

Рекомендации по настройке параметров работы АРМ ДПУ «Юпитер» и ППКОП «Юпитер 4GSM»

При неверной настройке параметров работы программы пульта возможно поступление на пульт большого числа сообщений о неисправности приборов, с их последующим восстановлением.

Большое число таких сообщений приводит к рассеиванию внимания персонала пульта, а также приводит к тому, что оператор не реагирует на сообщения о неисправности.

Для обеспечения стабильной работы приборов ППКОП «Юпитер 4GSM» рекомендуется устанавливать следующие параметры работы приборов и АРМ ДПУ:

1) АРМ ДПУ «Юпитер», раздел «Настройка/Цифровой канал/GPRS»:

- Время ожидания первого пакета после добавления/перезапуска - 300
- Время ожидания дежурного режима после первого опроса - 300
- Время ожидания дежурного режима 2 до выдачи “НЕИСПРАВНОСТЬ” - 300
- Кол-во входящих ‘одинаковых’ пакетов до выдачи “НЕИСПРАВНОСТЬ” - 20
- Кол-во пакетов с неправильно меткой до выдачи “ПОДМЕНА” - 20

2) ППКОП «Юпитер 4GSM» в конфигураторе задать следующие параметры:

- Закладка «Резервирование и сигнализация»
 - Число неудачных попыток связи перед переключением - 2
- Закладка «GPRS»
 - Период сообщений «Дежурный режим 1» - 15
 - Период сообщений «Дежурный режим 2» - 30
 - Ожидание ответа на переданное сообщение - 7
 - Максимальное число неотчетов на сообщение - 4

Описанные параметры могут быть переданы в работающий прибор при помощи отправки следующего SMS-сообщения:

xxxxxx sm-1 ca-2 gd-15.30 gt-7.4

где **xxxxxx** - пять символов пароля управления, заданного при конфигурировании прибора (недостающие символы заменяются пробелами)

В момент подачи SMS прибор должен быть снят с охраны (принудительное снятие можно выполнить с пульта, подав команду из карточки объекта)

Рекомендуется установить в прибор две SIM-карты разных операторов.