### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметр, единица измерения** | **Норма, не менее** | **Норма, не более** |
| Потребляемая мощность, Вт | — | 13 |
| Напряжение питания, В | 10,5 | 15 |
| Время готовности, с | — | 1 |
| Диапазон измеряемой угловой скорости, °/с | -1000 | 1000 |
| Дрейф нуля, °/ч |  |  |
| без калибровки | — | 0,3 |
| с калибровкой длительностью 5 мин | — | 0,15 |
| Минимальный измеряемый угол поворота (дискрет), угл.с | 3,32000 | 3,35000 |
| Нестабильность и невоспроизводимость масштабного коэффициента, отн.ед. | — | 2\*10-4 |
| Такт измерения, мс | 3,99800 | 4,00200 |
| Нестабильность и невоспроизводимость такта измерения, отн.ед. | — | 5\*10-5 |
| Дискрет поправки дрейфа нуля, °/ч | 0,332 | 0,335 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -55 | +60 |
| Габариты (негерметичное исполнение), мм |  |  |
| диаметр | — | 105 |
| высота | — | 115 |
| Масса, кг | — | 1,5 |
| Назначенный ресурс, ч | 5000 | — |
| Назначенный срок службы, лет | 15 | — |