



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



## Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРГУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 188800, Россия, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, город Выборг, городское поселение Выборгское, улица Данилова, дом 7, квартира 5  
Адрес места осуществления деятельности: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, линия 26-я Васильевского острова, дом 15, корпус 2, литер А, офис 11.03  
Основной государственный регистрационный номер 1034700873844.  
Телефон: +78123187712 Адрес электронной почты: info@argus-company.ru  
в лице Генерального директора Петрова Михаила Юрьевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, серии: В, F, M, N, S, W, модели, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель POMPE CUCCHI s.r.l.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Dei Pioppi 39, 20073 – Opera – Milano

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413602000, 8413603900

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

## Декларация о соответствии принята на основании

Сертификатов на тип №№ ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АД58.В.01002, ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АД58.В.01003, ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АД58.В.01004, ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АД58.В.01005, ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АД58.В.01006, ЕАЭС RU.СТ-ИТ.АД58.В.01007 от 08.09.2025 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТЦЕРТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АД58), протоколов приемо-сдаточных испытаний №№ 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3658 от 18.11.2024 года, обоснования безопасности № 0000.00.001.ОБ от 01.10.2024 года, руководств по эксплуатации №№ 01.01.РЭ, 01.02.РЭ, 01.03.РЭ, 01.04.РЭ, 01.05.РЭ от 18.10.2024 года, паспортов №№ 01.01.ПС, 01.02.ПС, 01.03.ПС, 01.04.ПС, 01.06 ПС, 01.07.ПС от 18.11.2024 года

Схема декларирования соответствия: 5д

## Дополнительная информация

ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности" разделы 5-8, ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Назначенный срок службы 20 лет. Назначенный срок хранения 3 года. Условия хранения: указано в руководстве по эксплуатации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2024 года. Договор уполномоченного лица № FA/2024/CP от 02.12.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2030 включительно.

М.П.  
(подпись) ОГРН 1034700873844  
ИНН 4704027368

Петров Михаил Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА08.В.04205/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.09.2025

«АРГУС»

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА08.В.04205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413603900	Оборудование насосное: насосы, серии: В, F, M, N, S, W, модели:	Директива 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	<p>Насосы шестеренные, серия В, модели: X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8, X_9 где X_1 — код серии насоса: В0; X_2 — материальное исполнение корпуса: X, S, C, Z, G; X_3 — производительность, л/мин: 005 - 5; 010 - 10, 015 - 15, 025 - 25, 040 - 40, 050 - 50, 070 - 70, 100 - 100, 150 - 150, 200 - 200, 250 - 250, 300 - 300, 350 - 350, 400 - 400, 450 - 450, 500 - 500, 550 - 550, 600 - 600; X_4 — уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X_5 — предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X_6 — материальное исполнение крышки шестеренчатой: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X_7 — материальное исполнение втулки: D, F, A, Z, H, K, T, G, P; X_8 — камера отбора: 0, N, X, Y, Z, U, E, X; X_9 — тип рамы: 0003, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q.</p> <p>Насосы шестеренные серия F, модели: X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8, X_9, где X_1 — код серии насоса: F0; X_2 — материальное исполнение корпуса: X, S, C, Z, G; X_3 — производительность, л/мин: 005 - 5; 010 - 10, 015 - 15, 025 - 25, 040 - 40, 050 - 50, 070 - 70, 100 - 100, 150 - 150, 200 - 200, 250 - 250, 300 - 300, 350 - 350, 400 - 400, 450 - 450, 500 - 500, 550 - 550, 600 - 600; X_4 — уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X_5 — предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X_6 — материальное исполнение крышки шестеренчатой: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X_7 — материальное исполнение втулки: D, F, A, Z, H, K, T, G, P; X_8 — камера отбора: 0, N, X, Y, Z, U, E, X; X_9 — тип рамы: 0, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q, E001.</p> <p>Насосы шестеренные серия M, модели: X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8, X_9, где X_1 — код серии насоса: M0; X_2 — материальное исполнение корпуса: X, S, C, Z, G; X_3 — производительность, л/мин: 005 - 5; 010 - 10, 015 - 15, 025 - 25, 040 - 40, 050 - 50, 070 - 70, 100 - 100, 150 - 150; X_4 — уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X_5 — предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X_6 — материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X_7 — материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P, D; X_8 — камера обогрева: 0, N, X, Y, Z, U, E, X; X_9 — тип рамы: 0, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q, 0001.</p> <p>Насосы шестеренные дозировочные серия N, модели: X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8, X_9 где X_1 — код серии насоса: NA, NB, NC, ND, NE, NF; X_2 — материальное исполнение корпуса: X, S, I, C, Z, T; X_3 — производительность, л/мин: 2,5 - 2,5; 3,5- 3,5, 010 - 10, 014 - 14, 024 - 24, 041 - 41, 068 - 68, 100 - 100, 136 - 136, 168 - 168, 200 - 200, 300 - 300, 400 - 400, 750 - 750, M00 - 1000, M40 - 1400; X_4 — уплотнение вала: W, N, M, O, 4, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X_5 — предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X_6 — материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X_7 — материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P; X_8 — камера обогрева: 00, X, Y, Z, U, E, X; X_9 — тип рамы:</p>	

Генеральный директор

подпись

ОГРН 1034700873844  
ИНН 4704021366



Петров Михаил Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА08.В.04205/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>00, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q.</p> <p>Насосы шестеренные серия S, модели: X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8, X_9 где X_1 — код серии насоса: SK, S0; X_2 — материальное исполнение корпуса: X, I, C, Z, G, T; X_3 — производительность, л/мин: 005 - 5; 010 - 10, 015 - 15, 025 - 25, 050 - 50, 070 - 70, 100 - 100, 150 - 150, 200 - 200, 300 - 300, 320 - 320, 400 - 400, 500 - 500, 600 - 600, 800 - 800, M00 - 1000; X_4 — уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X_5 — предохранительный клапан: 0, X, T, E, 3, 4; X_6 — материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X_7 — материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P, D; X_8 — камера обогрева: 0, W, X, Y, Z, U, E, X; X_9 — тип рамы: 0000, 5, I, L, 3, M, N, W, 4, T, U, 7, V, P, Q.</p> <p>Насосы шестеренные дозировочные серия W, модели: X_1 X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 X_7 X_8, X_9 где X_1 — код серии насоса: WP, WL, WPL, WPP; X_2 — материальное исполнение корпуса: X, S, I, C, Z, T, H; X_3 — производительность, л/мин: 002 -2, 004 - 4, 005 -5, 008 -8- 016 -16; X_4 — уплотнение вала: W, N, M, O, G, V, Y, K, A, L, E, J, C, U, 4, I, Z, P, B, H, T, Q, R, S, D, F, X; X_5 — предохранительный клапан: 0, X, T, Z, 3, 4; X_6 — материальное исполнение валов и шестерней: C, 5, E, 4, 2, U, Z, M, A, W, I, T, P, K, X, Y, Q, J, H, B, S, L, V, F, 1, 3, 9, 7, 6, N; X_7 — материальное исполнение втулки: F, A, Z, H, K, T, G, P; X_8 — камера обогрева: 0, X, Y, Z, U, E, X; X_9 — тип рамы: 0, 5, I, L, 3, B003.</p>	

Генеральный директор

подпись



Гуров Михаил Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)