

# ACU-100

## КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Контроллер **ACU-100** не только позволяет использовать устройства беспроводной системы АВАХ с двухсторонней связью с ПКП **INTEGRA** и **VERSA** компании **SATEL**, но и обеспечивает беспроводное расширение 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 системы АВАХ или АВАХ 2 (версия минимум 4.04):
  - извещатели АВАХ: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, AOD-200, ARD-100, ASD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100**
  - извещатели АВАХ 2: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AXD-200, AGD-200, ASD-200**
  - оповещатели АВАХ: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
  - оповещатели АВАХ 2: **ASP-215 R**
  - другие устройства АВАХ: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
  - другие устройства АВАХ 2: **ACX-210, ACX-220, ARF-200**
- поддержка до 248 радиобрелоков (в зависимости от прибора): **APT-100, APT-200**
- 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 шину связи
- 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 к контроллеру на время программирования
  - компьютер с установленной программой **DLOADX**, подключенный к ПКП **INTEGRA**
- порт RS-232 с оптической развязкой для подключения компьютера
- обновление микропрограммы без демонтажа устройства

## ТЕХДААННЫЕ

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

