

Перв. примен. /МАП.402131.014ГЧ

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1 X, Y, Z – оси чувствительности.
- 2 Различные исполнения согласно таблице 1 (лист 2).
- 3 Провода скручены в витые пары согласно таблице 2 (лист 2).
- 4 Маркировка проводов и назначение согласно табл. 2 (лист 2).
- 5 Общие допуски по ГОСТ 30893.1 H12, h12 ±IT/2

				ЛМАП.402131.014ГЧ			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Датчик угловой скорости ТГ-18А Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Спирidonov И.В.					92,23 г	2:1
Пров.	Михеев А.В.				Лист 2	Листов 2	
Т. контр.					ЛМП		
Н. контр.							
Утв.							

1 Копировал Формат А3

Таблица 1

Обозначение	Тип
ЛМАП.402131.014	ТГ-18А-111
-01	ТГ-18А-222
-02	ТГ-18А-333
-03	ТГ-18А-444
-04	ТГ-18А-111-Р
-05	ТГ-18А-222-Р
-06	ТГ-18А-333-Р
-07	ТГ-18А-444-Р

Таблица 2

Цвет провода	Адрес
красный	Плюс питания
черный	Общий
зеленый	Дифф. выход сигн. по оси X (S)
зеленый с ТУТ	Дифф. выход сигн. по оси X (GND)
синий	Дифф. выход сигн. по оси Y (S)
синий с ТУТ	Дифф. выход сигн. по оси Y (GND)
желтый	Дифф. выход сигн. по оси Z (S)
желтый с ТУТ	Дифф. выход сигн. по оси Z (GND)
белый	Выход сигн. темп.
черный	Общий
оранжевый	Резистивный подогрев

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата