



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

П Р И К А З

28.12.2009

г. Москва

№ 443

О принятии на снабжение в системе МЧС России программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях.

На основании положительных результатов приемочных испытаний программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях (далее – ПАК «Стрелец-Мониторинг») приказываю:

1. Принять на снабжение в системе МЧС России ПАК «Стрелец-Мониторинг» в составе и с основными техническими характеристиками согласно приложению №1.
2. Присвоить ПАК «Стрелец-Мониторинг» наименования, условное обозначение и установить коды по Общероссийскому классификатору продукции (далее – ОКП) и Классификатору вооружения, военной техники и других материальных средств Министерства обороны Российской Федерации (далее – КВТ МО) согласно приложению №2.
3. Предназначить ПАК «Стрелец-Мониторинг» для оснащения подразделений МЧС России в соответствии с нормами снабжения согласно приложению №3.
4. ПАК «Стрелец-Мониторинг», технические характеристики и конструкторскую документацию, а также действительные полное и сокращенное наименования считать несекретными
5. Возложить функции государственного заказчика ПАК «Стрелец-Мониторинг» на Департамент пожарно-спасательных сил специальной пожарной охраны и сил гражданской обороны.

Министр



С.К. Шойгу

056691

Приложение № 1
к приказу МЧС России
от 28.12.2009 № 743

Состав и основные технические характеристики программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе и высотных зданиях

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Программно-аппаратный комплекс системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров сложных зданий и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях (далее - ПАК «Стрелец-Мониторинг») предназначен для обеспечения:

- автоматизированного вызова сил подразделений федеральной противопожарной службы на контролируемые объекты;
- руководителя тушением пожара и штаб пожаротушения актуальной информацией о развитии ситуации на объекте возникновения пожара (чрезвычайной ситуации), в том числе отображения на плане объекта направлений распространения опасных факторов пожара с точностью до извещателя системы пожарной сигнализации с целью своевременного определения путей эвакуации и планирования первоочередных мер по ликвидации пожаров;
- сбора, хранения и передач и статистической информации о состоянии систем пожарной сигнализации в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, и в том числе в высотных зданиях.

2. СОСТАВ

В состав ПАК «Стрелец-Мониторинг» входят аппаратура и программное обеспечение двух модификаций:

программно-аппаратный комплекс для пожарной части (далее - ПЧ) — ПАК «Стрелец-Мониторинг»- ПЧ, обеспечивающий сбор по радиоканалу извещений в штатных ситуациях с контролируемых объектов и их ретрансляцию в ПАК «Стрелец-Мониторинг»-дежурно-диспетчерская служба (далее- ДДС);

программно-аппаратный комплекс для ДДС - ПАК «Стрелец-Мониторинг» -ДДС, обеспечивающий как сбор извещений о штатных ситуациях с контролируемых объектов по различным каналам передачи данных, так и прием информации с ПАК «Стрелец-Мониторинг» - ПЧ:

Комплектность оборудования перечисленных выше ПАК «Стрелец-Мониторинг» представлена в таблицах I, 2.

Таблица 1

Комплектность ПАК «Стрелец-Мониторинг»-ДДС

№ п/п	Наименование и условное обозначение	Количество
1.	Пультовая радиостанция «Стрелец-Мониторинг» (СПНК.425684.001-10)	2 шт.
2.	Радиоприемное устройство «Аргон РПУ» (СПНК.425624.004-10)	2 шт.
3.	Устройство оконечное пультовое УОП-АВ-GSM (СПНК.425635.007)	2 шт.
4.	Устройство оконечное пультовое УОП-GSM-4 (СПНК.425635.013)	2 шт.
5.	Антенно-фидерное оборудование (СПНК.425551.010)	1 компл.
6.	Комплект рабочего места оператора (СПНК.425672.002)	1 компл.
7.	Комплект рабочего места администратора (СПНК.425672.003)	1 компл.

Таблица 2

Комплектность ПАК «Стрелец-Мониторинг»-ДДС

№ п/п	Наименование и условное обозначение	Количество
1.	Радиоретранслятор «Стрелец-Мониторинг» (СПНК.425664.003-10)	1 шт.
2.	Радиоретранслятор «Аргон РТР-1» (СПНК.425664.002-10)	1 шт.
3.	Антенно-фидерное оборудование (СПНК.425551.010)	1 компл.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАК «Стрелец-Мониторинг» обеспечивает:

- подключение приборов и систем пожарной сигнализации, расположенных на контролируемых объектах, посредством аппаратуры передачи извещений различных типов и использующих различные каналы связи;
- прием информации с объектов одновременно в нескольких местах: в ПЧ и центре управления силами федеральной противопожарной службы (далее - ЦУС-01);
- автоматическую доставку извещений в ПЧ, ЦУС-01;
- отображение информации о пожаре и задымленности с максимально возможной точностью или с той точностью, с которой поступает информация с объекта пожара (чрезвычайной ситуации);
- отображение на плане объекта динамики развития пожара по мере активизации пожарных извещателей системы пожарной сигнализации;
- возможность передачи с рабочего места оператора ЦУС-01 сигнала вызова с контролируемого объекта в систему ДДС в ручном или автоматическом режиме;
- возможность передачи информации о пожаре и неисправностях аппаратуры пожарной сигнализации на контролируемых объектах в другие центры управления;
- сохранение архивной информации о пожарах и неисправностях аппаратуры пожарной сигнализации на контролируемых объектах в базе данных;
- возможность автоматизации формирования заявок на выполнение ремонта технических средств ПАК «Стрелец-Мониторинг» и отслеживания процесса их выполнения;

- возможность сопровождения договоров на оборудование и абонентное обслуживание объектов в автоматизированном режиме;
- возможность статистического анализа состояния противопожарной защиты на контролируемых объектах, а именно:
 - уровня оснащенности объекта (установленная система, типы и количество извещателей);
 - текущего состояния и работоспособности устройств пожарной сигнализации и оповещения;
 - количества сбоев технических средств за заданный период, оперативности их устранения;
 - наличие договоров на техническое обслуживание, периодичность технического обслуживания и т.п.
- передачу перечисленной выше статической информации по авторизованному запросу.

Начальник
научно-технического
управления



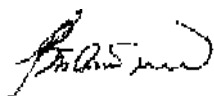
В.П. Молчанов

Наименования, условное обозначение, коды ОКП и КВТ МО программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе высотных зданиях

Наименование		Единица измерения	Кол-во	Код	Гриф	Включить	
						в штат	в таблицу
Действительное полное	Программно-аппаратный комплекс системы мониторинга обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе и высотных зданиях	Компл.	1	КВТ МО Х1 Д2 0908 Г	НС	-	+
Сокращенное	ПАК «Стрелец-Мониторинг»			ОКП 80 2400 0007			
Условное обозначение	Изделие «Стрелец-Мониторинг»						

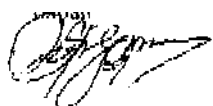
Директор
Организационно-мобилизационного
Департамента

Директор Департамента
пожарно-спасательных сил специальной
пожарной охраны и сил гражданской
обороны



В.Г.Пантелеенко

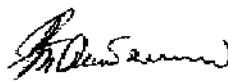
М.М. Верзилин



Нормы снабжения
подразделений МЧС России программно-аппаратным комплексом системы мониторинга
обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных
пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе и
высотных зданиях

№ п/ п	Кому положено	Количество (комплекты)	
		ПАК «Стрелец- Мониторинг»- ДДС	ПАК «Стрелец- Мониторинг» - ПЧ
1.	Отряды федеральной противопожарной службы	1	-
2.	Пожарные части федеральной противопожарной службы	-	1
3.	Специализированные пожарные части федеральной противопожарной службы	-	1
4.	Центры управления силами федеральной противопожарной службы	1	-
5.	Специальные отряды специальных управлений федеральной противопожарной службы	1	-
6.	Специальные пожарные части специальных управлений (отделки) федеральной противопожарной службы	-	1

Директор организационно-
мобилизационного департамента

 В.Г. Пантеленко