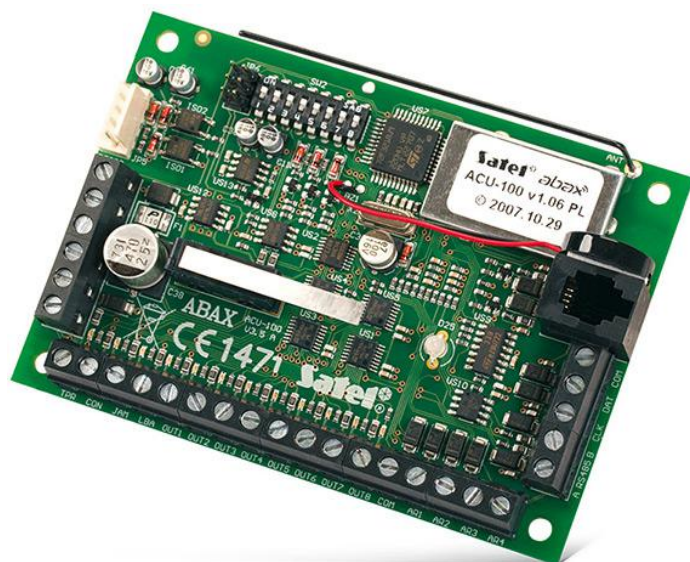


ACU-100

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 радиобрекетов (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 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 (±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