



ЗАО фирма "МАТЕК"

Розничный прайс – лист на оборудование
адресной системы ОПС и управления серии «МАТЕК 9000»

№	Наименование	Цена (руб.)
1	П9256 Прибор приемно-контрольный (4 адресные шины до 64 устройств на 1 шину. 256 зон, 256 групп, ЖК-дисплей 4 строки 16 симв..4 реле, 2 открытых коллектора). Память на 2048 событий. RS232, LPT автопечать событий. RS-485. Возможность программирования через компьютер.	16500
2	ПУ9001 Выносной пульт управления. Высококонтрастный ЖК-дисплей 4 строки 16 символов. Расширенная оптическая индикация режимов работы и неисправностей. Встроенный многотональный звуковой оповещатель. Защита от несанкционированного доступа с помощью ключей touch memory.	6550
3	К9256 Прибор приемно-контрольный (4 адресные шины до 64 устройств на 1 шину. 256 зон, 256 групп, без встроенного ПУ. 4 реле, 2 открытых коллектора). Память на 2048 событий. RS232, LPT автопечать событий.	12250
4	УК9001 Устройство приемно-контрольное предназначено для адресации извещений от датчиков состояния (включено/выключено, открыто/закрыто, исправно/неисправно, перегрев/норма и т. д.). Не требует питания.	325
5	УК9001Т Устройство приемно-контрольное предназначено для адресации извещений о пожаре, тревоге, от пожарных, охранных и других извещений от датчиков состояния (включено/выключено, открыто/закрыто, исправно/неисправно, перегрев/норма и т. д.), с токовым или контактным выходом без контроля исправности шлейфа. Питание 24 В.	410
6	УК9002 Устройство приемно-контрольное предназначено для адресации извещений от датчиков состояния (включено/выключено, открыто/закрыто, исправно/неисправно, перегрев/норма и т. д.), с контактным выходом, с контролем цепи «tamper». Не требует питания.	375
7	УК9101 Устройство приемно-контрольное предназначено для адресации извещений о пожаре, тревоге, неисправности от пожарных, охранных и других извещателей с токовым или контактным выходом, по двухпроводному шлейфу сигнализации и его контроля на замыкание или обрыв. Питание 24 В	570
8	УК9201С Устройство приемно-контрольное предназначено для подключения одного гальванически изолированного, двухпроводного шлейфа сигнализации (аналогичного ППК-2), его контроля и передачи на панель информации о состоянии шлейфа. Интерфейс для считывателя TouchMemory. Питание 24 В.	1100
9	УУ9640 Устройство сигнально-пусковое – 4-ех шлейфный объектовый прибор управления. Предназначено для формирования адресных управляющих сигналов запуска и контроля состояния устройств оповещения, пожаротушения, дымоудаления или исполнительных механизмов крепления DIN-рейку.	2900
10	УК9411 Устройство сигнально-пусковое представляет собой объектовый прибор управления и предназначено для формирования адресных управляющих сигналов запуска и контроля состояния устройств оповещения, пожаротушения, дымоудаления или исполнительных механизмов. Питание 24 В.	1400
11	УК9608 Устройство приемно-контрольное 8-ми шлейфовое предназначено для адресации извещений о пожаре, тревоге, неисправности от пожарных, охранных и других извещателей с токовым или контактным выходом, по 8-ми двухпроводным шлейфам сигнализации и их контроля на замыкание или обрыв.(аналог восьми УК9101), крепление на DIN-рейку.	2780
12	УК9602 Устройство приемно-контрольное 2-ух шлейфовое предназначено для адресации извещений о пожаре, тревоге, неисправности от пожарных, охранных и других извещателей с токовым или контактным выходом, по 2ум двухпроводным шлейфам сигнализации и их контроля на замыкание или обрыв.(аналог восьми УК9101), крепление на DIN-рейку.	1775
13	Программное обеспечение «Конфигуратор 9000» - создание и редактирование базы данных ППКУОП «МАТЕК 9000» с использованием компьютера.	6250
14	Программное обеспечение «Мониторинг 9000» - отображение на компьютере состояния системы «МАТЕК 9000». Возможность использования графических планов объекта.	3750