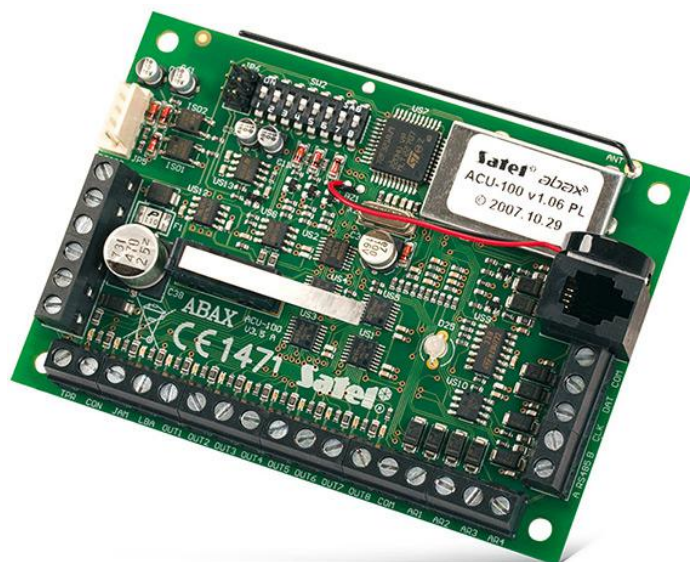


ACU-100

КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Контроллер **ACU-100** не только позволяет использовать устройства беспроводной системы **ABAX** 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 **ABAX** или **ABAX 2** (версия минимум 4.04):
 - извещатели **ABAX**: **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 **ABAX 2**: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AXD-200, AGD-200, ASD-200**
 - оповещатели **ABAX**: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - оповещатели **ABAX 2**: **ASP-215 R**
 - другие устройства **ABAX**: **ACX-200, ACX-201, ARF-100, ARU-100, ASW-100 E / ASW-100 F**
 - другие устройства **ABAX 2**: **ACX-210, ACX-220, ARF-200**
- поддержка до 248 радиобрекоков (в зависимости от прибора): **APT-100, APT-200**
- 4 управляющих входа **NO/NC** с возможностью расширения до 24
- 8 выходов **OC** с возможностью расширения до 48
- 4 функциональных выходов, 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 ($\pm 15\%$) | 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 |

