## СИСТЕМЫ ОХРАННОИ СИГНАЛИЗАЦИИ Приемно-контрольные приборы / INTEGRA / Модули расширения зон и выходов

## **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 АСU-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 B DC
Максимальный ток выходов	50 mA
Габаритные размеры корпуса	126 x 158 x 32 mm
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 m