



14668

(учетный номер бланка)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»  
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.05775

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Мега».

Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 143985, Московская область, город Балашиха, улица Промышленная, строение 46, помещение 1. ОГРН 1225000073418.

Телефон: +79104958800. E-mail: Camino.opt@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Мега».

Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Россия, 143985, Московская область, город Балашиха, улица Промышленная, строение 46, помещение 1. ОГРН 1225000073418.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа  
по сертификации, выдавшего сертификат  
соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc\_onps@ocert.ru

Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

Системы дымоудаления круглого сечения и гофрированные из коррозионностойкой стали, алюминия, полипропилена для удаления дымовых газов от

теплогенерирующих аппаратов, работающих на различных видах топлива. Одностенные, коаксиальные, утепленные и гофрированные, с толщиной стенки от 0,1 до 10 мм, Торговая марка «Camino», выпускаемые по ТУ 25.21.13-001-62241317-2017.

Серийный выпуск

код ОКПД 2

25.21.13

код ТН ВЭД

7308

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил, условий договоров, на  
соответствие требованиям которых проводилась  
сертификация)

ГОСТ Р 53321-2009. Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний, п.п. 4.6, 4.37, 4.38, 4.39, 5.2.

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №№ ПБ12970.131022, ПБ12980.131022, ПБ12990.131022, ПБ13000.131022 от 13.10.2022 года, выданные Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 13.10.2022 года.

ТУ 25.21.13-001-62241317-2017.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации  
в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 13.10.2022 ПО 12.10.2025**





Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

  
подпись

  
подпись

С.Н. Салагин

инициалы, фамилия

С.В. Булавин

инициалы, фамилия