

# APT-200

## РАДИОБРЕЛОК С ДВУХСТОРОННЕЙ СВЯЗЬЮ

Радиобрелок **APT-200** позволяет дистанционно управлять системой охранной сигнализации и автоматикой. Он предназначен для работы в беспроводной системе **ABAX 2** / **ABAX**.

Устройство имеет 5 кнопок с подсветкой и с возможностью назначить им до 6 программируемых функций.

**APT-200** подтверждает получение запроса контроллером оптически и акустически. 3 светодиодам можно назначить отдельные функции, информирующие о состоянии системы.

Его настройка и обновление осуществляется удаленно. В системе **ABAX 2** двухсторонняя связь шифруется в стандарте AES.

Питание осуществляется от литиевой батареи CR2032 3 В. Брелок информирует о необходимости замены батареи.

- кнопки с возможностью индивидуальной привязки функций (до 6 функций)
- оптическое и звуковое подтверждение получения запроса контроллером
- подсветка кнопок
- работа с:
  - контроллерами системы **ABAX 2** (**ACU-220** и **ACU-280**), а также ретранслятором **ARU-200**
  - контроллерами системы **ABAX** (**ACU-120**, **ACU-270**, **ACU-250** и **ACU-100** (версия 4.04 и выше)), 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 1200 м (с **ACU-220**) / до 600 м (с **ACU-280**)
  - в **ABAX**: до 150 м
- удаленная настройка и обновление микропрограммы
- питание: батарея CR2032 3 В
- возможность замены стандартных кнопок исполнением **GKX-1** с разноцветными пиктограммами



## ТЕХДААННЫЕ

Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Вес	30 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Батарея	CR 2032 3В
Габаритные размеры	38 x 78 x 16 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	до 150
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-270	до 150
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-220	до 1200
Дальность действия (в прямой видимости) для ACU-280	до 600

