

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.МГОЗ.В.00206
(номер сертификата соответствия)

ТР 1369310
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ "BALTUR S.p.A.". Адрес: Via Ferrarese, 10 – 44042 Cento (FE), Италия. Телефон +39 051-6843711, факс +39 051-902102.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BALTUR S.p.A.". Адрес: Via Ferrarese, 10 – 44042 Cento (FE), Италия. Телефон +39 051-6843711, факс +39 051-902102.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго" (ОС "Техкранэнерго"). 600009, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66, тел. (4922) 35-54-66, факс (4922) 45-01-41, E-mail cert@tke.ru. ОГРН: 1023301464240. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МГОЗ выдан 28.01.2010г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, сертификации "Техкранэнерго")

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Горелки комбинированные (газ и жидкое топливо) торговой марки BALTUR серий TS, IBR, MINICOMIST, COMIST, TBML, GI MIST моделей согласно перечню в приложениях (бланки № 0412648, № 0412649), включая комплектующие и запасные части согласно приложению (бланк № 0412650). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
36 9630

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 № 65), см. приложение (бланк № 0412651).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8416 20

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний от 13.06.2012 № 034/12 испытательной лаборатории ЗАО НПО "Техкранэнерго" (аттестат рег. № РОСС RU.0001.21МХ27), адрес: 600009, г. Владимир, ул. Полины Осипенко, д. 66. Акт о результатах анализа состояния производства от 20.04.2012 № ЗАО-2012/0591П.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям UNI EN ISO 9001:2008 № 0202/5 от 16.07.2009 до 15.07.2012, выданный "ICIM S.p.A." (Италия).
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))
Схема сертификации: 2с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2012 по 20.06.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


Р.А. Худошин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Г.Е. Калполина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.МГ03.В.00206

(обязательная сертификация)

ТР 0412649

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 9630 8416 20	Горелки комбинированные (газ и жидкое топливо) торговой марки BALTUR серии GI MIST моделей 350 DSPGM, 350 DSPNM-D, 420 DSPGM, 420 DSPNM-D, 510 DSPGM, 510 DSPNM-D, 1000 DSPGM, 1000 DSPNM-D.	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


Р.А. Худошин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


Г.Е. Калюлина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.МГ03.В.00206 (обязательная сертификация)

ТР **0412650**
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Комплекующие и запасные части к комбинированным горелкам (газ и жидкое топливо), торговой марки BALTUR серий TS, IBR, MINICOMIST, COMIST, TBML, GI MIST: блоки управления, газовые клапаны, климатические регуляторы, датчики, приводы, трехходовые краны, разъемные соединения, регуляторы стабилизаторы давления газа, газовые фильтры, антивибрационные вставки, прессостаты, трансформаторы зажигания, сервоприводы, фотодатчики, электроды зажигания и ионизации с фарфоровыми изоляторами, высоковольтные провода зажигания, наконечники высоковольтных проводов, диски пламени, крыльчатки вентиляторов, электродвигатели вентиляторов, электрические разъемы, индикаторные лампочки, выключатели электрические, корпусные детали горелок, форсунки, предпусковые подогреватели топлива, диффузор горелки, реле защиты от перегрева, электромагнитные пускатели, датчики температуры, датчики давления, кронштейны крепления форсунок, топливные насосы, электромагнитные клапаны, электродвигатели насосов, уплотнительные кольца и прокладки, электроподогреватели топлива, нагревательные элементы для электроподогревателей топлива, регуляторы давления топлива, клапаны регулирования давления, вентиляторы с электродвигателем, термостаты регулировочные и предельные, резиновые демпферные муфты, термомстры, манометры, ремонтные комплекты для насосов, фильтрующие элементы воздушные топливные, трубки топливоподводящие, фильтры топливные в сборе, соединительные детали : шпильки, гайки, шайбы, фланцы, сунпорты, блоки распыления топлива, электромагниты открытия и закрытия форсунок.</p>	



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
Р.А. Худошин

(Handwritten signature)
Г.Е. Калюлина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.МГО3.В.00206

(обязательная сертификация)

ТР **0412651**

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51383-99	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний.	Пп.4.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4.2, 4.3.4.3, 4.3.4.5, 4.3.4.7, 4.3.4.9, 4.3.4.10, 4.3.4.11, 4.3.4.12, 4.4.1.1 - 4.4.1.4, 4.4.1.5.2, 4.4.1.6.1 - 4.4.1.6.3, 4.4.1.7, 4.4.1.8, 4.4.1.9, 4.4.2.1, 4.4.2.3, 4.4.2.4, 4.4.7.2, 4.4.7.3, 4.4.8, 4.4.10.
ГОСТ 27824-2000	Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования.	П. 4.2.1 - 4.2.13; 4.5.3; 4.5.4; 4.6.1 - 4.6.8; 4.6.10 - 4.6.14; 4.6.16; 5.1 - 5.5; 5.8; 5.10; 5.12 - 5.16; 5.18; 6.1; 6.2



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Худошин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г.Е. Калюлина