

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ16.В.00029  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0627082  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «Аргус-Спектр», ОГРН 1027812404751  
Россия, 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12  
тел.: (812) 703-75-00, факс: (812) 703-75-01.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «Аргус-Спектр», ОГРН 1027812404751  
Россия, 197706, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12  
тел.: (812) 703-75-00, факс: (812) 703-75-01.

**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, 673-90-97, 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 ППКОП 0104050639-512-1  
«Аккорд-512» ТУ 4372-020-23072522-00 (состав: см.Приложение).  
Серийный выпуск.

**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 ОК 005 (ОКП)  
43 7241  
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, 7.2.1.3, 7.2.1.4, 7.2.1.6, 7.2.3.1 – 7.2.3.5, 7.2.4, 7.2.10.2), ГОСТ 26342-84.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №128/1/09 от 12.10.2009 ЛИ ТСО и БО ФГУ «ЦСА ОПС» МВД России, № ССПБ.RU.ИН.116 от 26.03.2009

Акт проверки производства №6/09-ТР от 07.08.2009 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 доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.10.2009 по 13.10.2014

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

  
В.А.Сахаров

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
С.М.Митюшин

подпись, инициалы, фамилия



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.В.00029 от 14.10.2009

(обязательная сертификация)

ТР

0063009

(учетный номер бланка)

Состав прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 0104050639-512-1 «Аккорд-512»  
ТУ 4372-020-23072522-00:

- пульт управления центральный (ПУЦ);
- блок центральный (БЦ);
- блок-расширитель охранных и пожарных шлейфов (БРОП);
- блок-расширитель охранных и пожарных шлейфов (БРОП исп. 8/12);
- блок-расширитель охранных и пожарных шлейфов БРОП-23 «Аккорд-20» (ППКОП «Аккорд-20»);
- блок-расширитель пожарных шлейфов (БРП);
- блок-расширитель выходов на ПЦН (БРПЦН);
- блок-расширитель силовых релейных выходов (БРРВ);
- пульт управления локальный (ПУЛ);
- блок связи с персональным компьютером асинхронный (БСПКА);
- блок выносных индикаторов (БВИ);
- блок фильтров (БФ);
- блок управления печатью (БУП);
- блок линейный с гальванической развязкой (БЛР);
- комплект программного обеспечения;
- блок выносной индикации (БВИ-64) ТУ 4372-041-23072522-2002;
- блок-расширитель охранных и пожарных шлейфов ППКОП 0104050639-8/16-1 «Спектр-8» ТУ 4372-067-23072522-2005.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.А.Сахаров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.М.Митюшин