



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.02574/19

Серия **RU** № **0217502**



**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.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА МАРКЕТ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346715, Россия, Ростовская область, Аксайский район, хутор Камышеваха, улица Светлая, дом 2Г, офис 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1056165147774.  
Телефон: 88633001861, 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** Электрические аппараты бытового назначения для розлива, нагрева и охлаждения питьевой воды: диспенсеры, торговая марка "Aqua Work", модели: YLR1-5-V908, YLR1-5-VB, YLR1-5-V901, YLR1-5-V90, YLR1-5-V93W.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 79 700 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 № 191111-002-02/ИР от 11.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.12.2019 года № 191018-013, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". 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. Отражение 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.12.2019 **ПО** 20.12.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)

