



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.01643/23

Серия **RU** № **0488288**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВУАРУ-ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603105, Россия, Нижегородская область, городской округ Нижний Новгород, город Нижний Новгород, улица Ошарская, дом 95Б, помещение В8  
Основной государственный регистрационный номер 1235200021000.

Телефон: +78312152152 Адрес электронной почты: info@vuaru-hldg.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

FOSHAN MOUCHANG ELECTRIC CO. LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 2101-2, Building 2, Gaojun Technology Innovation Center, No.1, Chaogui South Road, Xiaohuangpu Community, Ronggui Sub-district, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические котлы, серия AINOVA, модели (согласно приложениям бланки №№0994351, 0994352, 0994353).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2578/1-23, 2578-23 от 18.12.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Акта анализа состояния производства №20231018-07 от 20.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Маковозова Лилия Андреевна

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0994354. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № MC-L23010-EB-001 от 18.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 ПО 25.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ивакина Ирина Тамазовна*  
(подпись)  
*Хохлов Михаил Сергеевич*  
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01643/23

Серия **RU** № **0994351**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8403109000	Электрические котлы, серия AINOVA, модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	YLSD-EB8B, YLSD-EB8B (YLSD-EB8B5); LM-3; LM-4; LM-5; LM-6; LM-7; LM-8; LM-9; LM-10; LM-12; LM-14; LM-15; LM-16; LM-18; LM-20; LM-22; LM-24; LM-25; LM-26; LM-27; LM-28; LM-30; LP-3; LP-4; LP-5; LP-6; LP-7; LP-8; LP-9; LP-10; LP-12; LP-14; LP-15; LP-16; LP-18; LP-20; LP-22; LP-24; LP-25; LP-26; LP-27; LP-28; LP-30; LS-3; LS-4; LS-5; LS-6; LS-7; LS-8; LS-9; LS-10; LS-12; LS-14; LS-15; LS-16; LS-18; LS-20; LS-22; LS-24; LS-25; LS-26; LS-27; LS-28; LS-30; LT-3; LT-4; LT-5; LT-6; LT-7; LT-8; LT-9; LT-10; LT-12; LT-14; LT-15; LT-16; LT-18; LT-20; LT-22; LT-24; LT-25; LT-26; LT-27; LT-28; LT-30; LM-3S; LM-4S; LM-5S; LM-6S; LM-7S; LM-8S; LM-9S; LM-10S; LM-12S; LM-14S; LM-15S; LM-16S; LM-18S; LM-20S; LM-22S; LM-24S; LM-25S; LM-26S; LM-27S; LM-28S; LM-30S; LP-3E; LP-4E; LP-5E; LP-6E; LP-7E; LP-8E; LP-9E; LP-10E; LP-12E; LP-14E; LP-15E; LP-16E; LP-18E; LP-20E; LP-22E; LP-24E; LP-25E; LP-26E; LP-27E; LP-28E; LP-30E; LS-3I; LS-4I; LS-5I; LS-6I; LS-7I; LS-8I; LS-9I; LS-10I; LS-12I; LS-14I; LS-15I; LS-16I; LS-18I; LS-20I; LS-22I; LS-24I; LS-25I; LS-26I; LS-27I; LS-28I; LS-30I; LT-3D; LT-4D; LT-5D; LT-6D; LT-7D; LT-8D; LT-9D; LT-10D; LT-12D; LT-14D; LT-15D; LT-16D; LT-18D; LT-20D; LT-22D; LT-24D; LT-25D; LT-26D; LT-27D; LT-28D; LT-30D; QM-3; QM-4; QM-5; QM-6; QM-7; QM-8; QM-9; QM-10; QM-12; QM-14; QM-15; QM-16; QM-18; QM-20; QM-22; QM-24; QM-25; QM-26; QM-27; QM-28; QM-30; QP-3; QP-4; QP-5; QP-6; QP-7; QP-8; QP-9; QP-10; QP-12; QP-14; QP-15; QP-16; QP-18; QP-20; QP-22; QP-24; QP-25; QP-26; QP-27; QP-28; QP-30; QS-3; QS-4; QS-5; QS-6; QS-7; QS-8; QS-9; QS-10; QS-12; QS-14; QS-15; QS-16; QS-18; QS-20; QS-22; QS-24; QS-25; QS-26; QS-27; QS-28; QS-30; QT-3; QT-4; QT-5; QT-6; QT-7; QT-8; QT-9; QT-10; QT-12; QT-14; QT-15; QT-16; QT-18; QT-20; QT-22; QT-24; QT-25; QT-26; QT-27; QT-28; QT-30; QM-3S; QM-4S; QM-5S; QM-6S; QM-7S; QM-8S; QM-9S; QM-10S; QM-12S; QM-14S; QM-15S; QM-16S; QM-18S; QM-20S; QM-22S; QM-24S; QM-25S; QM-26S; QM-27S; QM-28S; QM-30S; QP-3E; QP-4E; QP-5E; QP-6E; QP-7E; QP-8E; QP-9E; QP-10E; QP-12E; QP-14E; QP-15E; QP-16E; QP-18E; QP-20E; QP-22E; QP-24E; QP-25E; QP-26E; QP-27E; QP-28E; QP-30E; QS-3I; QS-4I; QS-5I; QS-6I; QS-7I; QS-8I; QS-9I; QS-10I; QS-12I; QS-14I; QS-15I; QS-16I; QS-18I; QS-20I; QS-22I; QS-24I; QS-25I; QS-26I; QS-27I; QS-28I; QS-30I; QT-3D; QT-4D; QT-5D; QT-6D; QT-7D; QT-8D; QT-9D; QT-10D; QT-12D; QT-14D; QT-15D; QT-16D; QT-18D; QT-20D; QT-22D; QT-24D; QT-25D; QT-26D; QT-27D; QT-28D; QT-30D; IQM-3; IQM-4; IQM-5; IQM-6; IQM-7; IQM-8; IQM-9; IQM-10; IQM-12; IQM-14; IQM-15; IQM-16; IQM-18; IQM-20; IQM-22; IQM-24; IQM-25; IQM-26; IQM-27; IQM-28; IQM-30; IQP-3; IQP-4; IQP-5; IQP-6; IQP-7; IQP-8; IQP-9; IQP-10; IQP-12; IQP-14; IQP-15; IQP-16; IQP-18; IQP-20; IQP-22; IQP-24; IQP-25; IQP-26; IQP-27;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

М.П.

Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01643/23

Серия **RU** № **0994352**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>IQP-28; IQP-30;                      IQS-3; IQS-4; IQS-5; IQS-6; IQS-7; IQS-8; IQS-9; IQS-10; IQS-12; IQS-14;                      IQS-15; IQS-16; IQS-18; IQS-20; IQS-22; IQS-24; IQS-25; IQS-26; IQS-27;                      IQS-28; IQS-30;                      IQT-3; IQT-4; IQT-5; IQT-6; IQT-7; IQT-8; IQT-9; IQT-10; IQT-12; IQT-14;                      IQT-15; IQT-16; IQT-18; IQT-20; IQT-22; IQT-24; IQT-25; IQT-26; IQT-27;                      IQT-28; IQT-30;                      IQM-3S; IQM-4S; IQM-5S; IQM-6S; IQM-7S; IQM-8S; IQM-9S; IQM-10S;                      IQM-12S; IQM-14S; IQM-15S; IQM-16S; IQM-18S; IQM-20S; IQM-22S;                      IQM-24S; IQM-25S; IQM-26S; IQM-27S; IQM-28S; IQM-30S;                      IQP-3E; IQP-4E; IQP-5E; IQP-6E; IQP-7E; IQP-8E; IQP-9E; IQP-10E; IQP-12E;                      IQP-14E; IQP-15E; IQP-16E; IQP-18E; IQP-20E; IQP-22E; IQP-24E; IQP-25E;                      IQP-26E; IQP-27E; IQP-28E; IQP-30E;                      IQS-31; IQS-41; IQS-51; IQS-61; IQS-71; IQS-81; IQS-91; IQS-101; IQS-121; IQS-141;                      IQS-151; IQS-161; IQS-181; IQS-201; IQS-221; IQS-241; IQS-251; IQS-261;                      IQS-271; IQS-281; IQS-301;                      IQT-3D; IQT-4D; IQT-5D; IQT-6D; IQT-7D; IQT-8D; IQT-9D; IQT-10D; IQT-12D;                      IQT-14D; IQT-15D; IQT-16D; IQT-18D; IQT-20D; IQT-22D; IQT-24D;                      IQT-25D; IQT-26D; IQT-27D; IQT-28D; IQT-30D;                      CM-12; CM-14; CM-15; CM-16; CM-18; CM-20; CM-22; CM-24; CM-25; CM-26;                      CM-27; CM-28; CM-30; CM-32; CM-36;                      CP-12; CP-14; CP-15; CP-16; CP-18; CP-20; CP-22; CP-24; CP-25; CP-26; CP-27;                      CP-28; CP-30; CP-32; CP-36;                      CS-12; CS-14; CS-15; CS-16; CS-18; CS-20; CS-22; CS-24; CS-25; CS-26; CS-27;                      CS-28; CS-30; CS-32; CS-36;                      CT-12; CT-14; CT-15; CT-16; CT-18; CT-20; CT-22; CT-24; CT-25; CT-26; CT-27;                      CT-28; CT-30; CT-32; CT-36;                      CM-12S; CM-14S; CM-15S; CM-16S; CM-18S; CM-20S; CM-22S; CM-24S;                      CM-25S; CM-26S; CM-27S; CM-28S; CM-30S; CM-32S; CM-36S;                      CP-12E; CP-14E; CP-15E; CP-16E; CP-18E; CP-20E; CP-22E; CP-24E; CP-25E;                      CP-26E; CP-27E; CP-28E; CP-30E; CP-32E; CP-36E;                      CS-12I; CS-14I; CS-15I; CS-16I; CS-18I; CS-20I; CS-22I; CS-24I; CS-25I; CS-26I;                      CS-27I; CS-28I; CS-30I; CS-32I; CS-36I;                      CT-12D; CT-14D; CT-15D; CT-16D; CT-18D; CT-20D; CT-22D; CT-24D; CT-25D;                      CT-26D; CT-27D; CT-28D; CT-30D; CT-32D; CT-36D;                      PRO-32; PRO-36; PRO-40; PRO-45; PRO-48; PRO-50; PRO-55; PRO-60; PRO-65;                      PRO-70; PRO-75; PRO-80; PRO-85; PRO-90; PRO-95; PRO-100; PRO-105;                      PRO-110; PRO-120; PRO-130; PRO-140; PRO-150; PRO-160; PRO-170;                      PRO-180; PRO-190; PRO-200; PRO-220; PRO-240;                      PRO-32S; PRO-36S; PRO-40S; PRO-45S; PRO-48S; PRO-50S; PRO-55S;                      PRO-60S; PRO-65S; PRO-70S; PRO-75S; PRO-80S; PRO-85S; PRO-90S;                      PRO-95S; PRO-100S; PRO-105S; PRO-110S; PRO-120S; PRO-130S; PRO-140S;                      PRO-150S; PRO-160S; PRO-170S; PRO-180S; PRO-190S; PRO-200S;                      PRO-220S; PRO-240S;                      PRO-32E; PRO-36E; PRO-40E; PRO-45E; PRO-48E; PRO-50E; PRO-55E;                      PRO-60E; PRO-65E; PRO-70E; PRO-75E; PRO-80E; PRO-85E; PRO-90E;                      PRO-95E; PRO-100E; PRO-105E; PRO-110E; PRO-120E; PRO-130E; PRO-140E;                      PRO-150E; PRO-160E; PRO-170E; PRO-180E; PRO-190E; PRO-200E;                      PRO-220E; PRO-240E;                      PRO-32I; PRO-36I; PRO-40I; PRO-45I; PRO-48I; PRO-50I; PRO-55I; PRO-60I;                      PRO-65I; PRO-70I; PRO-75I; PRO-80I; PRO-85I; PRO-90I; PRO-95I;                      PRO-100I; PRO-105I; PRO-110I; PRO-120I; PRO-130I; PRO-140I; PRO-150I;                      PRO-160I; PRO-170I; PRO-180I; PRO-190I; PRO-200I; PRO-220I; PRO-240I;                      PRO-32D; PRO-36D; PRO-40D; PRO-46D; PRO-48D; PRO-50D; PRO-55D;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

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

*(подпись)*

М.П.

Хохлов Михаил Сергеевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.01643/23

Серия **RU** № **0994353**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	PRO-60D; PRO-65D; PRO-70D; PRO-75D; PRO-80D; PRO-85D; PRO-90D; PRO-95D; PRO-100D; PRO-105D; PRO-110D; PRO-120D; PRO-130D; PRO- 140D; PRO-150D; PRO-160D; PRO-170D; PRO-180D; PRO-190D; PRO- 200D; PRO-220D; PRO-240D	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.01643/23

Серия **RU** № **0994354**

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 60335-2-35-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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 и 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)