

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,  
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,  
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: anp@nt-rt.ru  
 www.analitpribor.nt-rt.ru

## Диспетчерский пульт ДИСП



### Диспетчерский пульт предназначен для:

- приема сигналов АВАРИЯ от сигнализаторов СГГ-6М, СОУ-1, СТГ-1, а также других сигнализаторов, имеющих дискретный выходной сигнал;
- приема сигналов от датчиков аварийных параметров технологического оборудования и датчиков пожарной и охранной сигнализации, имеющих дискретный выходной сигнал;
- выдачи световой и звуковой сигнализации с одновременным переключением "сухих" контактов реле при поступлении на входы пульта сигналов от сигнализаторов и датчиков.

**Область применения:** дистанционный контроль режимов работы котельных различной мощности, оснащенных газогорелочным оборудованием.

Режим работы – непрерывный.

Рабочее положение – вертикальное.

### Основные технические характеристики

Характеристики	Значения	Примечание
Параметры «сухих» контактов реле:		нагрузка резистивная
- напряжение постоянного тока, В, не более	30	
- ток, А, не более	5	
- напряжение переменного тока, В, не более	250	действующее значение
Рабочий температурный диапазон, °С	от -10 до +50	
Напряжение питания, В	от 150 до 253	частотой 50±1 Гц
Потребляемая мощность, ВА, не более	6	
Время задержки срабатывания сигнализации с момента поступления сигнала от подключаемых датчиков, с, не более	0,5	
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IP44	
Уровень звукового давления, дБ, не менее	70	на расстоянии 1 метр
Габаритные размеры, мм, не более	240x240x1240	
Масса, кг, не более	2,0	

### Достоинства:

- наличие мощных «сухих» контактов реле «РЕЛЕ1», «РЕЛЕ2», «РЕЛЕ3»;
- широкий температурный диапазон от -10 до +50 °С;
- наличие световой и звуковой сигнализации (70 дБ);
- возможность подключения охранной и пожарной сигнализации, а также технологических датчиков;
- наработка на отказ 30 000 часов;
- высокая степень защиты IP44;
- простота и удобство монтажа.

### Комплект поставки:

Диспетчерский пульт (ИБЯЛ.465213.003), комплект ЗИП, техническая документация.