



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.АЯ46.В.32828/24

Серия RU № 0495373

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАШИЛД РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109004, Россия, город Москва, переулок Николаюямский, Дом 3а, Корпус 4, Квартира 93  
ОГРН 1197746735240.  
Телефон: 8 800 301 5115 Адрес электронной почты: Dmitry.Charikov@aquashield-ips.eu

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** AQUASHIELD EUROPE s.r.o.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Hájkova 1, Prague 3 130 00 Czech Republic  
Согласно приложению бланк №1003120, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Двухконтурные настенные газовые котлы, торговой марки PHILIPS, модели: АWHXТ(DRYN), где «Х» может быть не более 6 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих номер модели; где «Т» может быть не более 4 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих код страны целевого назначения продукта; где «D» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих тип теплообменника; где «R» может быть не более 3 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих номинальную мощность нагрева отопления в кВт; где «У» может быть не более 2 символов (буквы латинского алфавита от А до Z), обозначающих материал изготовления теплообменника; где «N» может быть не более 2 символов (цифры от 0 до 9), обозначающих номер серии продукта. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



*Копия верна*

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 402411-23 от 10.01.2024, № 703300-23 от 10.01.2024, № 402410-23 от 10.01.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231113-018/500 от 17.11.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гудович Алексей Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1003120, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №01/08-2020 от 18.08.2020. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1003120, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2024 ПО 11.01.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Александр Юлиа Вячеславовна*  
*Соколов Андрей Валентинович*



Александр Юлиа Вячеславовна (Ф.И.О.)  
Соколов Андрей Валентинович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.АЯ46.В.32828/24

Серия RU № 1003120

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GUANGDONG KIMEIDA INDUSTRIAL CO., LTD.	Китай, 3rd Floor of No. 1 Building, No. 103, Tongle Industrial Avenue, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China
GUANGDONG KIMEIDA INDUSTRIAL CO., LTD.	Китай, No. 6&8, Guangxing Rd., Hongxing, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China
GUANGDONG HORISUN THERMOTECHNOLOGY CO., LTD.	Китай, No. 2 of the 2nd Floor, No. 6, Guangxing Rd., Hongxing, Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R. China

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 60335-2-102-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	"Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999)	"Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа "С" с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
ГОСТ EN 625-2013	"Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2

Генеральный директор  
ООО „Аквашилд РУС“  
Чариков Д. У.  
Копия верна



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Андрей* (подпись)  
*Савицкий* (подпись)



Сертифицирована Юлия Вячеславовна

Сертифицирован Андрей Валентинович