



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.KK03.B.00015/19

Серия RU № 0118113

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Курс-Тест" по сертификации продукции и услуг.

Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, город Москва, улица Большая Семеновская, дом 49, корпус 1.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11KK03 от 13.01.2017 года, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Телефон: (495)7832381. E-mail: kurstest@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Град».

Место нахождения (адрес юридического лица): 192102, город Санкт – Петербург, улица Салова, дом 37, литер А, помещение 17Н, Российская Федерация.

ОГРН: 1037835076355. Телефон: +78126777987, Факс: +78126777987, Адрес электронной почты: oti@th-grad.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «SANICA ISI SANAYI A.S.».

Место нахождения (адрес юридического лица): Kavakli Mah. Istanbul Cad. - No: 24 IC KAPI No: 1, Beylikduzu / Istanbul, Турция.

Адрес места осуществления деятельности: Akhisar Organize Sanayi Bolgesi, 3. Cadde, No. 05 P.K, 45230, Akhisar, Manisa, Турция.

### ПРОДУКЦИЯ

Котлы отопительные газовые, торговой марки «SANICA», модели: JAVA 2400, JAVA 2800, JAVA 3500, FIJI 2400, FIJI 2800.

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2009/142/CE, 92/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза № 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

Технического регламента Таможенного союза № 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Технического регламента Таможенного союза № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 8X/H-06.06/19 от 06.06.2019 года, № 3X/H-14.06/19 от 14.06.2019 года, 34X/H-13.06/19 от 13.06.2019 года, № 4X/H-06.06/19 от 06.06.2019 года, № 2X/H-14.06/19 от 14.06.2019 года, № 33X/H-13.06/19 от 13.06.2019 года, выданных Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (аттестат аккредитации номер RA.RU.21ЦИ01).

Акта анализа состояния производства № KK03/10TPTC/2019 от 06.03.2019 года.

Примененная схема сертификации – 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза, смотри приложение № 0616420.

Условия хранения: в закрытых помещениях при температуре -5 °С до + 40 °С и относительной влажности не более 80%.

Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.06.2019

ПО

25.06.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Е.М. Олейник

(Ф.И.О.)

Л.В. Наенко

(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-TR.KK03.B.00015/19

Серия RU № 0616420

Лист 01

**Перечень национальных стандартов,  
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований Технических регламентов Таможенного союза**

Обозначения стандартов	Наименования стандартов	Подтверждения требованиям стандартов
ГОСТ Р 51733-2001	«Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний»	Стандарт в целом
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	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	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.М. Олейник

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Л.В. Наенко

(ф.и.о.)

