

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HA88.B.00456/19

Серия **RU** № **0181313**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Концепт». Место нахождения: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, адрес места осуществления деятельности: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 27, этаж 2, офис 210, 238, телефон: 89660971358, адрес электронной почты: info@konzept-seft.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA88, дата регистрации 16.11.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТУЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127247, улица 800-летия Москвы, дом 18, комната 5, основной государственный регистрационный номер: 1107746618154, номер телефона: +74957392085, адрес электронной почты: Kraftool@Master2010.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "KRAFTOOL I/E GmbH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Voeblingen, Германия. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Насосы фонтанные для воды торговая марка GRINDA, модели: GFP-20-1.6, GFP-25-2.0, GFP-33-2.5, GFP-50-3.4, GFP-60-4.2, GFPP-23-1.9, GFPP-29-2.3, GFP-33-2.5-U, GFP-50-3.4-U
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 123.19-1 от 20.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № С-20190613-4 от 13.06.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0689913. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Наименование филиала: "KRAFTOOL I/E GmbH"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2019 **ПО** 20.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Меркулов Вячеслав Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA88.B.00456/19

Серия **RU** № **0689913**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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	подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Маркулов Вячеслав Михайлович (Ф.И.О.)

Файзрахманов Асхат Зинатуллович (Ф.И.О.)