



Прима-3А

Устройство Оконечное Объектовое

Является модификацией прибора
"[Прима-3А](#)"

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для контроля 4-х шлейфов охранной и пожарной сигнализации, отдельного входа цепи контроля наряда, с подачей светового или звукового сигналов и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) системы передачи извещений [СПИ Атлас-20](#), путем размыкания контактов реле, либо методом высокочастотного уплотнения по занятым телефонным линиям в системах "Атлас-3" (по одному ключу), "Атлас-6" и "Фобос-ТР" (по двум ключам).

ОСОБЕННОСТИ:

- наличие у каждого из 8 пользователей (хозорганов), допущенных к управлению прибором, своих кодов взятия и снятия с охраны;
- наличие кода "снятия под принуждением", отличающегося от кода снятия на ± 1 .
- наличие 5 шлейфа сигнализации (сигнал Паника).
- отдельный вход цепи контроля наряда.
- 3-й и 4-й ШС могут быть пожарными.

ТАКТИКА РАБОТЫ:

- управление постановкой/снятием шлейфов осуществляется с помощью кнопочной клавиатуры с отображением на выносном индикаторе состояния объекта;
- обеспечивается постановка на охрану как по тактике "с закрытой дверью", так и по тактике "с открытой дверью";
- время задержки на выход может быть запрограммировано на 30, 45, 60 или 120 сек.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Программируемые параметры:

- тип каждого из ШС;
- коды постановки/снятия;
- задержка на выход/вход по ШС "Входная дверь";
- вид сигнала на ПЦН.

Индикация:

Прибор формирует извещения с помощью четырех светодиодных индикаторов и отключаемого звукового сигнализатора:

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

К прибору может быть подключен выносной светодиодный индикатор.

Входы:

- питание 12В.

Выходы:

- выносной светодиодный индикатор;
- выход для подключения сирены или выносной лампы ("Оповещение" открытый коллектор).

Технические характеристики	
напряжение питания - ток потребления, не более	10 - 15 В 50 мА
- максимально допустимые токи и напряжения: реле ПЦН выход «Открытый коллектор»	30 мА при 72 В 30 В, 0.3 А
- габаритные размеры	135×145×30 мм
- диапазон рабочих температур	-30...+50 °С