



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19

Серия **RU** № **0119179**

**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, Истринский район, 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 № 0618596)

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические циркуляционные насосы типов: UP, UPS, UPSD, UPSO, UPA, UPM, Solar, Magna, Alpha, комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение – бланки № 0618597, 0618598).  
Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000

**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: № 190220/П-01И, № 190220/П-02И, № 190220/П-03И, № 190220/П-04И, № 190220/П-05И, № 190220/П-06И от 20.02.2019 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний: № 19012802/ТРТС/НИ/2БЛ081622019, № 19012802/ТРТС/НИ/2БЛ081632019, № 19012802/ТРТС/НИ/2БЛ081642019 от 28.02.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 19012802/ТРТС/РА от 04.03.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности № SJ-ALPHA/0214 от 24.03.2014 г., № SJ-UP, Solar/0214 от 13.03.2014 г., № SJ-Magna/0214 от 12.03.2014 г., № SJ-UPM/0214 от 25.03.2014 г. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0618599).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.03.2019

**ПО** 11.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Уткин Сергей Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19

Серия **RU** № **0618596**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GRUNDFOS A/S	ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro
Pompes GRUNDFOS SAS	ФРАНЦИЯ, Route de Faulquemont, Longeville-Les-Saint Avold, FR-57740
GRUNDFOS Pumpenfabrik GMBH	ГЕРМАНИЯ, Willy Pelz Strasse 1-5, Wahlstedt, DE-23812
GRUNDFOS Pumps (Suzhou) Ltd.	КИТАЙ, No. 72, Qingqiu Road, Suzhou, Jiangsu, CN-215126
GRUNDFOS Srbija d.o.o. (Manufacturing)	СЕРБИЯ, Obilazni put - Sever 21, Indjija, RS-22320

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Удин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Серов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19

Серия **RU** № **0618597**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413703000	Электрические циркуляционные насосы типов: UP, UPS, UPSD, UPSO, UPA, UPM, Solar, Magna, Alpha, комплектующие и запасные части к ним:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модули дистанционного управления типов: MI, CIM;</li> <li>- модули защиты;</li> <li>- модули сигнализации;</li> <li>- модули сигнализации и связи;</li> <li>- модули сигнализации и защиты;</li> <li>- GSM-антенна;</li> <li>- датчики давления;</li> <li>- датчики температуры;</li> <li>- температурные реле;</li> <li>- реле протока;</li> <li>- релейный модуль;</li> <li>- трубные присоединения;</li> <li>- комплект теплоизоляции;</li> <li>- кабели с соединительными деталями и без них;</li> <li>- соединительные и контактные элементы кабеля;</li> <li>- штекеры (разъемы электрические);</li> <li>- адаптеры питания;</li> <li>- частотный преобразователь;</li> <li>- защитное устройство;</li> <li>- фитинги, муфты, клапаны, фланцы;</li> <li>- таймеры;</li> <li>- удлинители-переходники;</li> <li>- временной переключатель;</li> <li>- головные части насосов;</li> <li>- подшипники;</li> <li>- комплект клеммной коробки;</li> <li>- комплект вала с ротором;</li> <li>- комплект блока управления;</li> <li>- комплект зажимов;</li> <li>- комплект гильзы с подшипником;</li> <li>- комплект платы подшипника;</li> <li>- частотный привод;</li> <li>- панель управления;</li> <li>- плата управления;</li> <li>- плата питания;</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Оров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19

Серия **RU** № **0618598**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- плата дисплея;</li> <li>- схема печатная;</li> <li>- крышка с дисплеем;</li> <li>- рабочие колеса;</li> <li>- уплотнения;</li> <li>- прокладки;</li> <li>- камеры промежуточные;</li> <li>- корпуса;</li> <li>- защитный колпачок;</li> <li>- хомут;</li> <li>- кожух;</li> <li>- крепежные элементы (фиксаторы, клипсы, винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шпильки, заклепки, шурупы, кольца ввертные, консоли).</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юркин Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DK.БЛ08.В.00145/19

Серия **RU** № **0618599**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.1.003-83 (разделы 2-4)	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
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
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

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

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № DE13/81841218.00 от 14.02.2018 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Степанов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

Юров Александр Вениаминович  
(Ф.И.О.)