



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML66.B.06565

Серия RU № 0550781

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».
 Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ АКВАРИО».
 Основной государственный регистрационный номер: 1167746298114.
 Место нахождения: 108823, Российская Федерация, город Москва, поселение Рязановское, шоссе Рязановское, двлд. 12, строение 1, офис 210
 Телефон: 74955000996, адрес электронной почты: info@aquario.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ АКВАРИО».
 Место нахождения: 108823, Российская Федерация, город Москва, поселение Рязановское, шоссе Рязановское, двлд. 12, строение 1, офис 210

ПРОДУКЦИЯ

Насосное оборудование, торговой марки «Aquario» серий: Grinder, Vortex, Sand, Supersand, Drain, ASP, AJS, AJS, ADP, AMH, ADB, APM, ADK, ACM, HMS, HMC, VMS, AC, ACH, ACV, ADS, AFP, AJP, AUTO, FP, SP
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 60 700 0, 8413 70 210 0, 8413 70 290 0, 8413 70 300 0, 8413 70 350 0,
 8413 70 450 0, 8413 70 750 0, 8413 70 810 0, 8413 70 890 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/08/03800, 16/08/03801, 16/08/03802, 16/08/03803 от 09.08.2016 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 30.06.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0383243).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.07.2017 ПО 06.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ML66.B.06565

Серия RU № 0383243

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";

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";

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

К.А. Маслякова

(инициалы, фамилия)