

# GPRS-A Lite

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА

GPRS-A Lite – универсальный модуль мониторинга, который может работать автономно или в системе охранной сигнализации, а также системах умного дома. Он оборудован телефоном, поддерживающим технологии 2G и 4G.

Устройство имеет 4 цифровыми входа (NO/NC) и один вход для контроля питания AC. На печатной плате расположены также 4 программируемых выхода типа OC.

В системах безопасности GPRS-A Lite может реализовать мониторинг совместно с любым приемно-контрольным прибором. Для сопряжения устройств могут использоваться их входы и выходы или телефонный модуль автодозвона прибора.

Модуль обеспечивает также уведомление до 8 телефонных номеров посредством SMS-сообщений или услуги CLIP.

Выходами модуля можно управлять удаленно через SMS, CLIP, программу для настройки GX Soft.

Программирование и конфигурация осуществляются с ПК, на котором установлено ПО GX Soft. Возможно локальное соединение с модулем через порт USB (Micro-B) или удаленное с использованием передачи данных по сотовой сети\*.

Удаленное обновление прошивки устройства возможно благодаря совместной работе GPRS-A Lite с сервером обновлений UpServ.

- мониторинг событий: SMS / LTE\*
- конверсия и ретрансляция кодов событий, полученных от других устройств (имитация телефонного ПЦН)
- уведомление до 8 телефонных номеров
- уведомление: SMS / CLIP
- удаленное управление выходами или блокировка входов с помощью SMS / GX Soft / CLIP (до 10 000 номеров – только управление выходами)
- 4 программируемых входа (NO / NC)
- вход для контроля питания AC
- 4 программируемых выхода (типа OC)
- возможность проверки текущего баланса на счету SIM-карты и настройки уведомления о минимальном лимите на счету
- настройка модуля:
  - локальная – ПК с программой GX Soft, подключенный к порту USB (Micro-B) модуля
  - удаленная – ПК с программой GX Soft, соединяющийся с модулем с использованием передачи данных по сотовой сети\*
- возможность удаленно обновлять прошивку
- питание: 12 В DC

\* передача данных по технологии LTE/EDGE/GPRS – в зависимости от возможностей сотовой сети

