



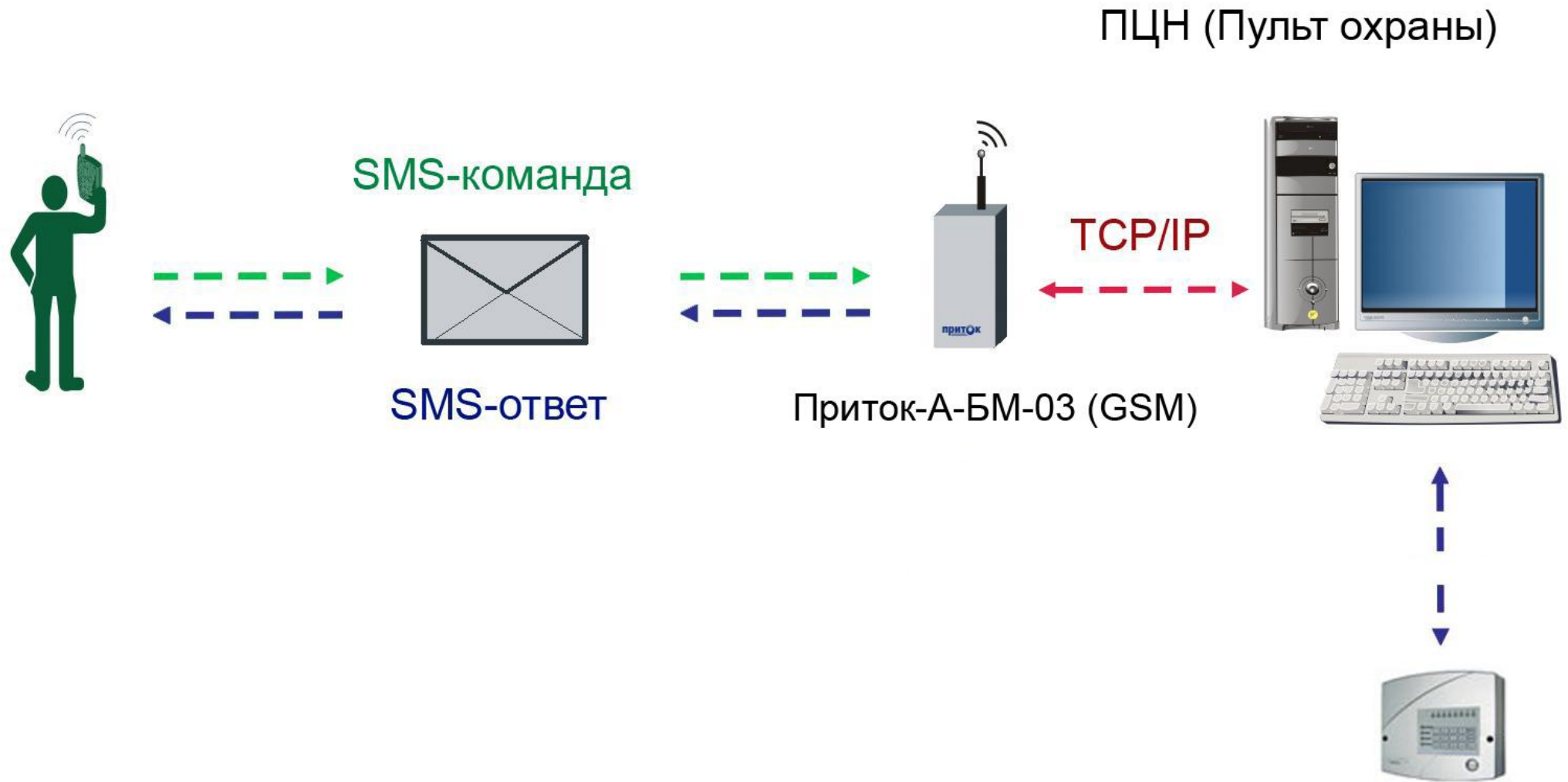
## Управление устройствами системы Приток-А с мобильного телефона пользователя

---

**приток**

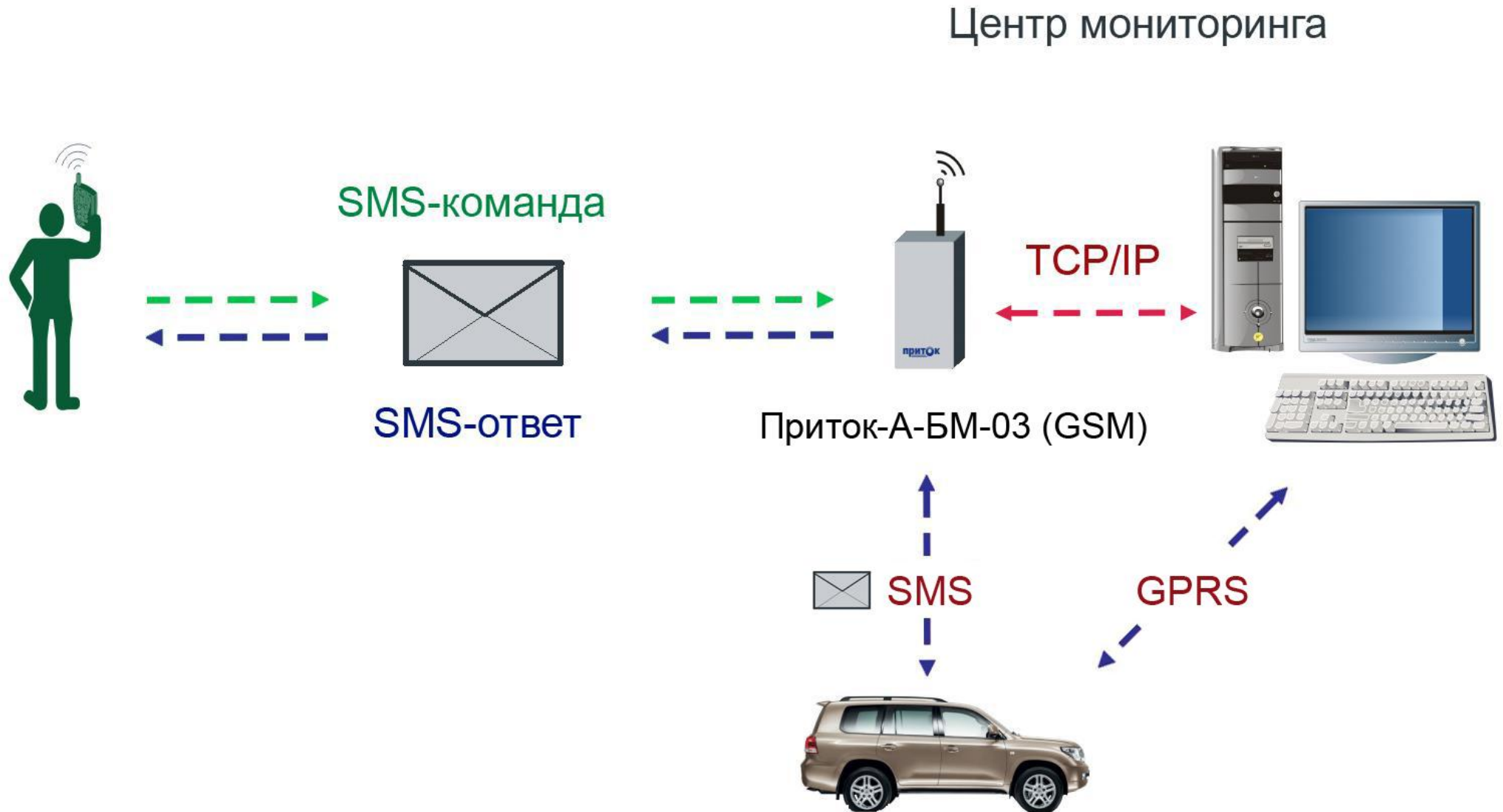
# Управление по SMS

## Управление охраняемыми объектами



# Управление по SMS

## Управление устройствами мониторинга



## Управление с мобильного телефона

### Варианты применения:

- 1) Запрос состояния, взятие под охрану и снятие с охраны охраняемого помещения, оборудованного любым прибором серии Приток-А-ППКОП;
- 2) Запрос состояния, взятие под охрану и снятие с охраны охраняемого помещения, оборудованного любым охранным прибором, работающим по любому каналу связи (прибор подключенный к ручному Фобосу, Альтаиру, прибор работающий в GPRS, прибор работающий по радио каналу и т.д.).
- 3) Управление автомобилем, оборудованным БК-03(-031,-032), с мобильного телефона хозяина в том случае, когда БК находится в режиме GPRS\SMS;
- 4) Запрос текущего местоположения, текущего состояния любого подвижного объекта, оборудованного БК либо трекером в том случае, когда он находится в режиме GPRS\SMS;

# Управление по SMS

## Управление с мобильного телефона

### На практике:

- Опрос состояние охраняемого объекта. Командировка, отдых.
- **Возможно: взятие под охрану.**
- **Постановка под охрану ручной тактики без звонка на пульт.**
- Управление БК, когда он находится в GPRS.
- **Получить местоположение БК в текущий момент на карте**



В момент отправки SMS-команды ХО (пользователем) не имеет значения в каком режиме работы находится охранный прибор и по какому каналу он работает (GPRS либо SMS, либо УКВ). Это может быть любой охранный прибор серии Приток-А-ППКОП, а также прибор, подключенный к любому СПИ, в том числе с ручной тактикой взятия\снятия под охрану. Например, Фобос, Нева, Альтаир.

## Управление с мобильного телефона

### Необходимые условия:



- 1) на ПЦН должен быть установлен и работать Приток-А-БМ-03(GSM);
- 2) номер телефона ХО (пользователя) должен быть прописан в карточке охранного прибора;
- 3) пароль, указанный в SMS-команде, должен совпадать с паролем в карточке. Длина пароля — 20 символов;
- 4) используется специальный формат SMS-команды.



## Управление по SMS

### Управление с мобильного телефона

**SMS-команда имеет следующий формат:**

**<ИДЕНТИФИКАТОР>**, **<КОМАНДА>**, **<ПАРОЛЬ>**

**<ИДЕНТИФИКАТОР>** - идентификатор\№ карточки охранного прибора.

**<КОМАНДА>** - код команды для выполнения из списка;

**<ПАРОЛЬ>** - пароль для управления прибором через SMS-команды.

Пароль указывается индивидуально для каждого прибора администратором системы при помощи АРМ «Конфигуратор» в параметре «**Пароль доступа для SMS-команд**».

Пример 1: Запросить состояние охранного прибора с номером карточки 1000.

**#1000,110,123456**



SMS-ответ

SMS-ответ имеет следующий формат:

<ИДЕНТИФИКАТОР>  
 <ДАТА\_ВРЕМЯ>  
 <РЕЗУЛЬТАТ>

Где:

<ИДЕНТИФИКАТОР> - идентификатор охранного прибора;  
 <ДАТА\_ВРЕМЯ> - дата и время в формате ДДММГГ ЧЧ:мм:СС  
 <РЕЗУЛЬТАТ> - результат выполнения SMS-команды.

Пример 1: Ответ на запрос состояния по карточке 1000.



**1000**  
**11.08.2011 12:30:45**  
**VZYAT**





**Спасибо за внимание!**  
**Ваши вопросы.**

Орлов Павел Леонидович

[www.sokrat.ru](http://www.sokrat.ru)  
[forum.sokrat.ru](http://forum.sokrat.ru)  
E-mail: [sokrat@sokrat.ru](mailto:sokrat@sokrat.ru)  
Тел.: (3952) 20-66-69