

г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Сертификат к товару "Hacoc колодезный AQUARIO Freediver ASP3-30 (каб.15)"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 vodoley59.ru https://vodoley59.ru/products/nasos-kolodeznyi-aquario-freediver-asp3-30-kab15

Добавлено: 29.10.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.KA01.B.01172/20

Серия RU

№ 0250853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАНИИ 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.atribut@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, Двлд. 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, Двлд. 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

ΚΟΔ ΤΗ ΒЭΔ ΕΑЭC 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.21КС01, 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.21КС01 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 OTBETCTBEHHO

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

14.07.2020

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

13.07 2025 «Центр Экспертиз

«Атрибут»

М.П

MOCKBA

Турин Дмитрий Олегович

(ONO)

Негода Дмитрий Владимирович

(ONO)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.KA01.B.01172/20

Серия RU № 0754119

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добр<mark>овольной основе для соблюдения требований технического регламента</mark>

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом	
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 индустриальные. Нормы и методы измерений	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

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

«Центр Экспертиз «Атрибут» М.П.

Гурин Дмитрий Олегович

(Φ.N.O.)

Негода Дмитрий Владимирович

(Φ.N.Q.)

АО «Опцион», Москва, 2019 г., «Б». Лиценсия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 938. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru -