



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00606/24

Серия **RU** № **0490067**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121099, РОССИЯ, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601. ОГРН 1141650016540. Номер телефона +74957821020. Адрес электронной почты info@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1018371)

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые настенные с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно, торговой марки "Haier", модели (см. Приложение – бланки № 1018372, № 1018373). Изготовлена в соответствии с Регламентом Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 2016/426, Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 240416/П-03И от 16.04.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протоколы испытаний № 25X/H-09.04/24 от 09.04.2024 г., № 29X/H-10.04/24 от 10.04.2024 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Протокол испытаний № ЦЭС-2024/031 от 24.04.2024 г. – Испытательная лаборатория АНО ЦЭС "Техкранэнерго" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МН35). Акт анализа состояния производства № 24031304/ТРТС/РА от 19.03.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Паспорта изделия; инструкции по установке и эксплуатации б/н от 03.10.2022 г., б/н от 15.01.2024 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланки № 1018372, № 1018373). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР" № НАТ2022/760 от 16.11.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2024 **ПО** 25.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Николаева Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Кристина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00606/24

Серия **RU** № **1018371**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Wuhan Haier Water Heater Co., Ltd."	КИТАЙ, Haier Industrial Park, Dongjinghe Road, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Hubei Province, P. R. China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00606/24

Серия **RU** № **1018372**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия; стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
8403109000	Котлы отопительные газовые настенные с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно, торговой марки "Haier":	
	со встроенным Wi-Fi модулем беспроводной передачи данных, модели: ProLine S 1.18 TiW, ProLine S 1.24 TiW, ProLine S 1.32 TiW, ProLine S 1.40 TiW, ProLine S 2.24 TiW, ProLine S 2.24 TiW/B, ProLine S 2.24 TiW/G, ProLine S 2.24 TiW/S, ProLine S 2.28 TiW, ProLine S 2.32 TiW, ProLine S 2.35 TiW, EvoLine 2.24 TiW, EvoLine 2.24 TiW/G, EvoLine 2.24 TiW/S, EvoLine 2.32 TiW, EvoLine 2.32 TiW/G, EvoLine 2.32 TiW/S, EliteLine S 1.24 TiW, EliteLine S 1.32 TiW, EliteLine S 1.40 TiW, EliteLine S 2.24 TiW, EliteLine S 2.28 TiW, GreenLine 1.20 TiW, GreenLine 1.26 TiW, GreenLine 1.30 TiW, GreenLine 1.35 TiW, GreenLine 1.40 TiW, GreenLine 2.20 TiW, GreenLine 2.26 TiW, GreenLine 2.30 TiW, GreenLine 2.35 TiW, AlphaLine 1.26 TiW, AlphaLine 1.30 TiW, AlphaLine 1.35 TiW, AlphaLine 1.40 TiW, AlphaLine 1.50 TiW, AlphaLine 2.26 TiW, AlphaLine 2.30 TiW, AlphaLine 2.35 TiW;	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 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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", 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", ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 4 – 7 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования", ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Олеся Николаева
(подпись)

Ирина Крестина
(подпись)



Николаева Ольга Борисовна
(Ф.И.О.)

Крестина Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00606/24

Серия **RU** № **1018373**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза
8403109000	Котлы отопительные газовые настенные с номинальной тепловой мощностью не более 40 кВт включительно, торговой марки "Haier":	
	без встроенного Wi-Fi модуля беспроводной передачи данных, модели: Urban ECO 2.10 TM, Urban ECO 2.14 TM, Urban ECO 2.18 TM, Urban ECO 2.24 TM, Urban 1.14 TM, Urban 1.18 TM, Urban 1.24 TM, Urban 1.28 TM, Urban 1.32 TM, Urban 1.40 TM, Urban 2.10 TM, Urban 2.14 TM, Urban 2.18 TM, Urban 2.24 TM, Urban 2.24 TM/B, Urban 2.24 TM/G, Urban 2.24 TM/S, Urban 2.28 TM, Urban 2.32 TM, TechLine 1.14 Ti, TechLine 1.18 Ti, TechLine 1.24 Ti, TechLine 1.28 Ti, TechLine 1.32 Ti, TechLine 1.40 Ti, TechLine 2.10 Ti, TechLine 2.14 Ti, TechLine 2.18 Ti, TechLine 2.24 Ti, TechLine 2.24 Ti/B, TechLine 2.24 Ti/G, TechLine 2.24 Ti/S, TechLine 2.28 Ti, TechLine 2.32 Ti, ProLine 1.18 Ti, ProLine 1.24 Ti, ProLine 1.28 Ti, ProLine 1.32 Ti, ProLine 1.40 Ti, ProLine 2.10 Ti, ProLine 2.14 Ti, ProLine 2.18 Ti, ProLine 2.24 Ti, ProLine 2.28 Ti, ProLine 2.32 Ti, ProLine S 1.24 Ti, ProLine S 1.32 Ti, ProLine S 1.40 Ti, ProLine S 2.18 Ti, ProLine S 2.24 Ti, ProLine S 2.24 Ti/B, ProLine S 2.24 Ti/G, ProLine S 2.24 Ti/S, ProLine S 2.28 Ti, ProLine S 2.32 Ti, ProLine S 2.35 Ti, EvoLine 2.24 Ti, EvoLine 2.24 Ti/G, EvoLine 2.24 Ti/S, EvoLine 2.32 Ti, EvoLine 2.32 Ti/G, EvoLine 2.32 Ti/S, EliteLine 1.24 Ti, EliteLine 1.31 Ti, EliteLine 1.40 Ti, EliteLine 2.24 Ti, EliteLine 2.31 Ti, GreenLine 1.20 Ti, GreenLine 1.26 Ti, GreenLine 1.30 Ti, GreenLine 1.35 Ti, GreenLine 1.40 Ti, GreenLine 2.20 Ti, GreenLine 2.26 Ti, GreenLine 2.30 Ti, GreenLine 2.35 Ti.	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 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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия", ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", 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

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

(подпись)

(подпись)



Николаева Ольга Борисовна (Ф.И.О.)

Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)