

Пожарные адресные извещатели APOLLO за 20\$

Распродажа извещателей Apollo XPlorer*

Компания "Формула безопасности" объявляет о начале распродажи извещателей Apollo серии XPlorer.

Извещатели Apollo XPlorer работают в шлейфе по протоколу XP95. Извещатели могут включаться в один шлейф с датчиками серии XP95. Извещатели XPlorer в шлейфе должны иметь адреса от 1 до 63, интерфейсные модули и ручные пожарные извещатели от 64 до 126.

Качество и надежность работы извещателей Apollo проверена временем и подтверждена сертификатами ВНИИПО

59000-606

Оптический детектор дыма

Оптический детектор дыма 59000-600, база с пусковым устройством светодиода 45681-501
Используемый протокол: XP95
Потолочный, 17 ... 28 В DC, Красный светодиод, Ø100x47 мм, 157 г
Энергопотребление в дежурном режиме: 340 мА
Энергопотребление в режиме срабатывания: < 2 мА
-20 ... +70 °C



20 \$

59000-605

Оптический детектор дыма

Оптический детектор дыма 59000-600, стандартная база 45681-500
Используемый протокол: XP95
Потолочный, 17 ... 28 В DC, Красный светодиод, Ø100x47 мм, 157 г
Энергопотребление в дежурном режиме: 340 мА
Энергопотребление в режиме срабатывания: < 2 мА
-20 ... +70 °C



20 \$

59000-405

Стандартный тепловой детектор

Стандартный тепловой детектор 59000-400, стандартная база 45681-500
Используемый протокол: XP95
Потолочный, 17 ... 28 В DC, Красный светодиод, Ø100x47 мм, 157 г
Энергопотребление в дежурном режиме: 300 мА
Энергопотребление в режиме срабатывания: < 1 мА
-20 ... +70 °C



20 \$

59000-9 10

Ручной пульт сигнала тревоги



Ручной пожарный извещатель
Используемый протокол: XP95

20 \$

59000-700

Изолятор линии



Используемый протокол: XP95

12 \$

59000-8 10

Модуль выхода



Используемый протокол: XP95

23 \$

* - Количество датчиков ограничено



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ. ГВ. УП001.В07444

Зарегистрирован в государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности 09.12.2008

Действителен до 08.12.2011

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

Извещатели пожарные серии S65:

Извещатель пожарный тепловой мод. 55000-122 АРО (A1R);

**Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный мод. 55000-317 АРО,
с базами мод. 45681-200 АРО, 45681-245 АРО;**

Извещатели пожарные серии XPlover:

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный мод. 59000-600 АРО;

**Извещатели пожарные тепловые мод. 59000-400 АРО (A2S) и мод. 59000-410 АРО (CS);
с базами мод. 45681-500 АРО и мод. 45681-501 АРО;**

Извещатель пожарный ручной мод. 59000-910 АРО;

Изолятор короткого замыкания серии XPlover мод. 59000-700 АРО;

Интерфейсные модули серии XPlover: Output unit мод. 59000-810 АРО;

Switch monitor мод. 59000-820 АРО

продукция

код ОКП

8531 10

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:

**НПБ 57-97*, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 р.3 п.4.3., НПБ 76-98, НПБ 65-97, НПБ 85-2000, НПБ 70-98,
ГОСТ 12997-84, ГОСТ 26342-84**

нд

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на **серийный выпуск**

серийный выпуск, партия, единичное изделие

Сертификат выдан **Apollo Fire Detectors Limited**

36 Brookside Road, Havant, Hampshire, P09 1JR, Great Britain.

Tel. +44(0) 2392492412, Fax +44 (0) 23 92492754

реквизиты предприятия, организации, адрес

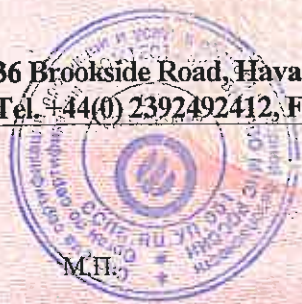
Изготовитель

Apollo Fire Detectors Limited

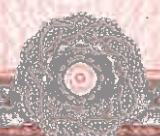
36 Brookside Road, Havant, Hampshire, P09 1JR, Great Britain.

Tel. +44(0) 2392492412, Fax +44 (0) 23 92492754

реквизиты предприятия, организации, адрес



№ **0224671**



Сертификат выдан на основании:

Документ <i>(наименование, номер, дата)</i>	Исполнитель <i>(наименование, регистрационный номер)</i>
Отчет об испытаниях № 5911 от 18.10.2005, № 5960 от 24.11.2005; отчеты об экспертном заключении № 8677 и № 8678 от 01.12.2008	ИЛ НИЦ ЦТ и СП ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИ.055 от 24.02.2005
Акт о результатах анализа состояния производства № 9724 от 29.10.2008	ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.УП.001 от 24.02.2005

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

**Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности
Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования**

**Описание местонахождения знака соответствия
рядом с товарным знаком фирмы изготовителя**

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан **органом по сертификации «ПОЖТЕСТ»
ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU. УП. 001**

143903, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12. Тел./факс: (495) 529-85-61
наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, N в Госреестре, адрес



Руководитель органа по сертификации

подпись

Н.П. Копылов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.В. Морозова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GB.ББ02.Н04421

Срок действия с 09.12.2008

по 08.12.2011

1123154

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ББ02

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МЧС РОССИИ»
(ОС «ПОЖТЕСТ»)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903, Тел./факс (495) 529-85-61

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные серии S65: Извещатель пожарный тепловой мод. 55000-122 АРО (A1R); Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный мод. 55000-317 АРО, с базами мод. 45681-200 АРО, 45681-245 АРО; Извещатели пожарные серии XPlover: Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный мод. 59000-600 АРО; Извещатели пожарные тепловые мод. 59000-400 АРО (A2S) и мод. 59000-410 АРО (CS); с базами мод. 45681-500 АРО и мод. 45681-501 АРО; Извещатель пожарный ручной мод. 59000-910 АРО; Изолятор короткого замыкания серии XPlover мод. 59000-700 АРО; Интерфейсные модули серии XPlover: Output unit мод. 59000-810 АРО; Switch monitor мод. 59000-820 АРО серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

НПБ 57-97*, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 р.3 п.4.3., НПБ 76-98, НПБ 65-97,
НПБ 85-2000, НПБ 70-98, ГОСТ 12997-84, ГОСТ 26342-84

код ТН ВЭД:

8531 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Apollo Fire Detectors Limited
36 Brookside Road, Havant, Hampshire, P09 1JR, Great Britain.
Tel. +44(0) 2392492412, Fax +44 (0) 23 92492754

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Apollo Fire Detectors Limited
36 Brookside Road, Havant, Hampshire, P09 1JR, Great Britain.
Tel. +44(0) 2392492412, Fax +44 (0) 23 92492754

НА ОСНОВАНИИ

Отчет об испытаниях № 5911 от 18.10.2005, № 5960 от 24.11.2005;
отчеты об экспертном заключении № 8677 и № 8678 от 01.12.2008
ИЦ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № РОСС RU.0001.21ББ08 от 09.03.2006
Акт о результатах анализа состояния производства № 9724 от 29.10.2008
ОС «ПОЖТЕСТ», № РОСС RU.0001.11ББ02 от 18.01.2006
Сертификат пожарной безопасности № ССПБ. GB. УП001.В07444 от 09.12.2008 до 08.12.2011
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.УП.001 от 24.02.2005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.И. Копылов

инициалы, фамилия

Т.В. Морозова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации