



04307

(учетный номер бланка)



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.04360

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ Автоматика».

Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 350018, Краснодарский край, город Краснодар, Онежская улица, дом 62 литер Д, Г2. ОГРН 1162365050165. Телефон: +78612442320. E-mail: info@omnigroup.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ Автоматика».

Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 350018, Краснодарский край, город Краснодар, Онежская улица, дом 62 литер Д, Г2. ОГРН 1162365050165

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)

Блочно-модульное здание из сэндвич панелей контейнерного типа и сборно-разборное: блочно-модульная пасосная стапция, серии «ОМНИ». Модель «ОМНИ БМНС», имеющая в своём составе: несущие конструкции с пределом огнестойкости EI120 и ограждающие конструкции с пределом огнестойкости EI90, выпускаемое по ТУ 42.21.13-008-01370590-2020.

Серийный выпуск

код ОКПД 2

42.21.13

код ТН ВЭД

8413

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г в редакции от 30.04.2021 №117-ФЗ); ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости: EI90, EI120; Степень огнестойкости здания – I (согласно СП 56.13330.2011, п.п. 5.29 (СНиП 31-03-2001, п.п.7.1.); Класс конструктивной пожарной опасности – C0 (согласно СП 56.13330.2011, п.п. 5.29 (СНиП 31-03-2001, п.п.7.1.).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№ ПБ9360.080921; ПБ9370.080921 от 08.09.2021 года, выданные Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 08.09.2021 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

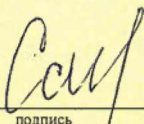
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации
в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 42.21.13-008-01370590-2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 15.09.2021 **ПО** 14.09.2026



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


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

С.В. Булавин
инициалы, фамилия