



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.СП28.В.01692/22

Серия **RU** № **0272044**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРДЖЕТ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127055, РОССИЯ, город Москва, переулок Вадковский, дом 12, этаж 1, пом/ком/раб. место 1/1/17. ОГРН: 1197746456907. Номер телефона: + 79160658347. Адрес электронной почты: enerjet@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Energy Bruciatori Industriali Srl". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Corso Pastrengo 40 - 10093 Collegno (Torino) - Italy. GLN: сведения отсутствуют. Географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота): 45.082239, 7.582221

**ПРОДУКЦИЯ** Горелки газовые блочные промышленные серии IBSM, модели IBSM (100, 200, 300, 450, 550, 700, 850, 1000, 1200, 1400, 1600) М. Продукция выпускается в соответствии с Европейским Стандартом EN 676 (Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8416201000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" (ТР ТС 016/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний

№ А2021/04/218-03 от 27.01.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86. Акт о результатах анализа состояния производства № 08/9-12-2021 от 15.12.2021. Руководство по эксплуатации и техобслуживанию MT\_IBSM\_M\_REVx\*RU. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение - бланк № 0781313). Условия хранения: хранить в упаковке предприятия-изготовителя, в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от -10°С до +40°С, влажность воздуха до 80 %, без ударов и вибраций). Срок хранения продукции: 3 года. Срок службы продукции: при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы составляет 10 лет. Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРДЖЕТ» - лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по контракту № 291021-01 от 29.10.2021. Где (\*) - любая цифра от 0 до 9 (обозначает код актуализации Руководства).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.03.2022 **ПО** 08.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Морозова Елена Владимировна*  
(подпись)  
*Косарев Станислав Эрикович*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна (Ф.И.О.)

М.П. Косарев Станислав Эрикович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01692/22

Серия **RU** № **0781313**

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

| Обозначение национального стандарта, нормативного документа | Наименование национального стандарта, нормативного документа  | Раздел (пункт, подпункт) национального стандарта, нормативного документа |
|---|---|--|
| ГОСТ 31850-2012   | "Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний" | Стандарт в целом   |
| ГОСТ 21204-97   | "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"  | Стандарт в целом   |
| ГОСТ Р 50591-2013   | "Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NOx в продуктах сгорания"            | Стандарт в целом   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

М.П.

Косарев Станислав Эрикович  
(Ф.И.О.)