

**Заявка**  
**на проведение сертификации продукции на соответствие требованиям ТР ТС**  
**№ ЦПС091024-05С от 09.10.2024 г.**

Настоящей заявкой,

<b>Заявитель (юридическое лицо/индивидуальный предприниматель)</b>	
Полное наименование организации:	Акционерное общество "Астрал СНГ" Уполномоченное изготовителем "Zodiac Pool Systems LLC" лицо
Место нахождения:	127473, Россия, город Москва, внутригородская территория города, муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 1, этаж/помещение 4/III, комната 2
Фактический адрес:	
Телефон:	Телефон: +74956454551
Адрес электронной почты:	info@astralpool.ru
ОГРН/ОГРНИП и кем выдан:	основной государственный регистрационный номер 1027700159860
В лице руководителя, должность/ФИО:	генерального директора Минервини Николы
Дополнительно:	

просит провести сертификацию:

<b>Продукция</b>	
Полное наименование продукции:	Приборы электрические бытового назначения: робот-очиститель для бассейнов,
Модель, артикул, тип и др.:	марки "ZODIAC", серии, модели: согласно приложению № 1
ТН ВЭД ЕАЭС:	8509800000
Контракт, договор, инвойс:	
Серийный выпуск/партия ___ шт., Едиичное изделие сер. № ___	Серийный выпуск
На соответствие ТР ТС:	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Схема сертификации, срок действия сертификата:	1с, Срок действия - 5 лет
Перечень стандартов на продукцию:	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Условия хранения, срок хранения (службы, годности):	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

изготовленную:

<b>Изготовитель</b>	
Полное наименование организации:	"Zodiac Pool Systems LLC"
Место нахождения:	Соединенные Штаты, 2882 Whiptail Loop # 100 Carlsbad, CA 92010, координаты 33.158102°, -117.350186°
Фактический адрес:	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №2
Страна:	Соединенные Штаты
Филиалы завода:	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению №2
Дополнительно:	

и заявляет, о готовности выполнить требования, предъявляемые при подтверждении соответствия, и сообщать любую информацию, необходимую для оценки продукции, подлежащей сертификации.

Руководитель организации



подпись

Минервини Никола

Приложение №1

к Заявке №ЦПС091024-05С от 09.10.2024

Перечень продукции, на которую распространяется действие Сертификата соответствия ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8509800000	<p>Приборы электрические бытового назначения: робот-очиститель для бассейнов, марки "ZODIAC":</p> <p>Серия SPABOT, Модели: WR000288(RS 0800), WR000514(OS 0800)</p> <p>Серия PIXEL, Модель WR000625(OP 32)</p> <p>Серия TORNAX Floor &amp; Walls, Модели: WR000189 (GT 3220), WR000243(OT 3245), WR000262(RG 3200 T), WR000127(OT 3290 TILE)</p> <p>Серия SWEEPY, Модель WR000584 (SWY 3520)</p> <p>Серия VOYAGER / XA TYPE / CNX, Модели: WR000498 (RE 4100), WR000622(OZ 4100), WR000490 (CNX 10), WR000551 (CNX 1060), WR000331 (RE 4200), WR000332 (XA 2030), WR000378 (XA 2045), WR000474 (XA 2095), WR000333 (20 XA), WR000334(XA 2010), WR000335(CNX 20), WR000311(CNX 2020), WR000449(RE 4300), WR000621(OZ 4300), WR000450(CNX 25), WR000497(CNX 2590), WR000327(RE 4400 iQ), WR000432(RE 4470 iQ), WR000451(OZ 4400 iQ), WR000446(OZ 4400 iQ), WR000328(XA 3030 iQ), WR000473 (XA 3095 iQ)</p> <p>Серия (FREERIDER / FREEDOM), Модели : WR000626(RF 42 iQ), WR000628(OF 42 iQ), WR000636(OF 4220 iQ)</p> <p>Серия FREERIDER / FREEDOM / XA-Li, Модели : WR000578(CNX-Li 5220 iQ), WR000607 (52 XA-Li iQ), WR000611 (XA-Li 5230 iQ), WR000605 (XA-Li 5245 iQ)</p> <p>Серия VORTEX, Модели: WR000259 (AV 348 50), WR000152 (OV 3505), WR000232 (OV 5390), WR000314 (GV 5220), WR000223 (OV 5200), WR000162 (OV 5300 SW), WR000264 (OV 5480 iQ)</p> <p>Серия ALPHA iQ, Модели: WR000199 (RA 6300 iQ), WR000270 (RA 6370 iQ), WR000516 (OA 6400 iQ), WR000511 (OA 6600 iQ), WR000198 (RA 6500 iQ), WR000219 (RA 6570 iQ), WR000197(RA 6700 iQ), WR000295 (RA 6800 iQ), WR000296 (RA 6900 iQ)</p>

генеральный директор

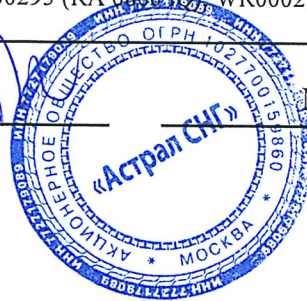
подпись

09.10.2024

Минервини Никола

инициалы, фамилия

МП



Приложение №2

к Заявке №ЦПС091024-05С от 09.10.2024

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Сертификата соответствия ТР ЕАЭС

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), координаты 1.519920°, 103.809880°
"POWERFUL WATER TECHNOLOGY LIMITED"	Китай, No 85 Paiyum Avenue North Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, China, координаты 23.238324°, 113.255513°

генеральный директор

Минервини Никола

подпись

инициалы, фамилия

МП

09.10.2024





Приложение №3  
к Заявке №ЦПС091024-05С от 09.10.2024  
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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 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"	

генеральный директор

Минервини Никола

подпись

инициалы, фамилия

МП

09.10.2024

