



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME10.B.04597

Серия RU № 0422052

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

Электрические варочные панели бытовые, тип ВЕС, модели по приложению бланк № 0398356, изготовлено по ТУ3468-014-53500398-2007 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 № 832 от 05.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 833 от 05.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 898 от 10.07.2017 выдан ИЛ "ТЕСТБЭТ" ООО "ТЕСТБЭТ" аттестат № RA.RU.21МЮ06, Акт анализа состояния производства № 1879 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 № 0398356

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.07.2017 ПО 13.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Климанова Виктория Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____ RU C-RU.ME10.B.04597

Серия RU № 0398356

Лист № 1

Электрические варочные панели бытовые, тип ВЕС, модели:

ВЕС511 33 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС5133, Е5133, СЕ5133);

ВЕС511 43 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС5143, Е5143, СЕ5143);

ВЕС521 31 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС531, Е531, СЕ531);

ВЕС521 32 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС532, Е532, СЕ532);

ВЕС521 34 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС534, Е534, СЕ534);

ВЕС521 35 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС535, Е535, СЕ535);

ВЕС521 36 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС536, Е536, СЕ536);

ВЕС521 44 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС544, Е544, СЕ544);

ВЕС521 45 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС545, Е545, СЕ545);

ВЕС521 46 (сокращенные варианты обозначения модели: ЕС546, Е546, СЕ546).

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015

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

ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам

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 (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

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


(подпись)


(подпись)

Драницкий Олег Леонидович
(инициалы, фамилия)

Климанова Виктория Владимировна
(инициалы, фамилия)