

АСХ-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 ОС.

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

Питание устройства осуществляется напряжением 4–24 В DC. Настройка и обновление **АСХ-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 **ABAX 2**: до 2000 м (с **ACU-220**) / до 1400 м (с **ACU-280**)
 - в **ABAX**: 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



ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Напряжение питания	4...24 В DC
Потребление тока в режиме готовности	30 мА
Максимальное потребление тока	35 мА
Вес	10 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Габаритные размеры	21 x 41 x 13 мм
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
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 мА / 12 В DC