



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01693/22

Серия **RU** № **0272045**

**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 комбинированные (газ и жидкое топливо) блочные промышленные серии IBSM, модели IBSM (100, 200, 300, 450, 550, 700, 850, 1000, 1200, 1400, 1600) MN, IBSM (100, 200, 300, 450, 550, 700, 850, 1000, 1200, 1400, 1600) MG. Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Стандартами EN 676 (Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха), EN 267 (Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха). Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8416202000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № А2021/04/218-01 от 28.01.2022 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Акт о результатах анализа состояния производства № 08/9-12-2021 от 15.12.2021. Руководство по эксплуатации и техобслуживанию MT\_IBSM\_MN\_REVx\*RU, MT\_IBSM\_MG\_REVx\*RU. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты по приложению (см. Приложение – бланк № 0781327). 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°C до +40°C, 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** 10.03.2022 **ПО** 09.03.2027

**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.)

Косарев Станислав Эрикович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.CP28.B.01693/22

Серия **RU** № **0781327**

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
ГОСТ 27824-2000	"Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования"	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Морозова*  
(подпись)

*Косарев*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

Косарев Станислав Эрикович  
(Ф.И.О.)