



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА", ОГРН: 1155018000884

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
141080, РОССИЯ, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 30Б, офис 5  
Телефон: +74959995056, Адрес электронной почты: qscert@qscert.ru

**в лице** Генерального директора Быстрова Татьяны Вадимовны,

**заявляет, что** Оборудование для коммунального хозяйства: устройства и приспособления для очистки см. Приложение.

**Изготовитель** Фирма "URACA GMBH & CO. KG".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
ГЕРМАНИЯ, Sirchinger Str. 15, 72574 Bad Urach, Germany.

Место нахождения места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Sirchinger Str. 15, 72574 Bad Urach, Germany.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8424200000, 3917310008, 8424890009

Серийный выпуск

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейские директивы:  
2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.

**Соответствует требованиям:**

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

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 010-TWK-2022 от 14.11.2022 г., выдан «URACA GMBH & CO. KG», Германия. Обоснование безопасности № ОБ – ОКХ-2017 от 01.09.2022 г. Инструкции по эксплуатации 21.12.2012 г., 01.01.2013 г., 01.01.2014 г., 01.01.2015 г., 16.02.2015 г., 17.02.2015 г., 06.10.2015 г. Руководства по эксплуатации б/н от 10.05.2009 г., 02.09.2013 г.

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 раздел 2 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.012-2004 разделы 4 и 5 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", ГОСТ 12.1.003-83 разделы 2 – 4 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Договор на выполнение функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов б/н от 15.11.2017 г. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 15.12.2027 включительно.**



Быстрова Татьяна Вадимовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА09.В.15767/22**

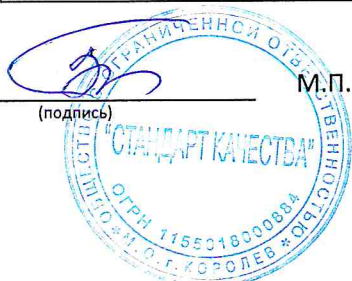
**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2022.**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ  
ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА09.В.15767/22**



**Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии**

КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<b>Оборудование для коммунального хозяйства: устройства и приспособления для очистки:</b>	
8424200000	Струйные пистолеты, распылители типы: SP40SP250, SP250-Vario, SP503, SP802, SP1203, SL1200, SL2000, SL2500, SL2800, SL3000;	
8424200000	Механические устройства для очистки, типы: HR-55, HRK-38, KBR70, KBR70,E, KBR180, KBR200, KBR200,E, KBR250, KBR250,E, KBR80-400, KBR85-400, KBR95-400;	
8424200000	Моющие головки, типы: TWK125-1600, TWK125-1000, TWK175-800, TWK150-1400, TWK185-1200, TWK200-600, TWK18-500, TWK17-500, TWK13-1400, TWK18/400, TWK9/400, TWK24/200;	
8424200000	Очиститель поверхности, типы FL260, FL370, FLA370, FL480, FLA480, FL3-520, HFL200;	
8424200000	Вращающееся соединение с магнитным тормозом, типы: DFM3/1600, DFM9/400, DFM6/1200, DFM6/1600, DFM10/400, DFM8/800, DFM13/400, DFM7/1200, DFM4/2000, DFM4/2800;	
8424200000	Вращающееся соединение, без тормозное, типы: DFU2,5/2800;	
8424200000	Вращающееся соединение, с отдельным приводом, типы: DF5/1200, DF13/400, DF7/1600, DF4/2800, DF2,5/3000, DF2,5/3200, DFF7/1600, DFF4/2000;	
8424200000	Вращающееся соединения, сопла для чистки канализационных сетей, типы: DFK49, DFK55, DFK61, DFK90;	
8424200000	Вращающееся низкооборотное сопло, типы: DFL12/1200, DFL25/400, DFL25/1200, DFL20/400, DFL15/800, DFL2,4/3000;	
8424200000	Ротационное моющее сопло, типы: RWD500, RWD1200, RWD2000, RWD2500, RWD2800, RWD3003-S, RWD3003-L;	
8424200000	Ротационное сопло для очистки поверхностей, типы: RAD2000, RAD2500, RAD2800;	
8424200000	Вращающаяся моющая головка, типы: RWK100-1600,	



Быстрова Татьяна Вадимовна

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ**  
**ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА09.В.15767/22**



КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<b>Оборудование для коммунального хозяйства: устройства и приспособления для очистки:</b>	
	RWK-Flex1600;	
8424200000	Вращающееся сопло типы: RVD250, RVD500;	
3917310008	Соединительные шланги для систем очистки, типы: DN 5, DN 8, DN 10, DN 12, DN 16, DN 20, DN 25, DN 32.	
8424890009	Пикообразные устройства очистки, типы: TWK пневматические и электрические, KBR пневматические, электрические, электрические цепные;	
8424890009	Лебедочные системы, стационарные и подвижные, тип: TWK;	
8424890009	Устройства позиционирования труб и шлангов, типы: SPE18, SPE20A-2600, RPE 17/22/30/38, RPE (вертикального типа);	
8424890009	Устройства позиционирования с вставным рукавом, тип: TWK;	
8424890009	Устройства позиционирования труб и шлангов, типы: SPE18, SPE20A-2600, SPE25Ex-Light, RPE 17/22/30/38, RPE 20Ex-light, RPE25Ex-light (вертикального типа); трубчатый, вертикальный;	
8424890009	Устройства позиционирования телескопических рукавов с электрическим и ручным приводом, тип: TWK;	
8424890009	Устройства позиционирования, пневматические и электрические, типы: KBR;	
8424890009	Система очистки с рукавом для моющей головки, тип: TWK; THPE (Teleskop-Haspel-Pos.- Einrichtung), пневматический, электрический;	
8424890009	Системы очистки коленчатых труб, тип: TWK;	
8424890009	Системы очистки телескопические, тип: TWK;	
8424890009	Системы очистки в форме ножниц, тип: TWK;	
8424890009	Установка для очистки гипсовых поверхностей, типы: Spritzpistole, Spritzlanze;	
8424890009	Кабина для очистки, типы: Container, Fässer.	



Быстрова Татьяна Вадимовна

(Ф.И.О. заявителя)