



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AП02.A.04164

Серия RU № 0730732

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 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: +7 (495) 739-20-85, 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 Bieblingen, Германия. Филиал изготовителя: "KRAFTOOL I/E GmbH", A8602, Building A, Jia Hua Business Center 808, Hong Qiao Road, Shanghai, Китай

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: Насос для воды торговая марка GRINDA, модели: GFP-20-1.6 - 20000шт., GFP-25-2.0 - 20000шт., GFP-33-2.5 - 20000шт., GFP-50-3.4 - 20000шт., GFP-60-4.2 - 20000шт., GFPP-23-1.9 - 20000шт., GFPP-29-2.3 - 20000шт., GFP-33-2.5-U - 20000шт., GFP-50-3.4-U - 20000шт.
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2006/42/EC «Машины и механизмы», 2014/35/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость». Партия 160000 штук, Агентский договор от 07.09.2010, Спецификация от 12.10.2017

КОД ТН ВЭД ТС 8413702100

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 Протокола испытаний № 18071278 от 19.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Обоснование безопасности № GFP-001-2015 ОБ от 26.05.2015. Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0541107. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.07.2018 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

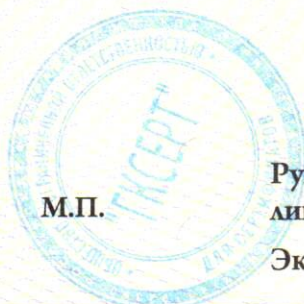
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AP02.A.04164

Серия RU № 0541107

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
раздел 6 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)	"Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
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"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия

1