

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.CP30.B.00037

Серия RU № 0159142

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области".
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.11CP30, дата регистрации 27.12.2016.
Телефон: 8122441268, адрес электронной почты: sert420@rustest.spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Волгогазоаппарат»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 400012, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, улица Новодвинская, дом 16.
ОГРН: 1023402982371, Телефон: 8442965056, Адрес электронной почты: aovzga@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Волгогазоаппарат»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
400012, РОССИЯ, Волгоградская область, Волгоград, улица Новодвинская, дом 16.

ПРОДУКЦИЯ Плиты газовые бытовые четырехгорелочные, тип GM 1413.00.000, модели 001, 002, 003, 004, 005, 008, 014, 018, 101, 102, 103, 104, 105, 108, 114, 118.
Продукция выпускается в соответствии с ТУ 4858-022-00153427-2008 «Плиты газовые бытовые четырехгорелочные».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 732111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011); 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № А2018/04/065-01, № К2018/03/065-02 от 22.06.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015. Акт проверки состояния производства № 420-06/11-2018 от 30.05.2018. Экспертное заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам продукции № 2244 от 30.09.2014 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», свидетельство об аккредитации № 8-АК. Руководство по эксплуатации и монтажу в редакции 2018 года.
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты - по приложению (см. Приложение – бланк № 0116085).
Срок службы 10 лет. Условия хранения по группе 2(С) ГОСТ 15150 – крытое помещение с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий; с электрооборудованием по группе 1(Л) ГОСТ 15150 -в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от плюс 1°С до плюс 40°С и относительной влажности не более 80%.
Срок хранения не более 2-х лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2018 ПО 01.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.СП30.В.00037

Серия RU № 0116085

Сведения по сертификату соответствия

Применяемые стандарты: разделы 4; 5; 6; 8 ГОСТ Р 50696-2006 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний.»; раздел 4 ГОСТ Р 54450-2011 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения»; ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»; 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»; 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».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Никитина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)