



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME10.B.04595

Серия RU № 0422049

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" адрес 109240, Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр.3-4-5 фактический адрес 119334, Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +7(499)137 6607 электронная почта testbet@testbet.ru регистрационный № RA.RU.11ME10 выдан 30.06.2016 Федеральной службой по аккредитации

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Газпром бытовые системы» ОГРН 1027700008390 Россия 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Приморский проспект, д. 54, корпус 1, литера А, помещение 1-Н, адрес места осуществления деятельности: Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, промрайон "Сутозово", телефон +7 (34241) 7-28-10, электронная почта info@darina.su

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Газпром бытовые системы» Россия 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Приморский проспект, д. 54, корпус 1, литера А, помещение 1-Н, адрес места изготовления продукции: Россия 617762, Пермский край, г. Чайковский, промрайон "Сутозово"

## ПРОДУКЦИЯ

Индукционная плитка настольная бытовая тип NECI, модели по приложению бланк № 0398354, изготовлено по ТУ3468-020-53500398-2012.  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516605000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 836 от 05.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 837 от 05.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 869 от 07.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 1877 от 10.07.2017 выдан ОС "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.11ME10 Схема сертификации 1С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от + 5 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха до 96 %. Деятельность по изготовлению (производству) продукции осуществляет: Чайковский филиал Акционерного общества «Газпром бытовые системы», почтовый адрес филиала: Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, дом 45, а/я 402. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0398354

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.07.2017

ПО

13.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

Климанова Виктория Владимировна

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС \_\_\_\_\_ RU C-RU.ME10.B.04595 \_\_\_\_\_

Серия RU № 0398354

Лист № 1

Плитка индукционная настольная бытовая тип NECI, модели:

NECI 711 61 (сокращенные варианты обозначения модели: NCI 761, NEI761, NI 761);

NECI 711 62 (сокращенные варианты обозначения модели: NCI 762, NEI762, NI 762);

NECI 711 63 (сокращенные варианты обозначения модели: NCI 763, NEI763, NI 763);

NECI 711 64 (сокращенные варианты обозначения модели: NCI 764, NEI764, NI 764);

NECI 711 65 (сокращенные варианты обозначения модели: NCI 765, NEI765, NI 765).

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-9-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.

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. Разделы 5 и 7

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. Раздел 5.

ГОСТ 30805.14.2-2013

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.

СТБ EN 55011-2012

Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений. Разделы 5 и 6.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Драницкий Олег Леонидович  
(инициалы, фамилия)

Климанова Виктория Владимировна  
(инициалы, фамилия)