



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.HB46.B.01457/23

Серия **RU** № **0438375**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Астрал СНГ"  
Место нахождения: 127473, Россия, город Москва, внутригородская территория города, муниципальный округ Тверской, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 1, этаж/помещение 4/III, комната 2, основной государственный регистрационный номер 1027700159860  
Телефон: +74956454551, Адрес электронной почты: info@astralpool.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Zodiac Pool Sytems LLC"  
Место нахождения: Соединенные Штаты, 2882 Whiptail Loop # 100 Carlsbad, CA 92010  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Малайзия, VS Plus Sdn Bhd (VSP 28), PLO 4, SENAI INDUSTRIAL ESTATE (PHASE 1) 81400 SENAI, JOHOR

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения: робот-очиститель для бассейнов, марка "ZODIAC", серия VORTEX, модели: WR000147 (OV3480), WR000026 (OV3500), WR000227 (OV5460), WR000003 (RV4200), WR000225 (RV5380), WR000064 (RV5600), WR000161 (RV5300), WR000160 (RV5480IQ), WR000091 (RV5500IQ), WR000104 (RV5500SW), WR000108 (RV5470SW), WR000109 (JD Clean SW); серия CYCLONX, модели: WR000021 (RC4400), WR000239 (RC4402), WR000240 (RC4380), WR000038 (RC4360), WR000036 (RC4100), WR000037 (RC4350), WR000070 (RX4450); серия TORNAX, модели: WR000093 (RT3200), WR000129 (RT 3200TILE), WR000096 (OT3200), WR000126 (OT3200 TILE), WR000092 (RT2100), WR000128 (RT2100 TILE), WR000094 (OT2100), WR000124 (OT2100 TILE); серия ALPHA IQ, модели: WR000277 (63 Bio), WR000199 (RA 6300), WR000270 (RA 6370), WR000198 (RA 6500), WR000219 (RA 6570), WR000197 (RA 6700), WR000295 (RA 6800), WR000296 (RA 6900), WR000510 (OA 6400), WR000511 (OA6600)  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
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 № 7X/H-10.04/23 от 10.04.2023, № 24X/H-11.04/23 от 11.04.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01  
Акта анализа состояния производства № КЧ210323-05С от 24.03.2023  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949563. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.04.2023

ПО 11.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-US.HB46.B.01457/23

Серия **RU** № **0949563**

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"	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
разделы 5-7 ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"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))

*(подпись)*

*(подпись)*



Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)