



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00120/19

Серия **RU** № **0183813**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции «ВладСерт» Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 600009, Владимирская область, город Владимир, улица Полины Осипенко, дом 66. Телефон: +7(4922)35-54-66. Адрес электронной почты: cert@tke.ru. Аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10MO09 выдан 14.07.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЛАТЕС». Основной государственный регистрационный номер: 1177746776107. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 111399, город Москва, улица Мартеновская, дом 5, помещение I, комната 8. Телефон: +7(495) 509 61 11, адрес электронной почты: info.lates@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Fonderie Sime S.p.A.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Garbo, 27, 37045 Legnago (VR), Италия.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые бытовые до 100 кВт моделей согласно перечню в приложении (бланк № 0679979), изготавливаемые в соответствии с стандартами согласно перечню в приложении (бланк № 0679979). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 875 (в редакции от 3 февраля 2015 года № 9).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/345, ЦЭС-2019/346, ЦЭС-2019/347 от 08.11.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/1337 от 10.10.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 14 статьи 6 ТР ТС 016. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение ТР ТС 016/2011 согласно перечню в приложении (бланк № 0679979). Условия хранения оборудования 1Л по ГОСТ 15150-69, срок хранения – 60 месяцев. Срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00120/19

Серия **RU** № **0679979**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Стандарты, по которым изготавливается продукция	Стандарты, обеспечивающие соблюдение ТР ТС 016/2011
	<p>Котлы отопительные газовые бытовые до 100 кВт моделей: GO 25 BF; GO 30.BF; GO 18 BF; BRAVA ONE 25 BF; BRAVA ONE 30 BF; BRAVA ONE 18/25 BF; BRAVA ONE 40 BF; BRAVA ONE 25 OF; BRAVA SLIM 25 BF; BRAVA SLIM 30 BF; BRAVA SLIM 40 BF; BRAVA SLIM 30 BFT; BRAVA SLIM 40 BFT; MURELLE EV 25 BF; MURELLE EV 30 BF; MURELLE EV 35 BF; MURELLE EV 20 BFT; MURELLE EV 25 BFT; MURELLE EV 25/55 BF; MURELLE EV 30/55 BF; RX 19 CE IONO; RX 26 CE IONO; RX 37 CE IONO; RX 48 CE IONO; RX 55 CE IONO; RX 26 BF; RX 19 TP; RX 37 TP; RX 48 TP; RX 55 TP; RX 19 E; RX 26 E; RX 37 E; RX 48 E; RX 55 E; RMG 70 Mk II; RMG 80 Mk II; RMG 90 Mk II; RMG 100 Mk II; 1R6 OF; 1R7 OF; 1R8 OF; 1R9 OF; 1R 10 OF.</p>	<p>Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»</p>	<p>ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» (пункты 1.3 – 1.5, 2.6, 2.7, 3.3, 3.5, 7.1); ГОСТ Р 54826-2011 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт» (пункты 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.4.1, 5.4.5, 5.6.5.1, 5.6.6.1, 5.6.6.2, 5.7, 6.4.1.1 – 6.4.1.4, 6.4.2.1, 6.5.3.3, 6.5.5.1, 6.5.7.3).</p>
8403 10 900 0	<p>Котлы отопительные газовые бытовые до 100 кВт моделей: MURELLE.HT 25; MURELLE.HT 30; MURELLE.HT 35; MURELLE.HT 25 T; MURELLE.HT 30 T; MURELLE.HT 35 T; MIA HE 25; MIA HE 30; VERA HE 25; VERA HE 30; BRAVA ONE HE 25 ErP; BRAVA ONE HE 30 ErP; BRAVA SLIM HE 25 ErP; BRAVA SLIM HE 30 ErP; BRAVA SLIM HE 35 ErP; BRAVA SLIM HE 40 ErP; BRAVA SLIM HE 25 T ErP; MURELLE HE 35 R ErP; MURELLE HE 50 R ErP; MURELLE HE 70 R ErP; MURELLE EQUIPE 70 ErP; MURELLE EQUIPE 100 ErP; MURELLE EQUIPE 100 BOX ErP; MURELLE HE 25 ErP; MURELLE HE 30 ErP; MURELLE HE 35 ErP; MURELLE HE 12 T ErP; MURELLE HE 20 T ErP; MURELLE HE 25 T ErP; MURELLE HE 30 T ErP; MURELLE HE 35 T ErP; MURELLE HE 25/55 ErP; MURELLE HE 30/55 ErP; ATLANTIS HM 30 T ErP; ATLANTIS HM 30/50 ErP; ATLANTIS HM 30/110 ErP; ATLANTIS HM 30/300 ErP; ATLANTIS HM 30 T SP ErP; MISTRAL HE 32 ErP; MISTRAL HE 32/50 ErP; MISTRAL HE 32/110 ErP; GTS SIMERAC 80 AR; GTS SIMERAC 90 AR; SIMERAC 80 AR; SIMERAC 90 AR; ALU HE 80; SIMERAC 2Z 93</p>	<p>Директива 2016/426/EU «Установки, работающие на сжигаемом газообразном топливе»</p>	<p>ГОСТ Р 54825-2011 «Котлы газовые для центрального отопления. Специальные требования к конденсационным котлам с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт» (пункты 4.1, 4.2); ГОСТ Р 51733-2001 «Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт» (пункты 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3.1, 2.1.6, 2.2.2.1, 2.2.5.2, 2.2.6.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.4.1.1, 3.4.1.2, 3.4.2.1, 3.5.8.3, 3.6.1, 3.6.2); ГОСТ Р 54826-2011 «Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа «С» с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт» (пункты 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2.1, 5.4.4.1, 5.4.5, 5.6.4, 5.6.5.1, 5.6.6.1, 5.6.6.2, 5.7, 6.4.1.1 – 6.4.1.4, 6.4.2.1, 6.5.3.3, 6.5.5.1, 6.5.7.3, 6.6.1.1, 6.6.2, 6.8.1)</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Нагасва Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)