



## 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 ЕАЭС** 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
8403 10 900 0	<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 26 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>
	<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)



Логанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Панаева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00121/19

Серия **RU** № **0183814**

**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 свыше 100 кВт моделей согласно перечню в приложении (бланк № 0679980), изготавливаемые в соответствии со стандартами согласно перечню в приложении (бланк № 0679980). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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-2019/365, ЦЭС-2019/366 от 13.11.2019 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 № 0679980). Условия хранения оборудования 1Л по ГОСТ 15150-69, срок хранения – 60 месяцев. Срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.11.2019

**ПО** 13.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич

(Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00121/19

Серия **RU** № **0679980**

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
8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые бытовые свыше 100 кВт моделей: RMG 100 Mk II; RMG 110 Mk II; RS 129 Mk II; RS 151 Mk II; RS 172 Mk II; RS 194 Mk II; RS 215 Mk II; RS 237 Mk II; RS 258 Mk II; RS 279 Mk II; 2R6 OF; 2R7 OF; 2R8 OF; 2R9 OF; 2R10 OF; 2R11 OF; 2R12 OF; 2R13 OF; 2R14 OF; 2R15 OF.	Директива 2009/142/ЕС «Приборы сжигания газового топлива»	ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» (пункты 4.1.7, 4.1.10, 4.1.16, 4.1.19.4.2, 4.1.19.4.3, 4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 4.3.1, 5.4, 5.10, 6.1)
	Котлы отопительные газовые бытовые свыше 100 кВт моделей: MURELLE EQUIPE 140 ErP; MURELLE EQUIPE 140 BOX ErP; MURELLE HE 110 R ErP; MURELLE EQUIPE 150 ErP; MURELLE EQUIPE 220 ErP; MURELLE EQUIPE 330 ErP; MURELLE EQUIPE 440 ErP; MURELLE EQUIPE 550 ErP; MURELLE EQUIPE 660 ErP; MURELLE EQUIPE 150 BOX ErP; MURELLE EQUIPE 220 BOX ErP; MURELLE EQUIPE 330 BOX ErP; MURELLE EQUIPE 440 BOX ErP; MURELLE EQUIPE 550 BOX ErP; MURELLE EQUIPE 660 BOX ErP; ALU HE 116 ; ALU HE 160; ALU HE 200; ALU HE 240; ALU HE 280; ALU PLUS HE 360; ALU PLUS HE 720; GTS SIMERAC 130 AR; GTS SIMERAC 170 AR; GTS SIMERAC 200 AR; GTS SIMERAC 250 AR; GTS SIMERAC 300 AR; GTS SIMERAC 350 AR; GTS SIMERAC 400 AR; GTS SIMERAC 450 AR; GTS SIMERAC 500 AR; GTS SIMERAC 600 AR; GTS SIMERAC 700 AR; GTS SIMERAC 800 AR; GTS SIMERAC 900 AR; SIMERAC 130 AR; SIMERAC 170 AR; SIMERAC 200 AR; SIMERAC 250 AR; SIMERAC 300 AR; SIMERAC 350 AR; SIMERAC 400 AR; SIMERAC 450 AR; SIMERAC 500 AR; SIMERAC 600 AR; SIMERAC 700 AR; SIMERAC 800 AR; SIMERAC 900 AR; SIMERAC 2Z 105; SIMERAC 2Z 150; SIMERAC 2Z 190; SIMERAC 2Z 230; SIMERAC 2Z 290; SIMERAC 2Z 345; SIMERAC 2Z 405; SIMERAC 2Z 465; SIMERAC 2Z 520; SIMERAC 2Z 580; SIMERAC 2Z 695; SIMERAC 2Z 810; SIMERAC 2Z 930	Директива 2016/426/EU «Установки, работающие на сжигаемом газообразном топливе»	ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия» (пункты 4.1.7, 4.1.10, 4.1.16, 4.1.19.4.2, 4.1.19.4.3, 4.1.19.4.4, 4.1.19.6, 4.3.1, 5.4, 5.10, 6.1), ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150°С» (пункты 6.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.6, 7.3.8, 7.3.10)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MO09.B.00122/19

Серия **RU** № **0183815**

**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, работающие на жидком и твердом топливе моделей согласно перечню в приложении (бланк № 0694684), изготавливаемые в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8403 10 900 0, 8403 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года №37).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов сертификационных испытаний №№ ЦЭС-2019/373, ЦЭС-2019/374, ЦЭС-2019/375 от 11.11.2019 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации «Техкранэнерго» (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35); акта анализа состояния производства № ЦЭС-2019/1382 от 10.10.2019; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарт, обеспечивающий соблюдение ТР ТС 010/2011: ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия» (пункты 1.3, 1.4, 1.5, 2.7, 3.3, 3.5, 7.1). Условия хранения оборудования 1Л по ГОСТ 15150-69, срок хранения – 60 месяцев. Срок службы – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.11.2019 **ПО** 17.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- IT.MO09.B.00122/19

Серия **RU** № **0694684**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Стандарты, по которым изготавливается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные, работающие на жидком топливе, модели: GTG SIMERAC 80 AR; GTG SIMERAC 90 AR; GTG SIMERAC 130 AR; GTG SIMERAC 170 AR; GTG SIMERAC 200 AR; GTG SIMERAC 250 AR; GTG SIMERAC 300 AR; GTG SIMERAC 350 AR; GTG SIMERAC 400 AR; GTG SIMERAC 450 AR; GTG SIMERAC 500 AR; SIMERAC 80 AR; SIMERAC 90 AR; SIMERAC 130 AR; SIMERAC 170 AR; SIMERAC 200 AR; SIMERAC 250 AR; SIMERAC 300 AR; SIMERAC 350 AR; SIMERAC 400 AR; SIMERAC 450 AR; SIMERAC 500 AR; SIMERAC 600 AR; SIMERAC 800 AR; SIMERAC 900 AR; SIMERAC 2Z 93; SIMERAC 2Z 105; SIMERAC 2Z 150; SIMERAC 2Z 190; SIMERAC 2Z 230; SIMERAC 2Z 290; SIMERAC 2Z 345; SIMERAC 2Z 405; SIMERAC 2Z 465; SIMERAC 2Z 520; SIMERAC 2Z 580; SIMERAC 2Z 695; SIMERAC 2Z 810; SIMERAC 2Z 930.	Директивой 2006/42/EC «О машинах и механизмах».
8403 10 100 0	Котлы отопительные, работающие на жидком топливе, модели: RONDO' 3-4-5-6-7; RONDO' 3 OF-4 OF-5 OF-6 OF-7 OF; ESTELLE 3-4-5-6-7; ESTELLE 3 OF-4 OF-5 OF-6 OF-7 OF; ESTELLE B 4 INOX; ESTELLE B 5 INOX; 1R6 OF; 1R7 OF; 1R8 OF; 1R9 OF; 1R 10 OF; 2R6 OF; 2R7 OF; 2R8 OF; 2R9 OF; 2R10 OF; 2R11 OF; 2R12 OF; 2R13 OF; 2R14 OF; 2R15 OF. Котлы отопительные, работающие на твердом топливе модели: SOLIDA 3; SOLIDA 4; SOLIDA 5; SOLIDA 6; SOLIDA 7; SOLIDA 8; SOLIDA EV 3; SOLIDA EV 4; SOLIDA EV 5; SOLIDA EV 6; SOLIDA EV 7; SOLIDA 5 PL; SOLIDA 8 PL; SOLIDA 8 PL +.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Лопанов Илья Юрьевич (Ф.И.О.)

Нагаева Татьяна Александровна (Ф.И.О.)