

## **ACU-120**

## КОНТРОЛЛЕР БЕСПРОВОДНОЙ СИСТЕМЫ ABAX C ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Контроллер ACU–120 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, благодаря поддержке беспроводных клавиатур и брелоков удаленного управления системы ABAX.

Преимуществом контроллера ACU—120 является превосходная дальность действия, до 500 м в прямой видимости, которая достигается благодаря применению современных микросхем радиопередатчика и поляризационного разнесения антенн. В зависимости от уровня принимаемого радиосигнала устройство автоматически выберет оптимальную антенну, которая будет использоваться для приема сигнала.

- совместная работа с приборами из серии: INTEGRA и VERSA (подключение к шине связи)
- поддержка до 48 беспроводных устройств системы АВАХ:
  - извещателей: AFD-100, AGD-100, AMD-100, AMD-101, AMD-102, AMD-103, APD-100, APMD-150, ARD-100, ASD-110, ATD-100, AVD-100
  - ∘ оповещателей: ASP-100 R, ASP-105 R, ASP-205 R
  - $\circ$  и остальных: ACX–200, ACX–201, ARF–100, ARU–100, ASW–100 E / ASW–100 F
- поддержка до 8 беспроводных клавиатур в рамках беспроводной системы АВАХ с двухсторонней связью (в зависимости от прибора)
- поддержка до 248 брелоков удаленного управления АРТ-100 (в зависимости от прибора)
- двухсторонняя шифрованная радиосвязь на полосе частот 868 МГц
- современная микросхема радиопередатчика
- поляризационное разнесение антенн
- 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
- тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса
- тамперный вход

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12BDC
Габаритные размеры корпуса	126 x 158 x 32 mm
Габаритные размеры платы электроники	103 x 139 mm
Диапазон рабочих температур	-10 °C+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	50 MA
Максимальное потребление тока	75 mA
Bec	202 Γ
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868 МГц
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 m
Класс среды по стандарту EN50130-5	
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

