



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00857/24

Серия **RU** № **0531861**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОДИЗАЙНПРОЕКТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ БУТОВО, АКАДЕМИКА ПОНТРЯГИНА УЛ., Д. 21, К. 1, ПОМЕЩ. 2/1. Основной государственный регистрационный номер: 1207700143980, номер телефона: +79898250619, адрес электронной почты: info@agro-dp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FUJIAN VIKING INDUSTRY CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, В9, TIEHU INDUSTRIAL ZONE, FUAN, FUJIAN.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы циркуляционные, марка RANSHE, модели: VCP155-8M, VCP65-6M, VCP110-8M, VCP55-6M, VCP45-4M. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413 70 300 0

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 № 24050052 от 17.05.2024, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 080/4 от 25.03.2024, выданного органом по сертификации ООО "АИЦ" (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11ME68), подписанного экспертом- Швецова Наталия Леонидовна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 1019104). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие настоящего сертификата соответствия распространяется на продукцию изготовленную с 22.03.2024, соответствующей дате производства отобранных для испытаний образцов. Договор уполномоченного лица № 11/03/2024-3 от 11.03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2024

ПО 10.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Савинова Юлия Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.ME68.B.00857/24

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **1019104**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;	(раздел 6)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;	
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 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»;	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»;	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции».	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сидорова Гатьяна Павловна

М.П.

Сазонова Юлия Сергеевна

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


(подпись)

(Ф.И.О.)