

ACU-270

КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ АВАХ С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Контроллер **ACU-270** работает совместно с приемно-контрольными приборами серии **INTEGRA** и **VERSA**. Он позволяет расширить систему охранной сигнализации беспроводными устройствами и обеспечивает двухстороннюю связь с подтверждением приема всех сигналов. Устройство позволяет управлять системой с беспроводных клавиатур и брелоков с двухсторонней связью системы **АВАХ** или **АВАХ 2**.

Преимуществом контроллера **ACU-270** является превосходная дальность действия – до 500 м в прямой видимости, которая достигается благодаря применению современных микросхем радиопередатчика. Также **ACU-270** размещен в корпусе небольших размеров. Благодаря этому контроллер практически незаметен.



- совместная работа с приборами из серии: **INTEGRA** и **VERSA** (подключение к шине связи)
- поддержка до 48 беспроводных устройств:
 - извещатели АВАХ: **AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, AOD-200, AOCD-250, ARD-100, ASD-110, ASD-150, ATD-100, AVD-100**
 - извещатели АВАХ 2: **APD-200, APD-200 Pet, APMD-250, AOD-210, AOCD-260, AXD-200, AGD-200, ASD-200, ASD-250**
 - оповещатели АВАХ: **ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R**
 - оповещатели АВАХ 2: **ASP-200 R, 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 8 беспроводных клавиатур (в зависимости от ПКП): **INT-KWRL, VERSA-LCDM-WRL, INT-KWRL2, VERSA-KWRL2**
- поддержка до 248 брелоков (в зависимости от ПКП): **APT-100, APT-200**
- двухсторонняя шифрованная радиосвязь на полосе частот 868 МГц
- современная микросхема радиопередатчика
- настройка контроллера посредством прибора с помощью:
 - клавиатуры в сервисном режиме
 - программы **DLOADX**
- порт RS-232 TTL для подключения компьютера, позволяющий обновить микропрограмму контроллера без необходимости демонтажа устройства, а также для диагностики с помощью ПО **DLOAD10**
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса и отрыв от монтажной поверхности
- компактный корпус, облегчающий удобную установку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	26 x 112 x 29 мм
Диапазон рабочих температур	-10 °C...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	47 мА
Максимальное потребление тока	75 мА
Вес	48 г
Максимальная влажность воздуха	93 \pm 3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Класс безопасности по стандарту EN50131-3	Grade 2