



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.)