срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.04.2025 включительно


(подпись)



Барзенков Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.НВ49.В.00170/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.НВ49.В.00170/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Арматура промышленная трубопроводная:	Клапаны регулирующие серий RV и CV, моделей: RV 111, RV 102, RV 103, RV 113, RV 122 P, RV 122 R, RV 210, RV 211, RV 212, RV 213, RV 214, RV 215, RV 220, RV 221, RV 222, RV 223, RV 224, RV 225, RV 230, RV 231, RV 232, RV 233, RV 234, RV 235, RV 320, RV 330, RV 322, RV 332, RV 501, RV 502, RV 504, RV 701, RV 702, RV 805, 806, RV902, CV 220, CV 230, CV 222, CV 232, CV 320, CV 322, CV 330, CV 332, CV 701, CV 702	8481805990	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10 204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления
	Клапаны запорные серий UV и SV, моделей: UV116, UV216, UV210, UV220, UV230, UV226, UV236, UV227, UV237, UV 320, UV 330, UV526, UV926, SV220, SV230, SV320, SV330	8481807100, 8481807399	производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1.
	Клапаны регулирующие серии HU, моделей: HU 210, HU 220, HU 230, HU 211, HU 221, HU 231, HU 212, HU 222, HU 232, HU 213, HU 223, HU 233	8481805990	Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные.
	Клапаны редукционные серии RS моделей: RS 502, RS 702, RS 902, CS 702	8481101908	Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерий приемки.
	Клапаны регулирующие серии RD. Регуляторы дифференциального давления моделей RD 102D, RD 103D, RD 122D, RD 122P,	8481805910	Дополнительные требования, EN 12952-

Заявитель


Барзенков Николай Николаевич
(И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.НВ49.В.00170/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	RD 212D, RD212P. Регуляторы выходного давления моделей RD 102V, RD 103V, RD 122V, RD212V. Регуляторы давления "до себя" моделей: RD 213S, Регулятор давления, перепускной клапан RD 213R		1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны.
	Краны регулирующие модели RK 601	8481808110	
	Клапаны обратные серии ZV, моделей: ZV116, ZV216, ZV226, ZV236, ZV227, ZV237, ZV926	8481309108	
	Клапаны регулирующие серии G моделей: G45, G46, G47, G92, G93	8481805990	

Заявитель



Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)