



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

М.П. Кашев Александр Альбертович

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; поплавковый 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)



Юрг Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Башев 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))

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Рабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)