

**ПРИЛОЖЕНИЕ А. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПАНЕЛИ ВИСТА-101 К РКС**

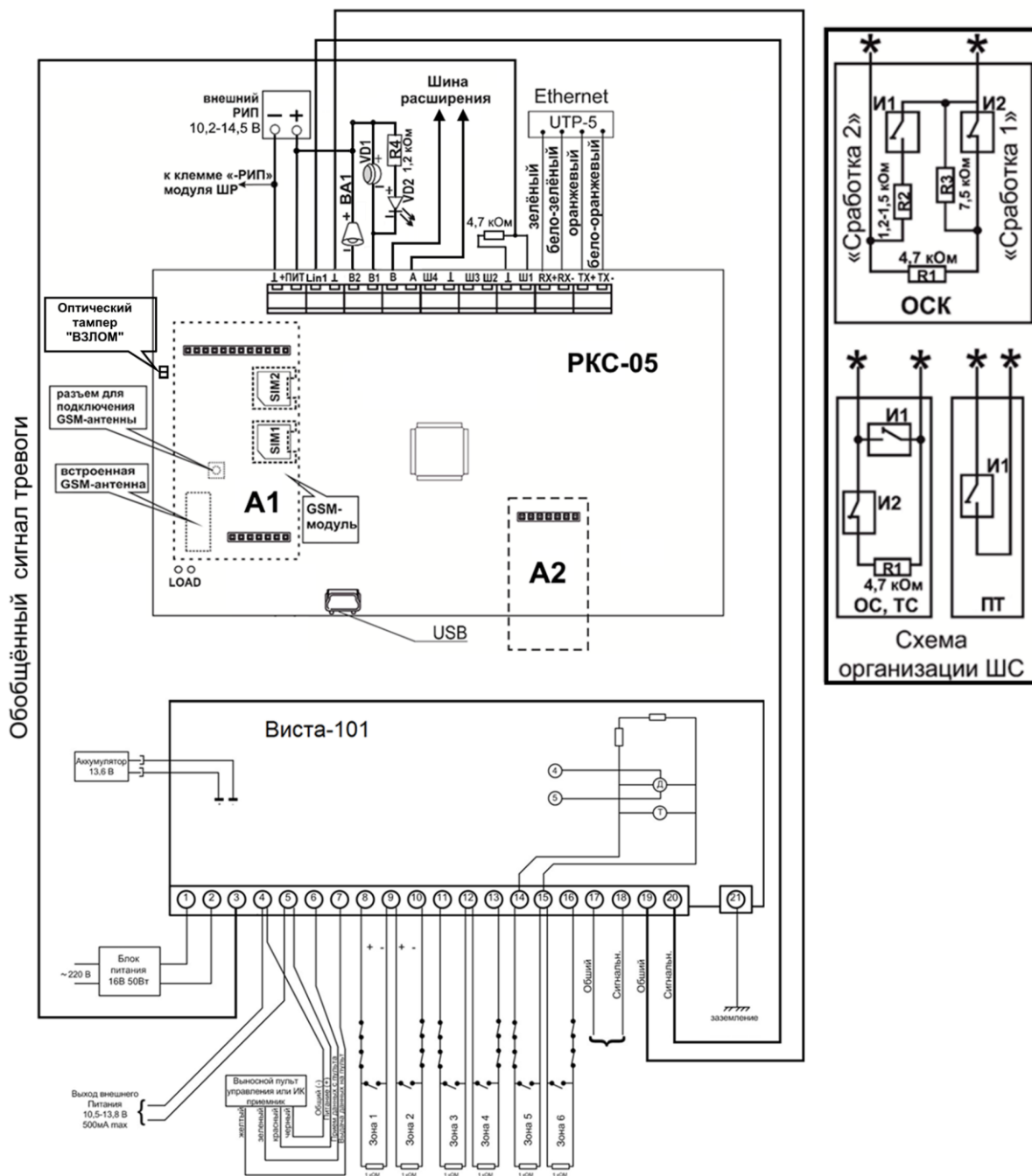


Рисунок 20 – Схема подключения контрольной панели ВИСТА-101 к РКС-01(-05)

**ВНИМАНИЕ!** Для работы РКС с Contact ID-совместимыми приборами необходимо выбрать тип шлейфа «Обобщённый вход тревог» для того ШС, к которому подключается Contact ID-совместимый прибор.

- A1** – модуль модема GSM.
- A2** – плата модуля Wi-Fi Приток-А-ВС-03.
- \***– шлейф подключается к клеммам «Ш» и «Л».
- ОС** – тип шлейфа «Охранный», «Дверь», «Круглосуточный».
- ОСК** – тип шлейфа «Охранный с контролем линии».
- ТС** – тип шлейфа «Тревожный».
- ПТ** – тип шлейфа «Патруль».
- Ш1 - Ш4** – охранные шлейфы типа ОС, ТС, ОСК, ПТ.
- И1** – извещатели с нормально разомкнутыми контактами.
- И2** – извещатели с нормально замкнутыми контактами.
- ВА1** – оповещатель звуковой (I потр. <300 мА).

**VD1** – оповещатель световой «Охрана», типа «Маяк» (I потр. <50 мА).

**VD2** – выносной светодиодный оповещатель (ВИ) АЛ307БМ (если подключен к «В1» – «В2», необходимо использовать внешний токоограничивающий резистор 1,2 кОм).

**В1** – силовой выход для подключения выносного оповещателя «Охрана».

**В2** – силовой выход для подключения сирены.

**R1** – оконечный резистор ШС 4,7 кОм для состояния «Норма».

**R2** – оконечный резистор ШС 1,2-1,5 кОм ШС типа ОСК для формирования тревоги «Сработка 2».

**R3** – оконечный резистор 7,5 кОм ШС типа ОСК для формирования тревоги «Сработка1».

**R4** – внешний токоограничивающий резистор 1,2 кОм.

**UTP-5** – кабель, обжатый по стандарту TIA/EIA 568В.

**SIM 1** – разъем microSIM-карты 1.

**SIM 2** – разъем microSIM-карты 2.

«**LOAD**» – переключатель для сброса конфигурации до значений по умолчанию.

«**USB**» – вход miniUSB для подключения прибора к компьютеру.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СХЕМА МОНТАЖА

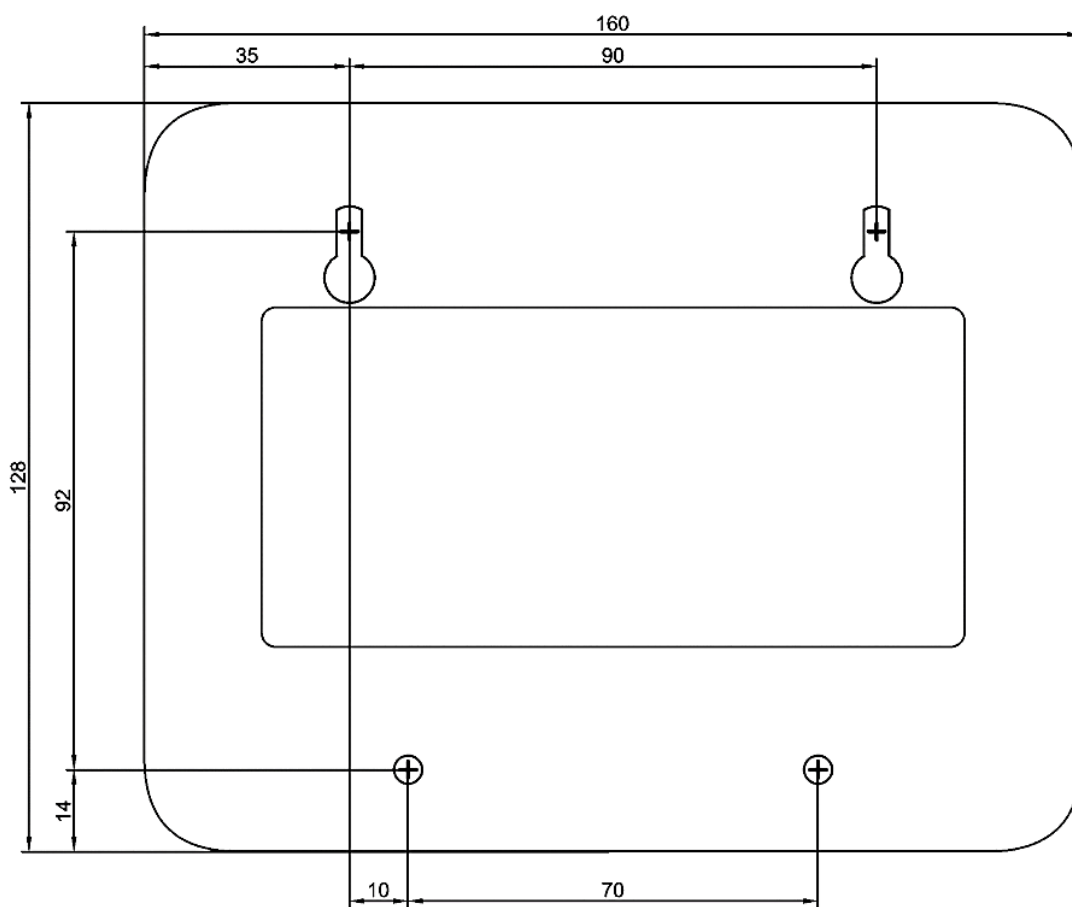


Рисунок 21 – Разметка крепёжных отверстий РКС

### Предприятие-изготовитель

Россия, 664007, г. Иркутск, пер. Волконского, дом 2,

ООО Охранное бюро «СОКРАТ»

Техническая поддержка: 8-800-333-66-70 (бесплатный)

Тел/факс: (395-2)20-66-61, 20-66-62, 20-66-63, 20-64-77

E-mail: sokrat@sokrat.ru, <http://www.sokrat.ru>



Код 051008 ред. 000 IN 10269