



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00657/22

Серия **RU** № **0343019**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 344000, РОССИЯ, Ростовская область, Ростов-на-Дону, проспект Ворошиловский, 87/65. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015
Телефон: +7 8632618620 Адрес электронной почты: sevkavtest2004@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭЛЕКТРОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Дзержинского, дом 40
Адрес места осуществления деятельности: 456323, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1107415001891.
Телефон: 83513578855 Адрес электронной почты: elektromash@elektromash.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЭЛЕКТРОМАШ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Дзержинского, дом 40
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456323, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: электрические котлы отопления торговых марок "Oasis", "Oasis Eco", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat",
модели: КЕ-3; КЕ-4,5; КЕ-6; КЕ-7,5; КЕ-9; КЕ-12; КЕ-15; КЕ-18; КЕ-24; КЕ-30; КЕ-36, КН-3, КН-4,5, КН-6, КН-7,5, КН-9, КН-12, КН-15; КН-18; КН-24; КН-30; КН-36, КР-3, КР-4,5, КР-6, КР-7,5, КР-9, КР-12, КР-15, КР-18, КР-24, КР-30, КР-36, КМ-3, КМ-4,5, КМ-6, КМ-7,5, КМ-9, КМ-12, КМ-15, КМ-18, КМ-24, КМ-30, КМ-36, КV-3, КV-4,5, КV-6, КV-7,5, КV-9, КV-12, КV-15, КV-18, КV-24, КV-30, КV-36. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-002-65743605-2022 "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ ОТОПЛЕНИЯ ТОРГОВЫХ МАРОК "OASIS", "OASIS ECO", "FORTE", "FORTE ECO", "FORTE HOME", "FORTE HEAT".
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 Протокола испытаний № 22343ИЛНВО от 04.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 06.07.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.10AE58)
Руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0866692. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

09.08.2022

ПО

08.08.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

М.П.

Нуйский Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AE58.B.00657/22

Серия **RU** № **0866692**

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 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"	(разделы 5 и 7)
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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шуйский Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)