



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MG01.B.00158

Серия RU № 0292644

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МГ01 от 27.01.2014; телефон: +7 (499) 256-54-03; адрес электронной почты: apalchik@gost.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СВАР»; место нахождения (адрес юридического лица): 440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120; адрес места осуществления деятельности: 440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13; основной государственный регистрационный номер: 1175835006060; телефон: +7 (8412) 35-96-60; адрес электронной почты: analyzer@pproevt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СВАР»; место нахождения (адрес юридического лица): 440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120; адрес места осуществления деятельности: 440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13

**ПРОДУКЦИЯ** Плиты газовые бытовые, работающие на природном газе по ГОСТ 5542-2014 и сжиженном газе по ГОСТ 20448-90, изготовленные в соответствии с техническими условиями ВТИС.330220.003ТУ «Плиты газовые бытовые», модели согласно Приложению – бланк № 0365270. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7321 11 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний №№ 440-07-2017, 441-07-2017 от 19.07.2017 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ15); акта о результатах анализа состояния производства от 06.07.2017, оформленного Органом по сертификации бытовых аппаратов и технологического оборудования, работающего на газообразном, жидком и твердом видах топлива (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МГ01); сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, регистрационный № ВР 38.1.11236-2017, действующего по 31.05.2020, выданного Автономной некоммерческой организацией «Центр испытаний и сертификации «Промтехносерт» (аттестат аккредитации № ВР АА.1.38.0061-2014); руководств по эксплуатации плит газовых бытовых; схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, обеспечивающий выполнение требований технического регламента – ГОСТ Р 50696-2006 «Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний» (разделы 4–6, 8). Условия хранения – закрытое сухое помещение с естественной вентиляцией при температуре от – 50 °С до + 40 °С. Срок хранения – согласно технической документации изготовителя. Срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2017 **ПО** 18.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Воробьев Геннадий Васильевич  
(инициалы, фамилия)

Красилов Вячеслав Германович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MF01.B.00158

Серия RU. № 0365270

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
7321 11 100 0	<p>Плиты газовые бытовые, моделей:</p> <p>506040.00г; 506040.01г; 506040.02г; 506040.03г; 506040.04г; 506040.05г; 506040.06г; 506040.07г; 506040.08г; 506040.09г; 506040.10г; 506040.11г; 506040.12г; 506040.13г; 506040.14г; 506040.15г; 506040.16г; 506040.17г; 506040.18г; 506040.19г; 506040.20г; 506040.21г; 506040.22г; 506040.23г; 506040.24г; 506040.25г; 506040.30г; 506040.31г; 506040.32г; 506040.33г; 506040.34г; 506040.35г;</p> <p>606040.01г; 606040.02г; 606040.03г; 606040.04г; 606040.05г; 606040.06г; 606040.07г; 606040.11г; 606040.12г; 606040.13г; 606040.14г; 606040.15г; 606040.16г; 606040.17г;</p> <p>5040.30г; 5040.31г; 5040.32г; 5040.33г; 5040.34г; 5040.35г; 5040.36г; 5040.37г; 5040.38г; 5040.39г; 5040.40г; 5040.41г; 5040.42г; 5040.43г; 5040.44г; 5040.45г; 5040.46г; 5040.47г; 5040.48г; 5040.49г; 5040.50г; 5040.51г; 5040.52г; 5040.53г; 5040.54г; 5040.55г;</p> <p>5440.11г; 5440.13г; 5440.14г; 5440.15г; 5440.16г; 5440.17г; 5440.18г; 5440.19г; 5440.21г; 5440.23г; 5440.24г; 5440.25г; 5440.26г.</p>	Технические условия ВТИС.330220.003ТУ «Плиты газовые бытовые»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Г. Пет  
(подпись)Воробьев Геннадий Васильевич  
(инициалы, фамилия)Красилов Вячеслав Германович  
(инициалы, фамилия)





## ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СВАР»

440039, Россия, Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина,  
дом 13 литер Д, кабинет 120, ОГРН 1175835006060, +78412359660, адрес электронной  
почты: letter@ppoevt.ru

**в лице** директора Сафронова Романа Александровича

**заявляет, что** Плиты газовые бытовые, модели см. Приложение №1

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СВАР», 440039, Россия,  
Пензенская область, город Пенза, улица Гагарина, дом 13, литер Д, кабинет 120

**изготавливаемые** по ВТИС.330220.003 ТУ «Плиты газовые бытовые»

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 7321 11 100 0

**Серийный выпуск**

**соответствует требованиям** Технических регламентов Таможенного союза

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная  
совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 3 ИЦ от 26.02.2018, выданного испытательным центром АО «ППО  
ЭВТ им. В.А. Ревунова»; Технические условия ВТИС.330220.003ТУ «Плиты газовые  
бытовые»

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований  
технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного  
оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических  
средств» (ТР ТС 020/2011), в соответствии с Приложением №2

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2023**

**включительно**



(подпись)

М.П.

Р.А. Сафронов

(Ф.И.О. заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.ME20.B.00209

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 28.03.2018

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ME20.B.00209

#### Перечень продукции, подлежащей сертификации на соответствия требованиям технического регламента ТС в форме обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, модели	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7321 11 100 0	<p>Плиты газовые бытовые моделей:</p> <p>506040.00г; 506040.01г; 506040.02г; 506040.03г; 506040.04г; 506040.05г; 506040.06г; 506040.07г; 506040.08г;</p> <p>506040.09г; 506040.10г; 506040.11г; 506040.12г; 506040.13г; 506040.14г; 506040.15г; 506040.16г; 506040.17г; 506040.18г; 506040.19г; 506040.20г; 506040.21г; 506040.22г; 506040.23г; 506040.24г; 506040.25г; 506040.30г; 506040.31г; 506040.32г; 506040.33г; 506040.34г; 506040.35г;</p> <p>606040.01г; 606040.02г; 606040.03г; 606040.04г; 606040.05г; 606040.06г; 606040.07г; 606040.11г; 606040.12г;</p> <p>606040.13г; 606040.14г; 606040.15г;</p> <p>606040.16г; 606040.17г;</p> <p>5040.30г; 5040.31г; 5040.32г; 5040.33г; 5040.34г; 5040.35г; 5040.36г; 5040.37г; 5040.38г; 5040.39г; 5040.40г; 5040.41г; 5040.42г; 5040.43г; 5040.44г; 5040.45г; 5040.46г; 5040.47г; 5040.48г; 5040.49г; 5040.50г; 5040.51г;</p> <p>5040.52г; 5040.53г; 5040.54г; 5040.55г;</p> <p>5440.11г; 5440.13г; 5440.14г; 5440.15г;</p> <p>5440.16г; 5440.17г; 5440.18г; 5440.19г; 5440.21г; 5440.23г; 5440.24г; 5440.25г; 5440.26г</p>	ВТИС.330220.003ТУ

Директор  
должность руководителя организации



подпись

Р.А. Сафронов  
инициалы, фамилия



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.ME20.V.00209**

**Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)**

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-6-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам
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
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

**Директор**

должность руководителя организации



подпись

**Р.А. Сафронов**

инициалы, фамилия