

Спецификации серво GS-9018

| | | |
|----------------------------|--|-------------------|
| Система управления | + длительность импульса управляющего сигнала 1500 мкс (для нейтрального положения) | |
| Рабочее напряжение | 4.8V ~ 6.0V | |
| Рабочая температура | -20С° ~ +60С° | |
| Напряжение питания: | При 4.8V | При 6.0V |
| Усилие на валу | 1.3 кг/см | 1.8 кг/см |
| Скорость | 0.12 сек / на 60° | 0.10 сек / на 60° |
| Ток покоя | 200 mA | 250 mA |
| Рабочий ток (без нагрузки) | 260 mA | 320 mA |
| Ширина мертвой зоны | 7 мкс | 8 мкс |
| Рабочий угол поворота | 60° ±10° | |
| Направление вращения | Против часовой стрелки / временной диапазон импульса от 1500 до 1900 мкс | |
| Тип драйвера мотора | FET | |
| Тип мотора | Коллекторный | |
| Тип потенциометра | Непрямой привод оси потенциометра | |
| Тип упр. сигнала | Аналоговый | |
| Размер | 23 x 12 x 32 мм | |
| Вес | 9 гр. без качалки | |
| Шарикоподшипник | Нет | |
| Шестерни редуктора | Нейлоновые | |
| Материал корпуса | Термопласт POM | |
| Тип кабеля | Трехжильный медный кабель 26AWG (3 x 0.13 кв.мм) длиной 150 мм | |
| Разъем | JR / Spektrum | |
| Провод (коричневый) | (-) минус | |
| Провод (красный) | (+) плюс | |
| Провод (оранжевый) | (s) сигнал | |

Размеры серво GS-9018 (мм)

