

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.01870/22

Серия **RU** № **0278770**

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: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262. 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, Каневской район, станица Каневская, ул. Промзона. ОГРН: 1022303977673. Номер телефона: +78616470641. 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, Каневской район, станица Каневская, ул. Промзона.

ПРОДУКЦИЯ Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи: встраиваемые блоки, стиль S тип BG, модели: 542X, 532X; стиль M тип BG, модели: 542X, 532X. (где X – от 1 до 9 – комплектность плиты). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4858-001/1-21782886-2011 «ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ. ВСТРАИВАЕМЫЕ БЛОКИ для приготовления пищи. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7321119000

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы лабораторных испытаний №№ А2022/04/119-01/М1, А2022/04/119-02/М1 от 28.09.2022, № R2022/03/119-02 от 23.09.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21AF86. Акт о результатах анализа состояния производства № 19/2-7-2022 от 10.08.2022. Руководство по эксплуатации от 16.06.2021. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты, по приложению (см. Приложение – бланк № 0781436). Условия хранения: хранить в заводской упаковке, в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%, и отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты. Срок хранения – 1 год. Срок службы (годности, ресурс) продукции: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2022 **ПО** 28.09.2027**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.01870/22

Серия **RU** № **0781436**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта, нормативного документа	Наименование национального стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа
ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)	«Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и рациональное использование энергии»	стандарты в целом
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»	стандарты в целом
ГОСТ EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий соединений»	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Скобелева Светлана Витальевна

(Ф.И.О.)