



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01352/22

Серия RU № 0401675

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.
Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: certifikat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АКВА МАРКЕТ"

Место нахождения: 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 "Foshan Aquawork Electric Appliances Co. Ltd."

Место нахождения: Китай, 528300, №68, Rd. Fengxiang, Xinjiao, Daliang, ShunDe, Foshan City, Guangdong Province
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0891191

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения: аппараты (диспенсеры) для нагрева и охлаждения питьевой
воды, торговая марка: "Aqua Work", серии: 0.7, 36, 16, 105, 19, 23, MYR, MYD, MYL, YD, YL, TY-LWDR, TY-LDR, TY-TYR,
TY-LYR, TY-LWYR, YLR1-5-V, YLR-TB, YLR0.7-5-X, J-
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

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 № 28X/H-12.08/22 от
12.08.2022, № 22X/H-26.08/22 от 26.08.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат
аккредитации RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства № ЦПС260722-03С от 27.07.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0891192. Условия и
сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности)
указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2022 ПО 28.08.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01352/22

Серия **RU** № **0891192**

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 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)