

GSM-сигнализация «пожарная часть»

Сигнализация состоит из двух GSM приборов, один из которых стоит на объекте, а другой - в пожарной части (ПЧ). При размыкании шлейфа Ш1 и 0 в объектовом приборе он дозванивается на номер прибора в ПЧ и 3 резервных номера (по 3 раза на каждый). Приняв звонок от объекта, прибор в ПЧ замыкает на 0 линии У1 и У2 (подключает «минус» сирены и тревожного табло) на 1 мин. После этого «отбивает» вызов и на 5 минут выходит из контроля. Объектовый прибор, сделав 12 звонков, возвращается к контролю Ш1. Система снова находится в исходном состоянии.

Для установки системы собрать схему по рис. 1.

В СИМ-карте объектового и ПЧ приборов отключить требование ПИН, стереть все записанные там номера, и:

- в СИМ прибора ПЧ записать номер объектового прибора, присвоив ему имя 1;
- в СИМ объектового прибора записать в первую ячейку СИМ номер прибора ПЧ, а во 2-ю, 3-ю и 4-ю ячейки записать резервные номера телефонов (сторож, руководитель и пр.)

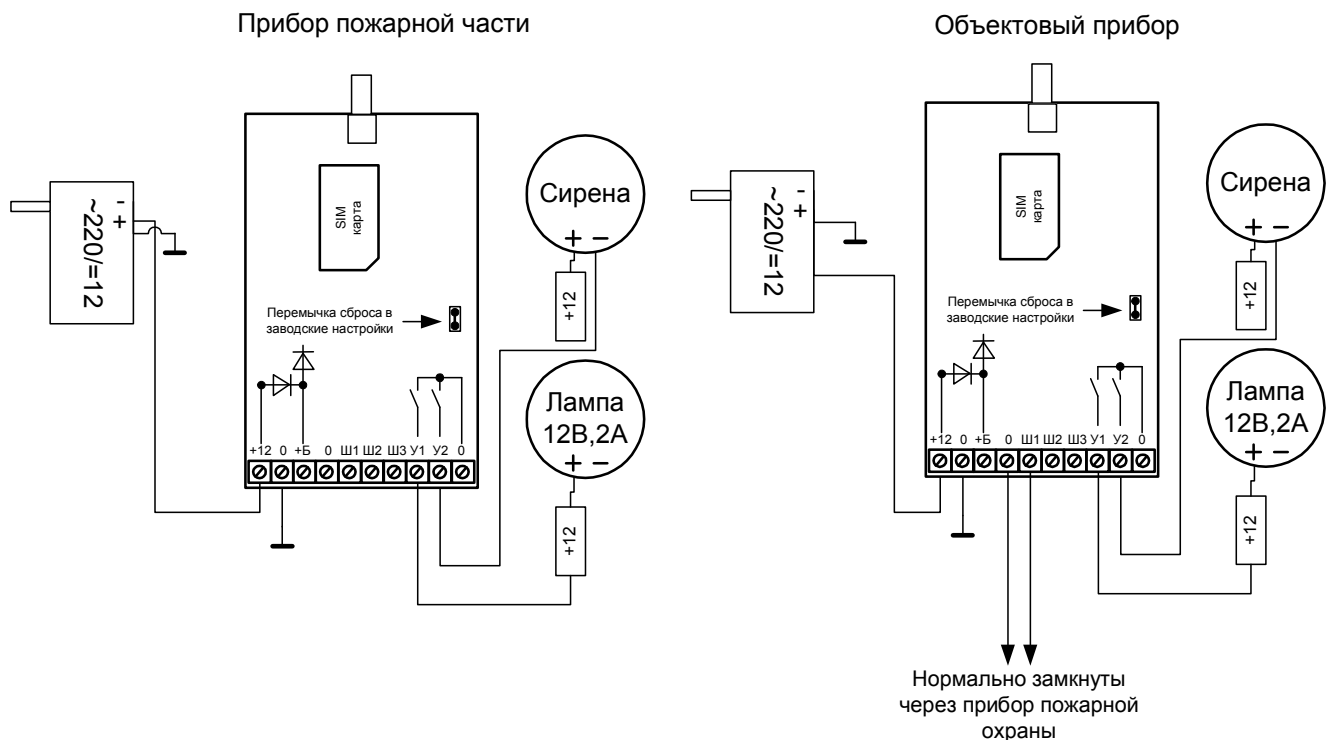


Рис. 1 Схема подключения системы