

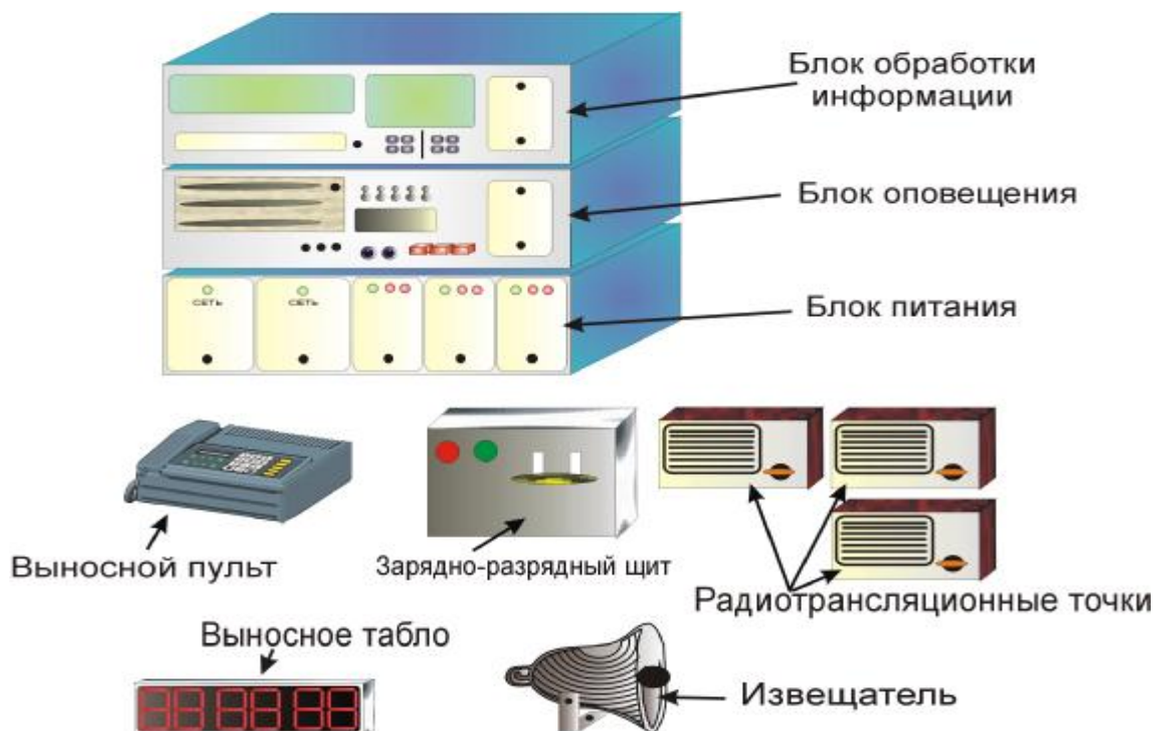
# Комплекс ГОБИ

Контроль линейных сигнализационных средств на охраняемом рубеже большой протяженности.

## Состав

Комплекс ГОБИ поставляется в различной комплектации в зависимости от предъявляемых требований, условий эксплуатации, длины охраняемого рубежа, типа и количества средств обнаружения, количества замковых устройств и т.д.

## Станционная аппаратура



## Линейное оборудование



### *Характеристики и параметры*

- Ø Регистрация участка, времени, количества срабатываний и отключений участков, отключения питания. Дистанционное управление замковыми устройствами ворот (до 4 комплектов) с регистрацией факта, времени, количества открывания.
- Ø Выдача сигналов тревоги в виде звуковой и световой сигнализации, в том числе на выносном табло, с указанием номеров участков и замковых устройств.
- Ø Возможность отключения любого количества участков.
- Ø Автоматический и ручной дистанционный контроль работоспособности датчиков.
- Ø Громкоговорящая связь между блоком оповещения и выносным пультом.
- Ø Подача вручную звукового сигнала тревоги (сирены) и команд голосом на 5 трансляционных точек. Возможность подключения радиотрансляционной сети различных источников звуковых сигналов (магнитофона, проигрывателя и т.п.)
- Ø Эффективная система грозозащиты от опасных напряжений в соединительных линиях из-за электрических наводок во время грозы.
- Ø Контроль сопротивления утечки в линии.
- Ø Автоматический переход на питание от резервного аккумулятора при пропадании сети 220В.
- Ø Соединение станционного и линейного оборудования двумя 4-х проводными соединительными линиями (кабель типа КСПП-4х1,2мм).
- Ø Возможность использования датчиков, как с потенциальным, так и с контактным выходом.
- Ø **Протяженность охраняемого рубежа: до 20 км (при 40 контролируемых участках по 500м каждый).**
- Ø Расстояние от станционной части до охраняемого участка до 20км.
- Ø Количество средств обнаружения (датчиков различного принципа действия) на одном участке: от 1 до 3.
- Ø Диапазон рабочих температур: линейного оборудования - от минус 50 до 50°С; станционного оборудования - от 5 до 40°С
- Ø Относительная влажность воздуха: до 98% при 35°С
- Ø Электропитание: основное - сеть 220В±15% 50Гц; резервное - аккумулятор 22...28В
- Ø Максимальная потребляемая мощность: от сети 220В - 200ВА; от аккумулятора - 130ВА
- Ø Выходные напряжения участкового блока питания: ±7,5; ±12,0; ±5; ±9; +27В
- Ø Выходная мощность участкового блока питания: 2Вт