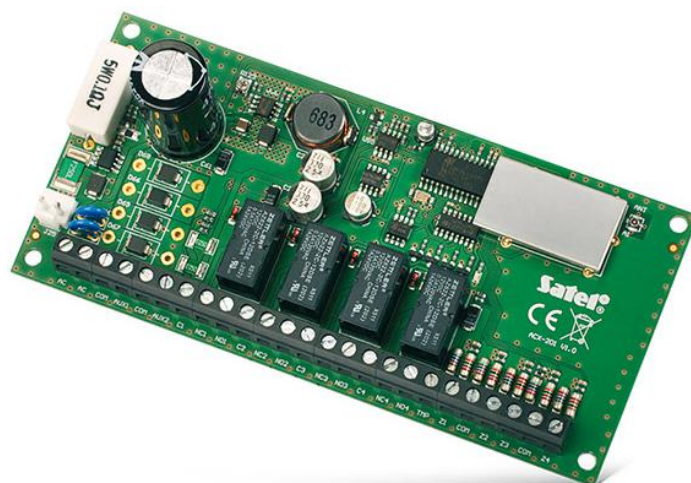


# АСХ-201

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ЗОН И ВЫХОДОВ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Модуль расширения проводных зон и выходов АСХ-201 – это модуль, позволяющий расширить беспроводную систему АВАХ с двухсторонней связью проводными устройствами. Он оборудован 4 зонами для подключения проводных датчиков в конфигурации: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC. Модуль оборудован 4 релейными выходами для поддержки, например, оповещателей или подключения тамперного контакта. Дополнительно модуль имеет встроенный БП с защитой от перегрузки и контролем состояния аккумулятора. Максимальная дальность действия – 500 м в прямой видимости. Устройство работает с прибором INTEGRA 128-WRL, контроллерами АСУ-120, АСУ-270 и предыдущими моделями АСУ-100 и АСУ-250, а также ретранслятором сигнала АРУ-100.

- 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

Максимальный выходной ток блока питания	1,2 А
Габаритные размеры платы электроники	147 x 70 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Вес	130 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Потребление тока от аккумулятора - в режиме готовности	75 мА
Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)	11 В
Напряжение отключения аккумулятора (±10%)	10,5 В
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Напряжение питания (±10%) [В АС]	18
Потребление тока в режиме готовности от сети 220 В	60 мА
Максимальное потребление тока от сети 220 В	250 мА
Максимальное потребление тока от аккумулятора	150 мА
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	1000 мА / 24 VDC
Диапазон выходных напряжений	10,5 В...14 В DC
Ток заряда аккумулятора	350
Выходное напряжение блока питания	12
Максимальный ток выхода AUX1	500 мА / 12 В DC
Максимальный ток выхода AUX2	500 мА / 12 В DC