



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.АЖ40.В.01271/20

Серия **RU** № **0240813**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараГест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40.  
Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.  
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТД МОРА-ТОП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143430, Россия, область Московская, город Красногорск, рабочий поселок Нахабино, улица Советская, дом 86  
Основной государственный регистрационный номер 1137746059956.  
Телефон: 74957774263 Адрес электронной почты: Info.moratorp@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BRANO a.s."

Место нахождения (адрес юридического лица): Чехия, Opavska 1000, 747 41 Hradec nad Moravici  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Shumperska 1349, 783 91 Unichov

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые настенные, торговой марки MORA-TOP, моделей: 5106-5117, 5118-5125, 5110-1102, 5112-1102; серии PROXIMA, моделей: 20KK, 20KT, 20SK, 20ST, 25KK, 25KT, 25SK, 25ST, серии SIRIUS, моделей: 20KK, 20KT, 20SK, 20ST, 25KK, 25KT, 25SK, 25ST, 35KK, 35KT, 35SK, 35ST; серии TITAN, моделей: 14SK, 14ST, 18SK, 18ST; серии METEOR, моделей: 18KK, 18KT, 18SK, 18ST, 24KK, 24KT, 24SK, 24ST, серии METEOR PLUS, моделей: 18KK, 18KT, 18SK, 18ST, 24KK, 24KT, 24SK, 24ST, серии HELIOS моделей: 12KK, 12KT, 12SK, 12ST, 18KK, 18KT, 18SK, 18ST, 24KK, 24KT, 24SK, 24ST, 35KK, 35KT, 35SK, 35ST; котлы отопительные газовые чугунные, торговой марки: MORA-TOP, моделей: SA12, SA20-SA60, SA 9G, SA 20G-SA60G, SA 9E, SA 20E-60E, W65HE, W80HE, W100HE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403101000, 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 № 3500ИЛНВО от 21.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараГест»  
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 № 0743569. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.08.2020

**ПО** 21.08.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

«СамараГест»

М.П.

Морозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.АЖ40.В.01271/20

Серия **RU** № **0743569**

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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович  
(ф.и.о.)