

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.CP28.B.00983

Серия RU № 0158996

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Каневской завод газовой аппаратуры». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 353730, РОССИЯ, Краснодарский край, станица Каневская, Промзона. ОГРН: 1022303977673. Телефон: 88616470641. Адрес электронной почты: mail@kzga.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Каневской завод газовой аппаратуры». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353730, РОССИЯ, Краснодарский край, станица Каневская, Промзона.

ПРОДУКЦИЯ Приборы газовые бытовые: встраиваемые блоки для приготовления пищи четырехгорелочные, трехгорелочные, двухгорелочные, тип ВG, модели по приложению (см. Приложение – бланк № 0116986). Продукция выпускается в соответствии с ТУ4858-001/1-21782886-2011 «ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПГ4 1465 тип АG, ВG, FГ, RГ; ПГ2 1267 тип СG; ПГ4 1469 тип АNГ, АVГ, RНГ, RВГ, FНГ, FВГ; ПГ1 1120 «ОЧАГ» тип DVG; встраиваемые блоки для приготовления пищи.». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 732111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011), "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 7-3-17 от 25.04.2017 Испытательного Центра Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации и сертификационных испытаний оборудования газовой промышленности» (АНО «Газсерт»), аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МГ02. Протокол испытаний № К2017/03/059-01 от 26.05.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Акт проверки состояния производства от 15.03.2017. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов по приложению (см. Приложение – бланк № 0116985). Условия хранения продукции: плита должна храниться в заводской упаковке, в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре воздуха +5°С до +40°С, относительной влажности воздуха не более 80%, и отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты. Срок хранения продукции: 1 год.

Срок службы: 10 лет.
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2017 ПО 29.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

М.П. **Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**

(подпись)

Никитина Наталья Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.CP28.B.00983

Серия RU № **0116986**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
732111	Приборы газовые бытовые: встраиваемые блоки для приготовления пищи четырехгорелочные, трехгорелочные, двухгорелочные, тип ВG, модели:	ТУ4858-001/1-21782886-2011 «ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПГ4 1465 тип AG, BG, FG, RG; ПГ2 1267 тип CG; ПГ4 1469 тип ANG, AVG, RNG, RVG, FNG, FVG; ПГ1 1120 «ОЧАГ» тип DVG; встраиваемые блоки для приготовления пищи.»
	Встраиваемые блоки для приготовления пищи четырехгорелочные тип ВG, модели: 5401-54099; 5421-54299; 5431-54399; 5441-54499; 5451-54599.	
	Встраиваемые блоки для приготовления пищи трехгорелочные тип ВG, модели: 5401-54099; 5421-54299; 5431-54399; 5441-54499; 5451-54599.	
	Встраиваемые блоки для приготовления пищи двухгорелочные тип ВG, модели: 5401-54099; 5421-54299; 5431-54399; 5441-54499; 5451-54599.	



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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.CP28.B.00983

Серия RU № **0116985**

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 Р 50696-2006	«Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний»	разделы 4-6, 8;
ГОСТ Р 54450-2011	«Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения»	раздел 4
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»	стандарт в целом
СТБ EN 50366-2007	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения»	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.3-2013	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»	стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

Никитина Наталья Владирировна
(инициалы, фамилия)