

# АСХ-201

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ЗОН И ВЫХОДОВ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

- подключение проводных устройств к системе **АВАХ**
- поддержка до 4 извещателей, подключенных по схеме: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
- 4 релейных выхода с автономным управлением
- встроенный блок питания 1,2 А с функцией тестирования состояния аккумулятора и защитой от перегрузки



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Максимальный ток релейных выходов	1000 мА
Максимальный выходной ток блока питания	1,2 А
Габаритные размеры корпуса	250 x 250 x 80 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Напряжение питания (±15%)	18 В AC, 50-60 Гц
Полоса рабочих частот	868,0 ± 868,6 МГц
Потребление тока в режиме готовности	40 ± 120 мА
Максимальное потребление тока	150 мА
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м