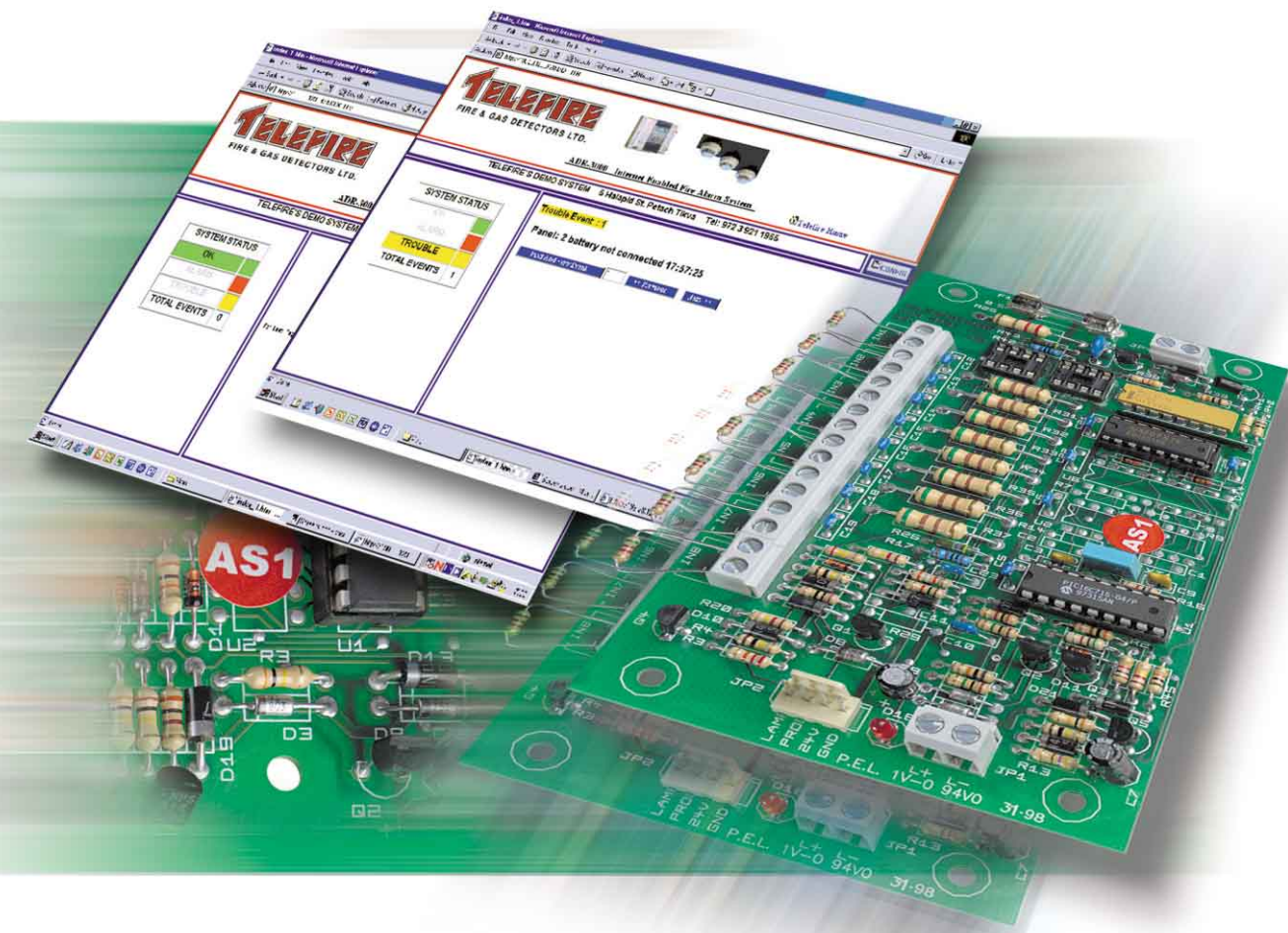


ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для обычных и адресно-аналоговых систем пожарной сигнализации



- Панель дистанционного контроля и мониторинга
- Блок управления автоматическим пожаротушением
- Входные модули: одноканальный и многоканальный
- Выходные модули, предназначенные для активизации ВНЕШНИХ устройств
- Автоматическое Телефонное устройство с цифровым дисплеем
- Выносное сигнальное табло

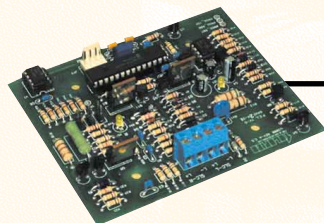


TELEFIRE
FIRE & GAS DETECTORS



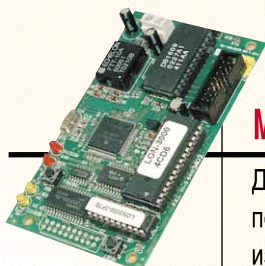
Модуль мониторинга и оповещения NET-3000, действующий через Интернет

Данный модуль обеспечивает для панели пожарной сигнализации мониторинг через локальные и крупномасштабные сети (LAN / WAN) либо Интернет с использованием стандартного браузера. События, соответствующие сигналу тревоги либо неисправности, передаются посредством встроенного сетевого сервера, оповещением по электронной почте либо с помощью сообщений SMS.



Модуль локализации неисправности на линии LI-3000

Данный модуль обладает повышенной способностью защиты сигнального шлейфа (SLC loop) от таких неисправностей, как замыкание и обрыв в цепи, что обеспечивает устойчивую работу шлейфа путем блокирования дефектного участка. Модуль LI-3000 позволяет организовать сигнальный шлейф как замкнутый контур (класс A) либо посредством Т-образного ветвления (класс B). В каждом сигнальном шлейфе может быть установлено до 20 модулей LI-3000.



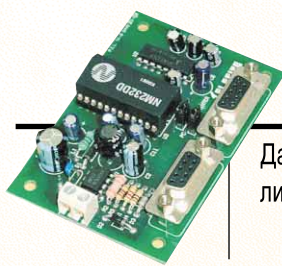
Модуль сетевой коммуникации LON-3000

Данный модуль позволяет организовать сетевую коммуникацию до 32 контрольных панелей ADR-3000, позволяя расширить возможности системы ADR-3000 и работать более, чем с 508 адресами. Каждая из контрольных панелей может реагировать на события, соответствующие сигналу тревоги или неисправности, имевшие место в других контрольных панелях.



Модемный модуль MCID-34

Данный модуль обеспечивает мониторинг, программирование и обслуживание с удаленного компьютера по телефонной линии. На выделенный для этой цели ПК устанавливается патентованное программное обеспечение TCS-3040 фирмы Telefire, предназначенное специально для панели ADR-3000.



Модуль гальванической изоляции GIM-232 для интерфейса RS-232

Данный модуль обеспечивает подключение заземленных последовательных устройств, таких как ПК либо последовательный принтер, к панели ADR-3000, предотвращая возможное замыкание на землю.



Внешний блок питания TPS-34A

Данный модуль обеспечивает питание напряжением 24 В постоянного тока силой 4 А. Он снабжен устройством для зарядки батарей и контрольной платой, с помощью которой осуществляется мониторинг статуса прибора и передача соответствующей информации на главную контрольную панель.



FIRE & GAS DETECTORS LTD

P.O.B. 7036, Petach-Tikva 49250 Israel

Тел: 972-3-9211955, Факс: 972-3-9211816

Адрес электронной почты: marketing@telefire.co.il

Сайт в Интернете: www.telefire.co.il



Дистанционная панель RM-4005

Обеспечивает дистанционное управление адресно-аналоговой контрольной панелью и мониторинг системы. Данная панель снабжена четким жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой на 4 строки по 40 символов, клавишами управления, зуммером, выходом для сигнала тревоги, выходом для сигнала о неисправности, а также реле интерфейса, что позволяет снизить потребность в дополнительном выходном интерфейсном модуле. К адресно-аналоговой контрольной панели может быть подключено (посредством RS-485) до 16 панелей RM-4005.



Блок управления автоматическим пожаротушением ADR-833

Блок ADR-833, управляемый с помощью адресно-аналоговой контрольной панели, является многофункциональным (вход / выход / переключатели) управляющим устройством, которое позволяет осуществлять мониторинг, управление и активизацию автоматических систем пожаротушения.

Блок ADR-833 занимает только один адрес, хотя и имеет несколько входов и выходов.



Кнопочные извещатели с разбиваемым стеклом

TPB-10R - обычный ручной пожарный извещатель, устанавливаемый в помещениях (красного цвета).

TPB-800ASR - адресно-аналоговый ручной пожарный извещатель, устанавливаемый в помещениях (красного цвета).

TPB-10Y - обычный ручной извещатель пожаротушения, устанавливаемый в помещениях (желтого цвета).

TPB-800ASY - адресно-аналоговый ручной извещатель пожаротушения, устанавливаемый в помещениях (желтого цвета).

Вынесенные сигнальные лампы TFL-1N / TFL-1NA



Вынесенные сигнальные лампы обеспечивают дополнительную индикацию срабатывания детекторов, расположенных в закрытых (недоступных наблюдению) пространствах, например, над декоративными потолками, в закрытых помещениях. Модель TFL-1N применяется в обычных системах.

Модель TFL-1NA применяется в адресно-аналоговых системах.

Автоматическое Телефонное наборное устройство с цифровым дисплеем TDM-500i



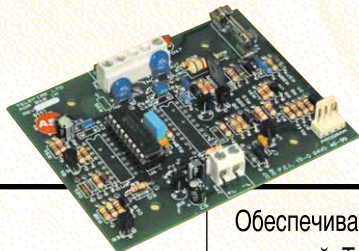
Используется совместно с системами пожарной или любыми иными системами безопасности для автоматического телефонного набора и передачи предварительно записанного голосового сообщения, адресованного аварийным службам: пожарной бригаде, полиции или службе безопасности.



Звуковой оповещатель TIP-224 / TIP-224A для обычных / адресно-аналоговых систем, устанавливаемый в помещениях

Модель TIP-224 подключается к цепи устройства оповещения (NAC) обычных и адресно-аналоговых (через выходной модуль) систем.

Модель TIP-224A используется как адресный звуковой оповещатель в адресно-аналоговых системах, позволяя обходиться без выходного модуля.



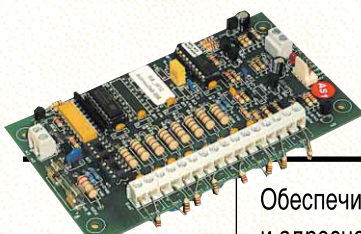
Входной одноканальный модуль ADR-810

Обеспечивает интерфейс между одной зоной безадресных входных устройств (IDC) и адресно-аналоговой системой. Такими устройствами могут быть обычные дымовые, тепловые, лучевые или газовые детекторы, а также реле протока воды.



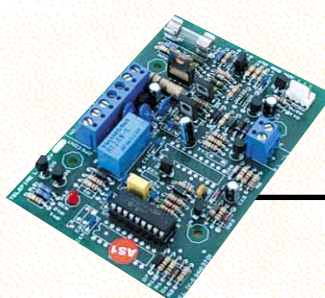
Входной двухканальный модуль ADR-812

Обеспечивает интерфейс между двумя зонами безадресных входных устройств (IDC) и адресно-аналоговой системой. Такими устройствами могут быть обычные дымовые, тепловые, лучевые или газовые детекторы, а также реле протока воды. Модуль ADR-812 занимает два последовательных адреса.



Входной восьмиканальный модуль ADR-818

Обеспечивает интерфейс между восемью зонами безадресных входных устройств и адресно-аналоговой системой. Такими устройствами могут быть обычные дымовые, тепловые детекторы, а также реле протока воды. Модуль ADR-818 занимает восемь последовательных адресов.



Выходной одноканальный модуль ADR-820

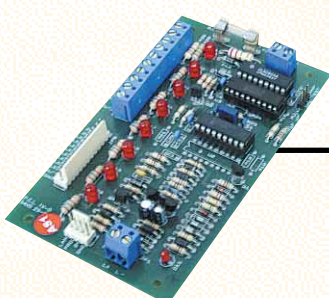
Обеспечивает интерфейс между адресно-аналоговой системой и выходными устройствами, как аварийные звонки, сирены, мигалки, сигнализаторы и т.п., с одной контролируемой выходной линией.



Входной / выходной трехканальный управляемый модуль ADR-823

Модель ADR-823 является трехканальным входным / выходным аналоговым управляемым модулем, имеющим две выходные цепи (NAC - Notification Appliance Circuit - цепь устройства оповещения) и одну входную цепь (IDC - Initiating Device Circuit - цепь пускового устройства). Этот модуль предназначен для использования в случаях, когда имеется необходимость во входном и выходном модулях, обеспечивающих функции контроля сигнализации и управления процессом автоматического пожаротушения.

Модуль ADR-823 занимает три последовательных адреса.



Выходной восьмиканальный модуль ADR-828

Обеспечивает активизацию 8 неконтролируемых выходов исключительно для вспомогательных устройств. Используется в панелях с мнемоническими схемами, индикаторными лампами, указателями направления, реле и многим другим. Модуль ADR-828 занимает восемь последовательных адресов.