



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DK.БЛ08.В.00793

Серия RU № 0507661

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Грундфос Истра",
Адрес: 143581, РОССИЯ, Московская область, Истринский район, деревня Лешково, дом 188,
ОГРН: 1025001816828, Телефон: +74957379101, E-mail: grundfos.istra@grundfos.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GRUNDFOS Holding A/S,
Адрес: ДАНИЯ, Poul Due Jensens Vej 7, DK-8850 Bjerringbro,
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0388344)

ПРОДУКЦИЯ Электрические циркуляционные насосы, тип: Comfort, и насосные группы на базе электрических циркуляционных насосов, тип: HEATMIX, комплектующие и запасные части к ним (см. Приложение – бланк № 0388345).
Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC.

КОД ТН ВЭД ТС 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 170830/П-01И, № 170830/П-02И от 30.08.2017 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 9760817, № 9770817 от 29.08.2017 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 17072401/ТРТС/РА от 23.08.2017 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Обоснования безопасности № SJ-COMFORT/0817 от 28.08.2017 г., № SJ-HEATMIX/0617 от 10.08.2017 г.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0388346)

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 31.08.2017

ПО 30.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.БЛ08.В.00793

Серия RU № 0388344

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Deutsche Vortex GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Kästnerstrasse 6, DE – 71642, Ludwigsburg
"GRUNDFOS Manufacturing Ltd"	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Ferryboat Lane, Castletown, Sunderland SR5 3JL
"DAB Pumps S.p.A"	ИТАЛИЯ, Via Marco Polo 14, Mestrino (PD) 35035



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.А. Уткин
(подпись)

А.А. Кабешев
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.БЛ08.В.00793

Серия RU № 0388345

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, тип: Comfort, и насосные группы на базе электрических циркуляционных насосов, тип: HEATMIX, комплектующие и запасные части к ним	
	<ul style="list-style-type: none"> - модули дистанционного управления тип: MI; - модули сигнализации, связи, защиты; - кабели электрические с разъемами и без них; - GSM-антенны; - датчики; - температурные реле; - контактные и соединительные элементы кабелей; - трубные присоединения; - теплоизоляция; - штекеры (разъемы электрические); - фитинги, муфты, клапаны, фланцы, патрубки; - таймеры; - удлинители-переходники; - временной переключатель; - насосы; - головные части насосов; - клеммные коробки; - вал, ротор, статор; - гильзы с подшипником или без него; - рабочие колеса; - подшипники; - уплотнения; - камеры; - корпуса; - крепеж (фиксаторы, клипсы, винты, консоли гайки, шайбы, болты); - шаровые краны, смесительные краны; - 2-ходовые, 3-ходовые патрубки; - сервоприводы; - клапана; - термометры; - комплекты из комплектующих и запасных частей; - частотные преобразователи; - гидроразделитель; - коллекторы 	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DK.БЛ08.В.00793

Серия RU № 0388346

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 12.2.003-91	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013	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	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" б/н от 15.02.2013 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 9001:2008 № DE13/81841218 от 08.03.2016 г., выданный "SGS United Kingdom Ltd Systems & Services Certification", Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Уткин Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Кабешев Александр Альбертович

(инициалы, фамилия)