



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01197/21

Серия **RU** № **0266868**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 188, ОГРН 1025001816828,
Номер телефона +74957379101, Адрес электронной почты grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GRUNDFOS Holding A/S", Место нахождения (адрес юридического лица)
и адрес места осуществления деятельности: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0742051)

ПРОДУКЦИЯ Насосы и насосные установки для дренажа и канализации, типов: KPC, Unilift KP, Unilift AP, Unilift CC, Sololift, Conlift, Multilift (серии: MSS, M, MOG, MD, MLD, MDG, MD1, MDV), комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение – бланки № 0742052, № 0822000).
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

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"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 210428/П-07И, № 210428/П-08И, № 210428/П-09И, № 210428/П-10И, № 210428/П-11И, № 210428/П-12И, № 210428/П-13И от 28.04.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0235-08-21 от 19.04.2021 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 21040103/ТРТС/РА от 26.04.2021 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности: № SJ-KPC/0116 от 21.01.2016 г., № SJ-UNILIFT KP/0116 от 21.01.2016 г., № SJ-UNILIFT AP/0116 от 21.01.2016 г., № SJ-UNILIFT CC/0116 от 21.01.2016 г., № SJ-SOLOLIFT/0116 от 21.01.2016 г., № SJ-Conlift/0116 от 21.01.2016 г., № SJ-MULTILIFT/0116 от 21.01.2016 г. Руководство по эксплуатации: № 99096560 от 18.09.2018 г.; № 98933480 от 24.09.2018 г.; № 98933492 от 31.08.2018 г.; № 98933494 от 30.04.2020 г.; № 98839142 от 27.09.2018 г.; № 98947463 от 13.01.2020 г.; № 98764762 от 07.03.2018 г.; № 98719246 от 26.09.2016 г.; № 98719242 от 26.09.2016 г.; № 98719245 от 26.09.2016 г.; № 98719243 от 26.09.2016 г.; № 98719244 от 26.09.2016 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0822001)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2021

ПО 28.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Юр. Александр Вениаминович

Корешев Александр Альбертович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01197/21

Серия **RU** № **0742052**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702100	Насосы и насосные установки для дренажа и канализации, типов: KPC, Unilift KP, Unilift AP, Unilift CC, Sololift, Conlift, Multilift (серии: MSS, M, MOG, MD, MLD, MDG, MD1, MDV), комплектующие и запасные части к ним:	
	накопительная емкость (Liftaway); резервуар; бак; насадка для сверления; центральное сверло; ручной диафрагменный насос; комплекты быстроизнашивающихся деталей; уплотнения (щелевые, кольцевые, торцевые, механические, кабельных вводов), крепежные элементы и монтажные комплекты (болты, гайки, винты, шайбы, фиксаторы, шурупы, зажимы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, кольца ввертные, фиксаторы, шурупы, хомуты); кронштейн; трос; цепь подъемная, подъемное устройство; чехол кабеля; резиновые ножки; накладка; мембрана; компенсатор; шланги; всасывающий патрубок; кулачковый впускной диск; грузик для фиксации; гибкие соединения; направляющие; коллекторы; трубы напорные; трубная обвязка; трубы; муфты (быстросъемные, гибкие, фланцевые, автоматические, с коленом на стойке, соединительные); арматура трубопроводная (клапаны, задвижки, заслонки, ограничители давления, краны, переходники); штуцеры (фитинги) присоединительные; адаптеры; ниппели; колено; фланец; рабочее колесо; головная часть насоса; корпус насоса; крышки; комплекты смотровых крышек; режущий механизм; угольный фильтр; сетчатый фильтр всасывающий; блок нейтрализации; блок pH +;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Абашев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01197/21

Серия **RU** № **0822000**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>валы насосов, комплекты подшипников; подшипники (корпуса, крышки); электродвигатель; части электродвигателей (статор, обмотки, корпуса, роторы, роторные блоки, валы с роторами); кабели электрические с разъемами и без них; контактные и соединительные элементы кабелей; клеммные коробки; защитное устройство; устройства защитного отключения; защита «сухого хода»; конденсаторы, блоки конденсаторов; шкафы, блоки и модули управления; плата управления; плата питания; платы системные; модуль передачи данных; интерфейс передачи данных; подключаемый модуль; Bluetooth модуль; устройство аварийной сигнализации; проблесковый маячок; сигнальная лампа; зуммер; батарея аккумуляторная; розетки; выключатели, переключатели; поплавок выключатель; термовыключатель; реле и релейные модули; реле уровня; реле давления; реле термисторной защиты; реле влажности; термореле, пневмореле; реле датчика утечки; датчики; пьезорезистивный датчик; датчик температуры; датчик контроля влажности; датчик воды в масле; датчик расхода, уровня; датчик протечки; датчик тепловой защиты двигателя; датчик утечки; датчик уровня; детектор наличия воды; комплект второго входа; системы контроля.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Юр. Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Алешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.01197/21

Серия **RU** № **0822001**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ МЭК 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Грундфос Истра" № GMA-GMR-02 от 01.09.2017 г.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Юргов Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Абашев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)