

## Беспроводная система АВАХ 2 / Модули расширения зон и выходов

## **ACX-210**

## КОМПАКТНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ЗОН И ВЫХОДОВ

Модуль **АСХ–210** позволяет использовать проводные устройства (извещатели, оповещатели и т. п.) в беспроводной системе **ABAX** 2/**ABAX**. Он имеет 4 программируемых входа для поддержки проводных извещателей (NO и NC), также поддерживаются шлейфы EOL и 2 EOL. Кроме того, модуль имеет 4 программируемых проводных выхода типа OC.

АСХ-210 - это миниатюрный модуль расширения, удобный в установке.

Питание устройства осуществляется напряжением 4-24 В DC.

Настройка и обновление ACX-210 осуществляется удаленно. В системе ABAX 2 двухсторонняя связь шифруется по стандарту AES.

- подключение проводных устройств к системе ABAX 2 или ABAX
- работа с:
  - ∘ контроллерами системы ABAX 2 (ACU–220 и ACU–280), а также ретранслятором ARU–200
  - контроллерами системы ABAX (ACU-120, ACU-270 и более ранними ACU-100 (версия 4.04 и выше), ACU-250), прибором INTEGRA
    128-WRL, а также ретранслятором ARU-100 необходимую версию микропрограммы устройства следует уточнить в его описании
    на сайте
- дальность радиосвязи на открытом пространстве:
  - ∘ в **АВАХ 2**: до 2000 м (с **АСU-220**) / до 1400 м (с **АСU-280**)
  - ∘ в АВАХ: до 500 м
- 4 программируемых входа, поддержка проводных извещателей с типом шлейфа NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
- 4 программируемых выхода типа ОС
- удаленная настройка и обновление микропрограммы
- компактные размеры
- питание: 4–24 В DC

## ТЕХДАННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Напряжение питания	424 B DC
Потребление тока в режиме готовности	30 mA
Максимальное потребление тока	35 mA
Bec	10 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Габаритные размеры	21 x 41 x 13 mm
Класс среды по стандарту EN50130-5	ll l
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	до 500
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	до 500
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-220	до 2000
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-280	до 1400
Выходы типа открытый коллектор	50 mA / 12 B DC