



№	Наименование	Описание	Цена, руб.
Комплексное программное обеспечение "Кобра"			
1	КПО на 100 пультовых номеров	<p>В данной версии ПО пользователю доступны следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прием, хранение и обработка данных, поступающих с объектового оборудования; - Пошаговая обработка сигналов тревоги / неисправностей; - Постановка объекта на обслуживание; - Перевод объектов в необслуживаемые; - Контроль канала связи; - Ведение подробной карточки объекта, включая списки ответственных; - Ведение списка установленного оборудования; - Создание план-схем объектов; - Размещение объектов на карте города; - Деление объектов по рабочим местам; - Аналитические возможности: контроль задержек передачи сообщений по сети (от сервера на рабочее место оператора), загруженность радиоэфира (для радиоканальной сети "Цербер"), Анализ работы радиосети "Цербер".+ приложение "Менеджер отчетов" + функция контроля расписания объектов + функция "Фотографии объекта". 	15 000
2	КПО на 300 пультовых номеров	<p>В состав ПО входят следующие приложения: Сервер сообщений, Дежурный оператор, Менеджер объектов, Пользователи, Настройки системы, Драйвер "Цербер".</p> <p>В данной версии ПО пользователю доступны следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прием, хранение и обработка данных, поступающих с объектового оборудования; - Пошаговая обработка сигналов тревоги / неисправностей; - Постановка объекта на обслуживание; - Перевод объектов в необслуживаемые; - Контроль канала связи; - Ведение подробной карточки объекта, включая списки ответственных; - Ведение списка установленного оборудования; - Создание план-схем объектов; - Размещение объектов на карте города; - Деление объектов по рабочим местам; - Аналитические возможности: контроль задержек передачи сообщений по сети (от сервера на рабочее место оператора), загруженность радиоэфира (для радиоканальной сети "Цербер"), Анализ работы радиосети "Цербер".+ приложение "Менеджер отчетов" + функция контроля расписания объектов + функция "Фотографии объекта". 	60 000
	Драйвер «Telegram»	<p>Основные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Информирование собственников о событиях на объектах; -Управление объектом: Проверка состояния объекта; Автоматическая проверка КТС; Двухфакторная авторизация на объектах повышенного внимания (банкоматы); -Информирование сотрудников сервисной и инженерной служб о получении нового поручения. 	
	Драйвер «SMS»	<p>Драйвер GSM терминала для отправки SMS-сообщений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дистанционного оперативного управления GSM-приборами линейки «Цербер» или «Цербер-03» + «Цербер GT»; - для SMS информирования собственников о событиях на объекте; - для контроля операторов ПЦН; - для отправки координат тревожного объекта на Navitel навигаторы групп быстрого реагирования. 	
	История событий по объекту	<p>Служит для вывода в едином окне информации о событиях на объекте: заявки, обслуживания, комментарии операторов или собственников.</p>	
	Драйвер «Мобильная помощь»	<p>Драйвер GSM терминала для приема тревожных сообщений (мобильная тревожная кнопка) с телефона: При поступлении входящего звонка на GSM терминал драйвер формирует сообщение о тревоге на объекте, за которым закреплен номер телефона.</p>	
	Модуль "Видеоохрана"	<p>Разрешение на работу с объектовыми системами видеонаблюдения.</p> <p>Модуль «Видео» позволяет подключать системы видеонаблюдения, смонтированные на объекте непосредственно к ПЦН и организовывать «живую» трансляцию в момент получения тревожного сообщения с объекта мониторинга.</p>	
	Модуль "Видеоохрана" (интеграция с ПО MacroScop)	<p>Разрешение на интеграцию ПО MacroScop в КПО «Кобра».</p> <p>Модуль «Кобра-MacroScop» позволяет подключаться к Серверу ПО «MacroScop» и осуществлять видеоохрану или получать «живую» трансляцию с объекта в момент получения тревожного сообщения. Так же в зависимости от настроек ПО «MacroScop» возможен доступ к архиву (предпросмотр событий до поступления тревоги).</p>	

3	Драйвер ЦСМ (один драйвер)	Драйвера центральных станций мониторинга различных производителей (NaviGard, Альтоника (RS200P, RS202), Оляха (телефонная ЦС), Pima, DTRCI (Lars), ОСПАС, Барьер 2000, LC-CPM (протокол SurGard) и многие другие). Стоимость за разрешение работать с одной моделью ЦСМ. Количество запущенных драйверов (количество ЦСМ) не ограничено.	20 000
Расширение КПО "Кобра"			
4	Расширение на 100 пультовых номеров	Расширение количества пультовых номеров, доступных в системе	20 000
	на 300 пультовых номеров		30 000
	на 500 пультовых номеров		40 000
	на 1000 пультовых номеров		60 000
Модули и драйверы КПО "Кобра 8"			
5	ERP система	Позволяет организовать максимально прозрачную и эффективную работу между сотрудниками компании. Настроить и стандартизировать взаимодействие различных подразделений. Контролировать и собирать статистику работы технических подразделений, удаленно распределять поручения между ними и отслеживать их своевременное выполнение.	50 000
	График технического обслуживания	Позволяет по каждому объекту выводить список технического обслуживания за текущий год с указанием дополнительных параметров, необходимых для оценки качества работы технической службы.	
	Модуль "Заявки"	Модуль является электронным аналогом книги учета заявок с обеспечением программного контроля их выполнения. Функция контроля работы технической службы позволяет выводить информацию об использовании рабочего времени в виде наглядного графика.	
	Модуль "Повторные тревоги"	Модуль для руководителя предприятия. Позволяет выявить "невыгодные" объекты с большим количеством тревог. Своевременно принять меры по устранению этих тревог, а так же проконтролировать качество технического обслуживания того или иного объекта.	
5.1	ERP система	Позволяет организовать максимально прозрачную и эффективную работу между сотрудниками компании. Настроить и стандартизировать взаимодействие различных подразделений. Контролировать и собирать статистику работы технических подразделений, удаленно распределять поручения между ними и отслеживать их своевременное выполнение.	25 000
5.2	График технического обслуживания	Позволяет по каждому объекту выводить список технического обслуживания за текущий год с указанием дополнительных параметров, необходимых для оценки качества работы технической службы.	15 000
5.3	Модуль "Заявки"	Модуль является электронным аналогом книги учета заявок с обеспечением программного контроля их выполнения. Функция контроля работы технической службы позволяет выводить информацию об использовании рабочего времени в виде наглядного графика.	15 000
5.4	Модуль "Повторные тревоги"	Модуль для руководителя предприятия. Позволяет выявить "невыгодные" объекты с большим количеством тревог. Своевременно принять меры по устранению этих тревог, а так же проконтролировать качество технического обслуживания того или иного объекта.	20 000
6	Приложение "Мобильный техник" (от 1 до 5 техников)	Позволяет наладить эффективную и самостоятельную работу технических специалистов компании по обслуживанию объектов, выполнению заявок и поручений. Получать доступ к необходимой информации об объекте. Отчитываться о результатах своей работы.	10 000
6.1	Приложение "Мобильный техник" (свыше 5 техников)	Позволяет наладить эффективную и самостоятельную работу технических специалистов компании по обслуживанию объектов, выполнению заявок и поручений. Получать доступ к необходимой информации об объекте. Отчитываться о результатах своей работы.	7 500

7	Приложение "Кобра ГБР" (от 1 до 5 экипажей)	Приложение для групп быстрого реагирования. Позволяет максимально упростить и автоматизировать процесс передачи экипажам: тревог, информации по объектам, отслеживания их перемещений и времени реагирования, прокладки маршрута до тревожного объекта.	10 000
7.1	Приложение "Кобра ГБР" (от 5 до 10 экипажей)	Приложение для групп быстрого реагирования. Позволяет максимально упростить и автоматизировать процесс передачи экипажам: тревог, информации по объектам, отслеживания их перемещений и времени реагирования, прокладки маршрута до тревожного объекта.	7 500
7.2	Приложение "Кобра ГБР" (свыше 10 экипажей)	Приложение для групп быстрого реагирования. Позволяет максимально упростить и автоматизировать процесс передачи экипажам: тревог, информации по объектам, отслеживания их перемещений и времени реагирования, прокладки маршрута до тревожного объекта.	Договорная
8	ЕДЦ «МЧС»	Автоматизированное рабочее место в едином диспетчерском центре МЧС для приема сообщений о возгораниях от частных охранных организаций в режиме реального времени.	20000*
			* бесплатно для МЧС
9	ЕДЦ «МВД»	Автоматизированное рабочее место в отделении ОВО/ УВД для приема сообщений с тревожных кнопок от частных охранных организаций в режиме реального времени.	20 000
10	Модуль передачи в ЕДЦ МЧС / АРМ МВД	Модуль для передачи сообщений о возгораниях / тревожных сообщений с КПО Кобра в ЕДЦ «МЧС» или АРМ «МВД» в режиме реального времени.	20 000

№	Наименование	Описание	Цена, руб.
Сервис оповещения клиентов "Crypto Smart"			
1	Тариф 100	100	бесплатно
2	Единоразовое увеличение абонентской емкости (расширение)	100	7 500
3	Тариф 500	500	20 000
4	Тариф 1000	1000	30 000
5	Тариф 2000	2000	40 000
6	Тариф 5000	5000	50 000

№	Наименование тарифа	Цена, руб.
Call-центр Crypto Smart SIP		
1	1 месяц	бесплатно
2	6 месяцев (до 300 объектов)	3 000
3	6 месяцев (до 1 000 объектов)	7 800
4	6 месяцев (свыше 1000 объектов)	13 200
5	12 месяцев (до 300 объектов)	4 800
6	12 месяцев (до 1000 объектов)	13 800
7	12 месяцев (свыше 1000 объектов)	23 400
8	Интеграция с 1С Бухгалтерией (одна база)	50 000

№	Наименование	Описание	Цена, руб.
Тревожная кнопка - Alarm Button			
1	Alarm Button Monitor тревожная кнопка на смартфон (триал-версия)	3 абонента	бесплатно

2	"Alarm Button" тревожная кнопка на телефон (лицензия)	неограниченное количество абонентов	25 000
3	"Alarm Button" контроль постовой охраны (лицензия)	-	25 000
4	Alarm Button тревожная кнопка на смартфон	расширение на 10 абонентов	7 500
		расширение на 50 абонентов	32 000
		расширение на 100 абонентов	56 000
		расширение сыше 100 абонентов	договорная

ООО "КРИПТО ГРУПП" 109156, г. Москва, ул. Маршала Полубоярова, д. 14
Тел. 8 (495) 369-0790
www.cryptogroup.ru