



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АД71.В.01644/19

Серия **RU** № **0185718**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛИМП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Рижский, 58, Литер А, Помещение 4н.

Основной государственный регистрационный номер 1117847356890.

Телефон: 89211851978, Адрес электронной почты: ya.olimp2007@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Hayward Pool Europe»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 1070 Allée des Chênes - CS 20054 Saint Vulbas - 01154 Lagnieu Cedex

Филиалы завода-изготовителя: «Hayward Industries, Inc.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, 620 Division Street, Elizabeth, New Jersey, 07201

«Hayward Pool Products». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, One Hayward Industrial Drive Clemmons, NC 27102.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: пылесос-робот электромеханический со встроенным электрическим двигателем для очистки дна и стенок плавательного бассейна от загрязнений, торговых марок: «Hayward», «Tiger Shark», «AquaShark», «AquaVac», «AquaVac Drive», «AquaVac QC», артикулы: RC9952EFC/RC9952F, RC9952EFC, RC9952F, RCA9952GEF, RC9722E, RC9724E, RC9722EF, RC9724EF.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

190812-005-02/ИР от 28.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 03.08.2019

года № 190729-011, руководства пользователя

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2019

ПО 27.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)