

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.01129/21

Серия **RU** № **0325814**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества 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@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "ЭлектроМаш". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Челябинская область, 456323, город Миасс, улица Пролетарская, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1107415001891, номер телефона: +73513578855, адрес электронной почты: elektromash@elektromash.biz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "ЭлектроМаш". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Челябинская область, 456323, 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: KE-3; KE-4,5; KE-6; KE-7,5; KE-9; KE-12; KE-15; KE-18; KE-24; KE-30; KE-36  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.21.12-001- 65743605 -2021 "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ торговой марки «Oasis Eco», серия KE. Технические условия".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403109000

**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** Протоколов испытаний № 40X/H-27.05/21 от 27.05.2021 года, № 47X/H-02.06/21 от 02.06.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта изделия, Технические условия "КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ торговой марки «Oasis Eco», серия KE. Технические условия № ТУ 25.21.12-001-65743605 -2021 от 08.02.2021 года. Акта анализа состояния производства № 1384/ЕАЭС от 13.04.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0829654. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.06.2021 **ПО** 07.06.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Соловьева Яна Робертовна*  
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна  
(Ф.И.О.)

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

*Тараская Марианна Германовна*  
(подпись)

Тараская Марианна Германовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.01129/21

Серия **RU** № **0829654**

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   | стандарт в целом   |  |
| 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 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека   | раздел 6   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

*Соловьева Яна Робертовна*

*Тараская Марианна Германовна*

Орган по сертификации

**ВУСКОНСЕРТ**

М.П.

РА RU 11HB54

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Тараская Марианна Германовна

(Ф.И.О.)