



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.MX17.B.00444/23

Серия **RU** № **0397358**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 153002, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица 9 Января, дом 7а. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17 от 26.02.2016.
Телефон: +7 (4932) 50-91-72, адрес электронной почты: info@test-e.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗАНТИНГ СЕРВИС".
ОГРН: 1177746622085. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Очаково-Матвеевское, Очаковское шоссе, дом 32, офис 406.
Номер телефона: +79636052014, адрес электронной почты: info@zantingh.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zantingh B.V.".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Aarbergerweg 9, 1435 CA Rijsenhout, Netherlands, Нидерланды.

ПРОДУКЦИЯ

Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях;
Горелки газовые и комбинированные дутьевые автоматические (смотри Приложение, бланк № 0953749, Лист 1).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС / 8416 20 800 0, 8416 20 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"
(ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 3453/873/2023 от 19.05.2023, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MP40; акта о результатах анализа состояния производства № 873 от 01.06.2022, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", аттестат аккредитации № RA.RU.11MX17, эксперт – Калеганов Владимир Николаевич; комплекта документов в соответствии с пунктом 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение, бланк № 0953750, Лист 2).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения – 1 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения изделия в помещении – 1 год. Назначенный срок службы – 20 лет. Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (смотри Приложение, бланк № 0953750, Лист 2).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 **ПО** 25.05.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Поманисочка Роман
Викторович

(Ф.И.О.)

М.П.
Курочкин Андрей
Евгеньевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.MX17.B.00444/23

Серия **RU** № **0953749**

Лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и другое)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8416 20 800 0	Горелки газовые дутьевые автоматические: RKB 1.0 ND-DKR P G, RKB 1.5 ND-DKR P G, RKB 2.0 ND-DKR P G, RKB 2.5 ND-DKR P G, RKB 3.0 ND-DKR P G, RKB 3.5 ND-DKR P G, RKB 4.0 ND-DKR P G, RKB 5.0 ND-DKR P G, RKB 6.0 ND-DKR P G, RKB 1.0 ND-DKR M G, RKB 1.5 ND-DKR M G, RKB 2.0 ND-DKR M G, RKB 2.5 ND-DKR M G, RKB 3.0 ND-DKR M G, RKB 3.5 ND-DKR M G, RKB 4.0 ND-DKR M G, RKB 5.0 ND-DKR M G, RKB 6.0 ND-DKR M G, RKB 7.0 ND-DKR M G, RKB 8.0 ND-DKR M G, RKB 9.0 ND-DKR M G, RKB 10.0 ND-DKR M G, RKB 12.0 ND-DKR M G, RKB 14.0 ND-DKR M G, RKB 16.0 ND-DKR M G, RKB 18.0 ND-DKR M G, RKB 2.5 ND-HO P G, RKB 3.0 ND-HO P G, RKB 3.5 ND-HO P G, RKB 4.0 ND-HO P G, RKB 5.0 ND-HO P G, RKB 6.0 ND-HO P G, RKB 2.5 ND-HO M G, RKB 3.0 ND-HO M G, RKB 3.5 ND-HO M G, RKB 4.0 ND-HO M G, RKB 5.0 ND-HO M G, RKB 6.0 ND-HO M G, RKB 7.0 ND-HO M G, RKB 8.0 ND-HO M G, RKB 9.0 ND-HO M G, RKB 10.0 ND-HO M G, RKB 12.0 ND-HO M G, RKB 14.0 ND-HO M G, RKB 16.0 ND-HO M G, RKB 18.0 ND-HO M G	EN 676:2003+A2 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха»
8416 20 200 0	Горелки комбинированные дутьевые автоматические: RKB 1.0 ND-DKR P G/O, RKB 1.5 ND-DKR P G/O, RKB 2.0 ND-DKR P G/O, RKB 2.5 ND-DKR P G/O, RKB 3.0 ND-DKR P G/O, RKB 3.5 ND-DKR P G/O, RKB 4.0 ND-DKR P G/O, RKB 5.0 ND-DKR P G/O, RKB 6.0 ND-DKR P G/O, RKB 1.0 ND-DKR M G/O, RKB 1.5 ND-DKR M G/O, RKB 2.0 ND-DKR M G/O, RKB 2.5 ND-DKR M G/O, RKB 3.0 ND-DKR M G/O, RKB 3.5 ND-DKR M G/O, RKB 4.0 ND-DKR M G/O, RKB 5.0 ND-DKR M G/O, RKB 6.0 ND-DKR M G/O, RKB 7.0 ND-DKR M G/O, RKB 8.0 ND-DKR M G/O, RKB 9.0 ND-DKR M G/O, RKB 10.0 ND-DKR M G/O, RKB 12.0 ND-DKR M G/O, RKB 14.0 ND-DKR M G/O, RKB 16.0 ND-DKR M G/O, RKB 18.0 ND-DKR M G/O, RKB 2.5 ND-HO P G/O, RKB 3.0 ND-HO P G/O, RKB 3.5 ND-HO P G/O, RKB 4.0 ND-HO P G/O, RKB 5.0 ND-HO P G/O, RKB 6.0 ND-HO P G/O, RKB 2.5 ND-HO M G/O, RKB 3.0 ND-HO M G/O, RKB 3.5 ND-HO M G/O, RKB 4.0 ND-HO M G/O, RKB 5.0 ND-HO M G/O, RKB 6.0 ND-HO M G/O, RKB 7.0 ND-HO M G/O, RKB 8.0 ND-HO M G/O, RKB 9.0 ND-HO M G/O, RKB 10.0 ND-HO M G/O, RKB 12.0 ND-HO M G/O, RKB 14.0 ND-HO M G/O, RKB 16.0 ND-HO M G/O, RKB 18.0 ND-HO M G/O	EN 267:2009+A1 «Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха»; EN 676:2003+A2 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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




Поманисочка Роман
 Викторович
 (Ф.И.О.)
 Курочкин Андрей
 Евгеньевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.MX17.B.00444/23

Серия **RU** № **0953750**

Лист 2

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

1. Горелки газовые и комбинированные дутьевые автоматические типа RKB и TR. Обоснование безопасности.
2. Комбинированная горелка RKB 12.0 ND.HO.M.G/O. Паспорт.
3. Дутьевые автоматические горелки ZANTINGH. Руководство по эксплуатации.
4. Протоколы заводских испытаний горелок.
5. Сертификат системы менеджмента качества № NL022104 от 30.07.2020.
6. Договор от 07.10.2019 о предоставлении полномочий компании, выполняющей функции иностранного изготовителя в Евразийском Экономическом союзе.

Обозначение и наименование стандартов, которые применялись при подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента

ГОСТ EN 676-2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»;
ГОСТ 27824-2000 «Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования» (раздел 5);
ГОСТ 28091-89 «Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний».

Информация о распространении сертификата на серийно выпускаемую продукцию

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с апреля 2021 года (с даты изготовления отобранного и прошедшего испытания образца продукции).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Поманисочка Роман
Викторович
(Ф.И.О.)
Курочкин Андрей
Евгеньевич
(Ф.И.О.)