



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.KA01.B.01172/20

Серия **RU** № **0250853**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АКВАРИО РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 108823, Рязановское поселение, шоссе Рязановское, Двд. 12, строение 1, офис 210, основной государственный регистрационный номер: 1167746298114, номер телефона: +74955000992, адрес электронной почты: info@aquario.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АКВАРИО РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 108823, Рязановское поселение, шоссе Рязановское, Двд. 12, строение 1, офис 210

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения торговой марки «Aquario»: насосы, серий: Grinder, Vortex, Sand, Supersand, Drain, ASP, AJC, AJS, ADP, AMH, ADB, APM, ADK, ACM, HMS, HMC, VMS, AC, PRIME, ACH, ACV, ADS, AFR, AJP, FP, SP, Freediver; насосные станции, серий: AUTO AJC, AUTO AJS, AUTO ADP, AUTO AMH, AUTO ADB
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-001-01339781-2019 "Насосы центробежные".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413703500, 8413708100, 8413607000, 8413702900, 8413704500, 8413703000, 8413707500, 8413708900

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 № 29-6/2/07-2020 от 13.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Протокола испытаний № 29-7/2/07-2020 от 13.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01520 от 18.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0754119. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович
(ф.и.о.)