

## **С2000-М пульт контроля и управления охранно-пожарный**



Пульт контроля и управления С2000-М предназначен для работы в составе адресной системы охранно-пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Совместно с приборами ИСО "Орион" может выполнять функции блочно-модульного прибора приемно-контрольного охранного и пожарного, прибора управления световым, звуковым и речевым оповещением, газовым, порошковым аэрозольным и водяным пожаротушением, противодымной защиты, инженерными системами. Информационное взаимодействие блоков осуществляется по проводной линии связи RS-485

### **Особенности:**

- Индикация режимов "Тревога", "Пожар", "Пуск", "Останов", "Неисправность", "Отключен". Возможность просмотра отдельных зон (разделов) и элементов системы, имеющих эти состояния, с отображением на символьном индикаторе. Звуковая сигнализация тревог, пожаров, пусков и неисправностей на встроенном звуковом сигнализаторе. Индикация состояния зон охраны, противопожарных средств и других исполнительных устройств на блоках "С2000-БИ", "С2000-БКИ", "С2000-ПТ", "Поток-БКИ".
- Автоматическое управление средствами светового и звукового оповещения, противодымной защиты, инженерным оборудованием, выходами передачи сигналов "Тревога", "Пожар", "Пуск" и "Неисправность" с помощью контрольно-пусковых и сигнально-пусковых блоков, приёмно-контрольных блоков. Автоматический запуск и останов приборов речевого оповещения серии "Рупор". Автоматическое управление режимами работы подсистемы контроля и управления доступом для разблокирования путей эвакуации при пожаре.
- Ручное управление с клавиатуры пульта и блоков индикации:
  - управление режимами работы охранной и пожарной сигнализации: постановка на охрану, снятие с охраны, сброс тревог, отключение извещателей и исполнительных устройств (только тех, которые управляются пультом);
  - ручной пуск и останов средств светового, звукового и речевого оповещения, противодымной защиты, инженерного оборудования; управление приборами "С2000-АСПТ" с использованием блоков "С2000-ПТ": ручной пуск и останов установки пожаротушения, приостановка задержки пуска и немедленный пуск без задержки, выбор автоматического или ручного режима управления установкой пожаротушения, сброс тревог;
  - управление приборами "Поток-3Н" с использованием блоков "Поток-БКИ": ручной пуск и останов установки пожаротушения, выбор автоматического или ручного режима управления установкой.
- Возможность подключения к АРМ "Орион Про" для расширения возможностей мониторинга состояния защищаемого объекта и управления.
- Возможность передачи извещений на пульт охраны с помощью коммуникационных блоков "С2000-ИТ", "УО-4С", "С2000-PGE" и "С2000-ПП". Возможность подключения радиопередатчика ATS100 радиосистемы охраны LARS, RS-202TD радиосистемы охраны "Риф Стринг 202" ("LONTA 202") или TRX-150 для передачи извещений по радиоканалу.



- Журнал событий с возможностью его просмотра на экране пульта и печати на принтере с последовательным интерфейсом RS-232.

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Применение	<ul style="list-style-type: none"><li>• Охранная сигнализация</li><li>• Пожарная сигнализация</li><li>• Противодымная вентиляция</li></ul>
Конструкция	Однокомпонентная (в одном корпусе)
Контроль ШС (зон)	Проводной адресный
Количество контролируемых вводов	2048, шт.
Количество разделов	511, шт.
Количество групп разделов	128, шт.
Количество контролируемых блоков (модулей)	127, шт.
Количество контролируемых релейных выходов	256, шт.
Количество паролей пользователей	2047, шт.
Объем журнала событий	8000, шт.
Интерфейс связи с блоками (модулями)	RS-485
Интерфейс связи с компьютером	RS-232
Встроенная клавиатура	Да
Ограничение доступа к управлению	Есть
Исполнение	Обычное
Напряжение питания	10,2-28,4, В
Максимальный ток потребления	0.12, А
Рабочая температура	-10...+55, °С
Степень защиты оболочкой	IP30
Габаритные размеры	140x114x25, мм
Применяется в системе	ИСО Орион
Потребляемая мощность	Средняя 0,8, макс. 1,6, Вт