



04231

(учетный номер бланка)



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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.04020

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ Автоматика».  
Место нахождения 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)

Комплектные насосные установки для систем водяного и пенного  
пожаротушения, модели «ОМПИ Гидро В2», торговой марки ОМПИ,  
выпускаемые по ТУ 4854-004-01370590-2016.  
Серийный выпуск.

**код ОКПД 2**

26.30.50.120

**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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ГОСТ Р 53325-2012  
«Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие  
технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.6, 7.2.8, 7.2.10,  
7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.4.5, 7.7, 7.8, 7.10.1, 7.10.3, 7.14.2.  
ГОСТ Р 50680-94 Установки водяного пожаротушения автоматические.  
Общие технические требования. Методы испытаний;  
ГОСТ 12.3.046-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ).  
Установки пожаротушения автоматические. Общие технические  
требования

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ПБ8610.100621 от 10.06.2021 года,  
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат  
аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния  
производства от 10.06.2021 года.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 4854-004-01370590-2016

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 17.06.2021 ПО 16.06.2026**



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

подпись

С.Н. Салагин  
инициалы, фамилия

подпись

С.В. Булавин  
инициалы, фамилия