

APSP-402

ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ

Выносная панель предназначен для удаленного управления адресным пожарным приемно-контрольным прибором ACSP. К ППКП **ACSP-402** можно подключить одну выносную панель **APSP-402**. Панель можно установить на охраняемом объекте на расстоянии до 1000 м от ППКП.

- удаленное управление ППКП на уровнях 1 и 2 как с лицевой панели ППКП
- подключение к ППКП по шине связи RS-485
- светодиоды, сообщающие о состоянии системы
- ЖКИ-дисплей для:
 - отображения информации о тревоге
 - отображения сообщений
 - просмотра списка текущих блокировок, тестов и неисправностей
 - просмотр истории тревог и других событий
- встроенный пьезоэлектрический преобразователь для звуковой сигнализации
- в комплекте импульсный блок питания **APS-318**
- место в корпусе под аккумулятор 12 В / 7 А·ч
- автоматическое переключение на аварийное питание (аккумулятор) в случае неисправности основного питания

ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-5...+40 °C
Напряжение питания (±15%)	230 В AC, 50-60 Гц
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	324 x 382 x 108 мм
Максимальное потребление тока от сети 220 В	250 мА
Диапазон температуры транспортировки	-25...+55 °C
Время работы от резервного питания	72 h
Макс. внутреннее сопротивление аккумулятора (с проводами и клеммами в цепи)	1,1±10% Ом Ом
Потребление тока от аккумулятора в дежурном режиме	65 мА
Потребление тока от аккумулятора в режиме тревоги	75 мА
Потребление тока от встроенного БП переменного тока в дежурном режиме	60 мА
Потребление тока от встроенного БП переменного тока в режиме тревоги	70 мА
Степень защиты оболочки	IP30
Резервное питание: внутренний кислотный аккумулятор	12 В / 17 Ач
Максимальный ток зарядки аккумулятора	1,4
Максимальная токовая защита сетевого БП (главкий предохранитель)	3,15
Параметры по току встроенного сетевого БП (по EN54-4) - I _{max a}	1,6
Параметры по току встроенного сетевого БП (по EN54-4) - I _{max b}	1,6
Масса без аккумулятора	2625

