

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ16.В.00215
(номер сертификата соответствия)

ТР 0640834
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью
«Нижегородское инженерно-технологическое предприятие НИТА».
Россия, 603044, г.Нижний Новгород, проспект Героев, 74-239
тел./факс: (831) 428-49-68, ОГРН 1025202841950

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
нахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью
«Нижегородское инженерно-технологическое предприятие НИТА».
Россия, 603044, г.Нижний Новгород, проспект Героев, 74-239
тел./факс: (831) 428-49-68, ОГРН 1025202841950

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД РОССИИ,
111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, д.2, стр.8
тел./факс (495) 287-97-03, ОГРН 1035000703759.
Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ16 выдан 26.03.2009 МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления адресный
ППКОПиУ 01059-56-1 «ДОЗОР-1А» (состав: см. Приложение №0063101.)
НИТА.437241.006 ТУ. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП)
43 7241

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
регламентов), на соответствие требованиям которого
(которых) проводилась сертификация)

Технический регламент
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России

ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические
требования. Методы испытаний» (п.п. 7.2.1.1-7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.2.1, 7.2.2.6, 7.2.3.1-7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2),
ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и
размеры» (разд. 4, разд.10).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 09/1/11 от 31.01.2011 ЛИ ТСО и БО
ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009

Акт проверки производства при проведении инспекционного контроля № 27/10-ИК от 12.05.2010
ОС «СИСТЕМ-ТЕСТ» ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, № ССПБ.RU.ПБ16 от 26.03.2009 (схема 4с).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям технического регламента
(технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.02.2011 по 17.02.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Р.А. Тахаутдинов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ16.В.00215 от 18.02.2011

(обязательная сертификация)

ТР

0063101

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
43 7241	<ul style="list-style-type: none"> - центральный блок ПКП-1А-1, - центральный блок ПКП-1А-2, - адресная метка нормально-замкнутого датчика АМТ, - адресная метка нормально-разомкнутого датчика АМД, - адресная метка группы нормально-замкнутых датчиков АМТШ, - адресная метка группы нормально-разомкнутых датчиков АМДШ, - адресная метка реле АМР1, - адресная метка реле АМР2, - адресная метка пуска АМП, - адресная метка клапана АМК, - пульт наблюдения ПН3232, - адресный световой оповещатель АСО Люкс, - адресная метка управления АМУ, - изолятор адресно-аналогового шлейфа ИЗО. 	ИИТА.437241.006 ТУ



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.А. Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.А. Тахаутдинов