



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IL.AB24.B.06162

Серия RU № 0552374

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "НОВУМ Консалтинг".

Основной государственный регистрационный номер: 1027810281883.

Место нахождения: 196158, Россия, город Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 24

Телефон: +7812777908, адрес электронной почты: info@novum.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Maytronics Ltd».

Место нахождения: Израиль, Kibbutz Yizre'el, 19350, Israel

## ПРОДУКЦИЯ

Устройства для очистки бассейнов (пылесосы) модели: Dolphin 2X2 Pro Gyro, Dolphin Dynamic Pro X2, Dolphin Moby, Dolphin

Diagnostic, Dolphin Wave 100, Smart ACTIVE, Comfort ACTIVE, Deluxe ACTIVE, Dolphin S-BIO, Dolphin WAVE 50, Dolphin WAVE 100, Dolphin Wave 300 XL, Dolphin Wave 300 XL 50 m, Scoop Smart, Scoop Comfort, Scoop Deluxe, Dolphin W20, Dolphin Wave 200, Dolphin Wave 300.

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

(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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 148НВО-05/2017, 81ЭМС-05/2017 от

12.05.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп",

регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства №

6469 от 28.03.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация

продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается

соблюдение требований технического регламента: согласно приложению ( бланк №0384092). Условия хранения

продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции

товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.05.2017

ПО

11.05.2022

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IL.AB24.B.06162 лист 1

Серия RU № 0384092

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

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 30805.14.1-2013 раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»

ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 4 и 5, подраздел 7.2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.3.2-2013 разделы 5 и 7 «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 раздел 5 «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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

(подпись)

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

Плавунов Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)