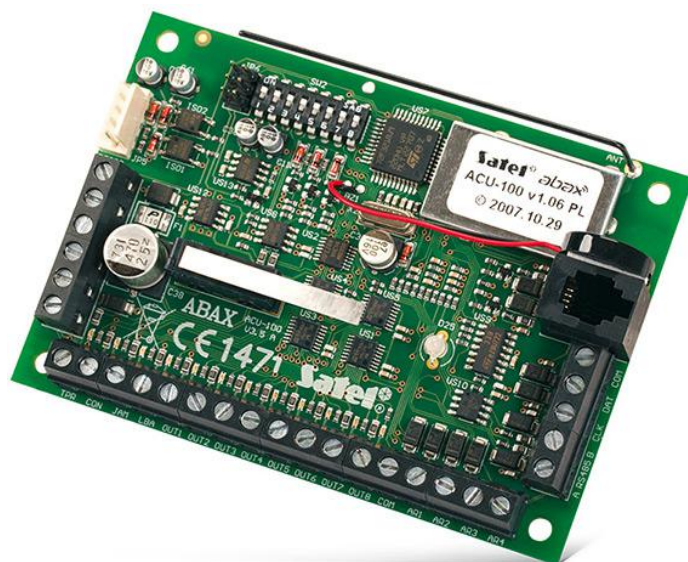


ACU-100

КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Контроллер **ACU-100** позволяет использовать устройства беспроводной системы АВАХ с двухсторонней связью не только с ПКП компании SATEL, **INTEGRA** и **VERSA**, но обеспечивает беспроводное расширения практически любой проводной системы охранной сигнализации. Модуль **ACU-100** поддерживает до 48 беспроводных устройств и предоставляет ряд инструментов облегчающих их установку и последующее обслуживание.



- обслуживание до 48 беспроводных устройств
- 4 управляющих входа NO/NC с возможностью расширения до 24
- 8 выходов ОС с возможностью расширения до 48
- 4 функциональных выхода, сигнализирующих:
 - саботаж
 - отсутствие связи с беспроводным устройством
 - глушение радиосигнала
 - проблемы с питанием беспроводных устройств
- подключение к ПКП **INTEGRA**, **VERSA** и **CA-10** через коммуникационную шину
- совместимость с любыми приемно-контрольными приборами при использовании выходов и входов контроллера беспроводной системы
- программирование установок системы:
 - ЖКИ-клавиатура, подключенная к контроллеру на время программирования
 - ЖКИ-клавиатура системы **INTEGRA** в сервисном режиме
 - компьютер с установленной программой **DLOAD10**, подключенный на время программирования к контроллеру **ACU-100**
 - компьютер с установленной программой **DLOADX**, подключенный к ПКП **INTEGRA**
- порт RS-232 с оптической развязкой для подключения компьютера
- обновление микропрограммы без демонтажа устройства

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	II
Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Максимальный ток выходов	50 mA
Габаритные размеры корпуса	126 x 158 x 32 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Полоса рабочих частот	868,0 ÷ 868,6 МГц
Потребление тока в режиме готовности	140 mA
Максимальное потребление тока	140 mA
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м

