



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.PT01.B.01606/20

Серия **RU** № **0226265**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АСТРАЛ СНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 127473, Россия, город Москва, улица Краснопролетарская, Дом 16, Строение 2, Помещение I, Комната 7 (часть)
ОГРН 1027700159860.
Телефон: 7(495)6454551 Адрес электронной почты: info@astralpool.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zodiac Pool Sytems LLC
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 2882 Whiptail Loop # 100 Carlsbad, CA 92010
Согласно приложению бланк №0729462, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: робот-очиститель для бассейнов, торговой марки "ZODIAC", (согласно приложению бланк №0729462, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400317 от 12.03.2020, № 700339 от 12.03.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200115-007/6 от 12.03.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательство соответствия продукции требованиям технических регламентов.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729462, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0729462, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.03.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Голышева Наталья Афанасьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.PT01.B.01606/20

Серия **RU** № **0729462**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------|---|--|
| 8509800000 | Приборы электрические бытового назначения: робот-очиститель для бассейнов, торговой марки "ZODIAC", СЕРИЯ VORTEX 4WD Модель RV5300 Артикул WR000161, СЕРИЯ VORTEX 2WD Модель OV3500 Артикул WR000026, Модель OV3480 Артикул WR000147, Модель OV3400 Артикул WR000024, Модель RV4200 Артикул WR000003, СЕРИЯ CYCLONX Модель RC4400 Артикул WR000021, Модель RC4401 Артикул WR000040, Модель RC4402 Артикул WR000239, Модель RC4380 Артикул WR000240, СЕРИЯ TORNAX Модель RT3200 Артикул WR000093, Модель RT 3200TILE Артикул WR000129, Модель OT3200 Артикул WR000096, Модель OT3200 TILE Артикул WR000126, Модель RT2100 Артикул WR000092, Модель RT2100 TILE Артикул WR000128, Модель OT2100 Артикул WR000094, Модель OT2100 TILE Артикул WR000124 | |

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|---|
| "VS Plus Sdn Bhd (VSP 28)" | Малайзия, PLO 4, SENAI INDUSTRIAL ESTATE (PHASE 1) 81400 SENAI, JOHOR, MALAYSIA). |

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 IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| 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" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" | |
| ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана Андреевна
(подпись)



Лиоминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Гольшова Наталья Афанасьевна (Ф.И.О.)