

# ACU-100

## КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Контроллер **ACU-100** позволяет использовать устройства беспроводной системы ABAX 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 МГц           |
| Потребление тока в режиме готовности    | 140 mA            |
| Максимальное потребление тока           | 140 mA            |
| Дальность действия (в прямой видимости) | до 500 м          |