### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Масса | 7,5 кг |
| Напряжение питания (постоянный ток) | 18 - 31 В |
| Регистрируемая информация: | |
| Аналоговые сигналы (АС) по 29 входам: | |
| ·         напряжения постоянного тока низкого и высокого уровня ·         напряжение переменного тока ·         СКТ (синус-косинусный трансформатор) ·         частота | |
|
|
|
| Разовые команды (РК) по 29 входам: | |
| ·         номер борта, дес. знаки | 5 |
| ·         дата полёта, дес. знаки: | |
| o   число          o   месяц | 2 2 |
| ·         время полета с момента включения системы, дес. знаки: | |
| o   часы          o   минуты          o   секунды | 2 2 2 |
| ·         номер включения системы | от 0 до 15 |
| Прием и регистрация аналоговых сигналов и разовых команд программируется. | |
| Продолжительность сохраняемой записи | 5,5 ± 0,1 ч |
| Суммарная частота регистрации | 64 слов/с (1 слово = 12 бит) |
| Время непрерывной работы | 15 ч |
| Наработка на отказ | 5 000 ч |