# EHC

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Евро-Экспертиза", ОГРН: 1127747026923, Сведения о государственной регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по городу Москве

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 119034, Россия, город Москва, переулок Языковский, дом 5, корпус 5, Номер телефона: +74996384431,

Адрес электронной почты: office@eu-expert.pro

в лице Директора Крыловой Ирины Евгеньевны,

Соглашение об уполномоченном лице № 090-ЕЭ-2020 от 27.11.2020

**заявляет, что** Оборудование и машины строительные: Установки распыляющие мобильные с электрическим/ бензиновым/ дизельным/ пневматическим/ гидравлическим приводом Модели и составные части по Приложению № 1 на 3 листах.

#### изготовитель " GRACO BV "

Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Slakweidestraat 31, Industrieterrein-Oude Bunders, 3630 Maasmechelen, Бельгия

Производственные площадки по Приложению № 2 на 1 листе

Документация, в соответствии с которой выпускается продукция: Директивы: 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/ЕU "Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕU "Электромагнитная совместимость"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424 20 000 0, 8424 30 080 0, 8424 90 000 0

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

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

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ ТЭКСЕРТ 53-21 от 19.10.2021, ТЭКСЕРТ 53A-21 от 19.10.2021, ТЭКСЕРТ 53Б-21 от 19.10.2021 Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-16 от 21.12.2016; руководств по эксплуатации №№ 3A6692G, 3A6411C, 3A5498F; обоснований безопасности (анализа рисков) №№ AR1050, AR0565, AR1014; сертификата Системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № BE012355 от 18.03.2021, выданного Bureau Veritas.

Схема декларирования соответствия – 1д.

#### Дополнительная информация

Стандарты – по Приложению № 3 на 1 листе. Условия, срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией. Принята взамен декларации о соответствии EAЭC N RU Д-BE.PA01.B.91754/21 от 21.10.2021

Декларация о соответствии систвительна с даты регистрации по 20.10.2026 включительно

Крылова Ирина Евгеньевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер демарини в ответствии: EAЭС N RU Д-BE.PA03.B.40608/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2021



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА03.В.40608/21

# На продукцию

код ОК ОКПД 2  код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8424 20 000 0	Установки распыляющие мобильные с электрическим/ бензиновым/ дизельным/ пневматическим/ гидравлическим приводом моделей:  ULTRA AIRLESS HH, ULTRAMAX AIRLESS HH, HVLP STANDARD, HVLP PROCONTRACTOR, HVLP PROCOMP, GX, CLASSIC, FINISHPRO, ST MAX, ULTRAMAX, MARK, EXPRESS, ES500, GMAX, GH, EH, DUTYMAX, T-MAX, RTX, GTX, HTX, APX, FASTFINISH, KING SPRAYER, DURA-FLO SPRAYER, HIGH-FLO SPRAYER, MERKUR SPRAYER, MORTAR SPRAYER, FINEX SPRAY PACKAGE, TRITON SPRAYER, MONARK SPRAYER, PRESIDENT SPRAYER	Директивы: 2006/42/ЕС "Машины и механизмы", 2014/35/ЕU "Низковольтное оборудование", 2014/30/ЕU "Электромагнитная совместимость"
8424 30 080 0	HYDRA-CLEAN, PRESIDENT HYDRA-CLEAN, G-FORCE	
8424 90 000 0	Составные части установок распылительных мобильных:  - Моторы и насосы гидравлические серий: HYDRAULIC PUMP, HYDRAULIC PUMP GH, REACTOR HYDRAULIC PUMP, RPS 2900, HYDRAULIC MOTOR  - Двигатели бензиновые Honda моделей: GX35, GX120, GX160, GX200, GX270, GX340, GX390, GC160  - Двигатели бензиновые BRIGGS AND STRATTON моделей: 305447, 305442  - Двигатели бензиновые КОЕНLER моделей: PA-CH620  - Двигатели дизельные КОЕНLER модели KD350  - Электромоторы постоянного и переменного тока мощностью не выше 4 кВт  - Платы управления и контроля  - Датчики давления, температуры и положения электронные  - Электромагниты  - Клапаны электромагнитные  - Турбины воздушные  - Пистолеты и клапаны ручные и автоматические для нанесения и распыления жилжих, средне- и высоковязких составов	По каталогам и сопроводительной документации предприятий-изготовителей компании "GRACO BV"

Руководитель о

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-BE.PA03.B.40608/21

# На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
ЕАЭС		
	- Гидроцилиндры LOWER PUMP	
	- Подшипники шариковые, роликовые и игольчатые	
	- Шестерни приводные	
	- Ролики окрасочные	
	- Сопла распыляющие	
	- Соплодержатели	
	- Комплекты ремонтные	
	- Насадки и удлинители для пистолетов	
	- Шланги	
	- Трубы	
	- Комплекты заборные	
	- Фильтры для материала	
	- Фильтры для воздуха	
	- Фильтры грубые (предварительные)	
	- Тележки	
	- Стойки	
	- Емкости	
	- Колеса для тележек	
	- Пневмомоторы серий: NXT AIR MOTOR, MERKUR AIR MOTOR, PRESIDENT AIR MOTOR, PREMIER AIR MOTOR, XL AIR MOTOR	
	- Скобы и комплекты крепежные	
	- Клапаны предохранительные	
	- Клапаны предохранительные - Блок предохранительный от перепадов напряжения PROGUARD	
	- Влок предохранительный от перепадов напряжения РКОООАКD - Регуляторы и смазчики	
	- Регуляторы и смазчики - Инструмент для настройки оборудования	
	- Инструмент для настроики оборудования - Краны и клапаны запорные	
	- Регуляторы давления для воздуха и жидкостей - Шланги нагреваемые серий C-MAX, AHS	
<u>L</u>	- Смягчители пульсаций	

Руководитель организации

нодпись

Крылова Ирина Евгеньевна

инициалы, фамилия



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

# К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-BE.PA03.B.40608/21

# На продукцию

код ОК ОКПД 2  код ТН ВЭД  ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- Уплотнители, манжеты, кольца, прокладки, седла и шары	
	- Изделия крепежные	
	- Вертлюги	
	- Комплект дополнительного компрессора HVLP PROCOMP PACK	
	- Переносная система подачи краски Propack	
	Клапаны предохранительные для жидкости и воздуха	
	- Инструмент специализированный для разборки оборудования	
	- Устройства зарядные	
	- Устройства зарядные для аккумуляторов	
	Блоки питания и аккумуляторы	
	Выключатели, вилки, разветвители, переходники	
	- Удлинители	
	- Удлинители на катушках	
	- Пистолет модели HOPPER GUN	
	- Насадки для окрашивания валиком моделей JETROLLER,	
	PRESSURE ROLLER.	





# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА03.В.40608/21

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которые распространяется действие декларации соответствия

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес производства продукции
Graco BV	Industrieterrein-Oude Bunders, Slakweidestraat 31, 3630, Maasmechelen, Бельгия
Graco Inc.	88-11 th Avenue NE, Minneapolis, MN 55413- 1894, Соединенные Штаты Америки
Graco Inc.	20500 David A. Koch Avenue, Rogers, MN 55374, Соединенные Штаты Америки

Руководитель организации Подпись Крылова Ирина Евгеньевна инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 лист 1

# К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ВЕ.РА03.В.40608/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ΓΟCT 12.2.011-2012	«Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2017	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	Стандарт в целом
ΓΟCT 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	Раздел 8
ΓΟCT 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы»	Раздел 7

