



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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 11.03.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Уткин 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** № **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

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

(подпись)

(подпись)



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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(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"> - плата дисплея; - схема печатная; - крышка с дисплеем; - рабочие колеса; - уплотнения; - прокладки; - камеры промежуточные; - корпуса; - защитный колпачок; - хомут; - кожух; - крепежные элементы (фиксаторы, клипсы, винты, болты, гайки, шайбы, штифты, шпонки, шплинты, шпильки, заклепки, шурупы, кольца ввертные, консоли). 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юкин 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))



Иванов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Иванов Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)