

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00613/21

Серия RU № 0309617

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор. 6, эт. 1, ком. 8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Верта". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, проспект Рязанский, дом 8А, строение 14, Эт 15/пом I/Ком 23, основной государственный регистрационный номер: 1117746737789, номер телефона: +79636119752, адрес электронной почты: converta@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ardin Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Unit F, 11 Floor, CNT Tower, 338 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0806189

ПРОДУКЦИЯ Электроводонагреватели проточные, модели: ATH-7420, ATH-7421, ATH-7422, ATH-7423, ATH-7424, ATH-7425, ATH-7426, ATH-7427, ATH-7428, ATH-7429, ATH-7430, ATH-7431, ATH-7432, ATH-7433, ATH-7434, ATH-7435, ATH-7436, ATH-7437, ATH-7438, ATH-7439, ATH-7440, ATH-7441, ATH-7442, ATH-7443, ATH-7444, ATH-7445, ATH-7446, ATH-7447, ATH-7448, ATH-7449
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516101100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 43Е-12-20 от 18.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21НС28, Протокола испытаний № 84Х/Н-29.12/20 от 29.12.2020 года, выданного Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Паспорт изделия. Акта анализа состояния производства № 0917/ЕАЭС от 17.12.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0806188. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.01.2021 **ПО** 20.01.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна

(ФИО)

Viushin Sergey Yuryevich

(ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00613/21

Серия RU № 0806188

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 6	
ГОСТ 30804.3.3-2013(IEC 61000-3-3:2008) 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	разделы 4 и 6	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.00613/21

Серия RU № 0806189

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ardin Limited"	Unit F, 11 Floor, CNT Tower, 338 Hennessy Road, Wan Chai, Hong Kong, China (Китай), Китай
"Cixi Weimel Electric Appliance Co., Ltd"	LongShan Industrial Zone, Cixi City, Ningbo, P.R.China (Китай), Китай
"Ningbo Shuairong Electric Appliance Co., Ltd."	No.52,Guangming West Road, Lishan, Yuyao, Zhejiang, China (Китай), Китай
"Ningbo Joan Import & Export Co., Ltd."	Zhiwei, Mingwei Village, Lizhou Jiedao, Yuyao, Zhejiang, China (Китай), Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

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

Соловьев
(подпись)

М.П.