



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
 Государственное унитарное предприятие города Москвы
 «Научно-исследовательский институт московского строительства
 «НИИМосстрой»

119192, Россия
 Москва, ул. Винницкая, 8
 www.niimosstroy.ru



Тел.: 8(499) 739-30-72, 739-30-04
 Факс: 8(499) 739-30-86, 739-30-04
 e-mail: info-nii@niimosstroy.ru

От 25.10.2012 № 31-07/844
 На № _____ от _____

**Генеральному директору
 ООО «СИГМА-ИС»
 В.И. Чухно**

ВЫПИСКА из Реестра инновационных технологий и технических решений № 2/2012 от 28.09.2012 г.
 по Протоколу Экспертной комиссии № 9/2012 от 05.07.2012 г., по инновационным технологиям и
 техническим решениям

№№	Наименование образца Новой техники	Назначение и область применения	Разработчик, изготовитель, поставщик	Год выпуска	Техническая характеристика (производительность, мощность и др.)	Условия эксплуатации. Гарантийный срок службы.	Цена за единицу, руб. (по данным заявителя)	Показатели эффективности. Окупаемость.	Территориальный сметный норматив (руб.)	Шифр и Код сметного норматива	Номер и дата документа о сертификации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	Адресная система безопасности АСБ «Рубикон»	Предназначена для организации: - пожарной, охранной, тревожной сигнализации; - контроля и управления доступом; - контроля технологических параметров инженерного оборудования зданий; - управления оповещением, дымоудалением, вентиляцией, пожаротушением, инженерным оборудованием зданий; - передачи извещений о проникновении и пожаре, технологических параметров инженерного оборудования на удаленные центры мониторинга.	ООО «СИГМА-ИС»	2010	Емкость системы (информационная емкость - количество адресных устройств) без использования ПО верхнего уровня: - ППК, ППК-Е от 10 до 2295; - ППК-М от 10 до 4590; - ППК-Т от 10 до 64770. С программным обеспечением верхнего уровня (АРМ ПЭВМ) количество оконечных устройств почти не ограничено.	Диапазон рабочих температур - для ППК и пультов от + 5 до +55 °С. Для адресных устройств - от минус 40 до + 60 °С. Срок гарантии 18 месяцев. Средний срок службы 10 лет.	Цена продукции у заявителя за висит от комплектности, которая формируется в соответствии с выполняемой задачей.	Способ адресации, основанный на использовании уникального серийного номера, что устраняет возможность возникновения неотличимых дублеров, позволяет автоматически обнаруживать все устройства, контролировать работу устройств или появление новых, автоматизировать, упростить и ускорить процесс присвоения адреса. Новый протокол двухпроводного адресного шлейфа: - высокая скорость получения сигнала тревоги. При полной загрузке адресного шлейфа (255 АУ) - не более 0,1 с; - снизить требования к адресной линии (обычная пара, без экрана, возможность ветвления, длина до 2 км); - динамическое переключение режимов работы позволяет экономить энергию в дежурном режиме;			С-RU.ПБ25. В. 00990 срок действия с 03.10.2011 г. по 02.10.2014 г.

11080

		<p>Применение - здания, строения, сооружения (жилые дома, офисы, объекты торговли, учреждения, предприятия и др.).</p>							<p>- адресно-аналоговый протокол, причем аналоговые функции распространяются и на охранные извещатели и другие АУ. Эффективность по сравнению с неадресными системами. Экономия: - кабельной продукции - в 1,5-2 раза; - работ по монтажу - на 30-60%; - работ по присвоению адресов - до 1,5 раз; - работ по регламентному обслуживанию - в 10 раз. Экономическая эффективность по стоимости оборудования: - по сравнению с проводными отечественными системами - на 20-30% дешевле; - по сравнению с радиоканальными системами - в 2-3 раза дешевле; - по сравнению с импортными проводными системами - в 3-5 раз дешевле.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Директор ГУП «НИИМосстрой»



М.П. Буров