



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.HP15.B.00148/20

Серия **RU** № **0193232**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента"

Место нахождения: 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3  
Адрес места осуществления деятельности: 115533, РОССИЯ, Город Москва, проспект Андропова, дом 22, 9 этаж, комната № 23, помещение № 1  
Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HP15, дата регистрации 25.04.2019 года.  
Телефон: +79162650471 Адрес электронной почты: ocenkapr@mail.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА МАРКЕТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346715, Россия, область Ростовская, Аксайский район, хутор Камышевха, улица Светлая, Дом 2г, Офис 1, основной государственный регистрационный номер 1056165147774  
Телефон: +78632018868 Адрес электронной почты: mms-25@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ NINGBO YONGJIN IMP. AND EXP. CO. LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.1277 KAIFA AVENUE, SIXI, NINGBO CITY, ZHEJIANG

### ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: Электрическая помпа, марка "Aqua Work", модель H-RP14.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413504000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 72/1-20 от

15.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией (центр) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "Александровский испытательным центром", аттестат аккредитации RA.RU.21M057  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20200115-04/01 от 24.01.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2020 ПО 14.04.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иван*  
(подпись)

Петри Денис Андреевич  
(Ф.И.О.)

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

*Кристина*  
(подпись)

Игорова Кристина Станиславовна  
(Ф.И.О.)

