



**Прима – 4А
Прибор Приемно-Контрольный
Охранно-Пожарный**

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для контроля 4-х шлейфов охранной и пожарной сигнализации, цепи контроля наряда с подачей светового или звукового сигналов и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) методом высокочастотного уплотнения по занятым телефонным линиям на ретрансляторы систем передачи извещений.

ОСОБЕННОСТИ:

- возможность работы с различными СПИ в режимах "Атлас-20", "Атлас-3", "Атлас-6" и "Фобос-3";
- наличие у каждого из 8 пользователей, допущенных к управлению прибором, своих ключей для управления взятием/снятием.

ТАКТИКА РАБОТЫ:

- управление постановкой/снятием шлейфов осуществляется с помощью ключей "Touch Memory" (DS 1971, DS 1990) и встроенной кнопки управления;
- алгоритм защиты от использования дубликата электронного ключа при применении DS 1971;
- обеспечивается постановка на охрану по тактике "с закрытой дверью", по тактике "с открытой дверью" и частичную охрану с кнопки управления;
- время задержки на вход/выход может быть запрограммировано.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- контроль четырех ШС и цепи контроля наряда;
- контроль состояния источника питания;
- контроль датчика вскрытия блока.

Программируемые параметры:

- тип каждого из ШС;
- задержка на выход/вход по ШС "Входная дверь" (0/5, 15/30, 22/45, 30/60 или 60/120 сек.)

Индикация:

Прибор формирует извещения с помощью светодиодных индикаторов и звукового сигнализатора:

- о текущем состоянии и памяти тревог по шлейфам;
- о состоянии источника питания.

Входы:

- питание;
- шлейфы сигнализации;
- считыватель (контактное устройство);
- цепь контроля наряда.

Выходы:

- для подключения оповещателей ("СО" и "ЗО" открытый коллектор);
- выход в абонентскую линию на ретранслятор СПИ.

Технические характеристики	
- напряжение питания - ток потребления, не более	10,2...14,0 В 50 мА
- максимально допустимые токи и напряжения: выходы «Открытый коллектор»	30 В, 0,3 А
- габаритные размеры	125x95x30 мм
- диапазон рабочих температур	-30...+50 °С