

ЛМАП.402131.004ГЧ

Перв. примен.  
ЛМАП.402131.004

Спроб. №

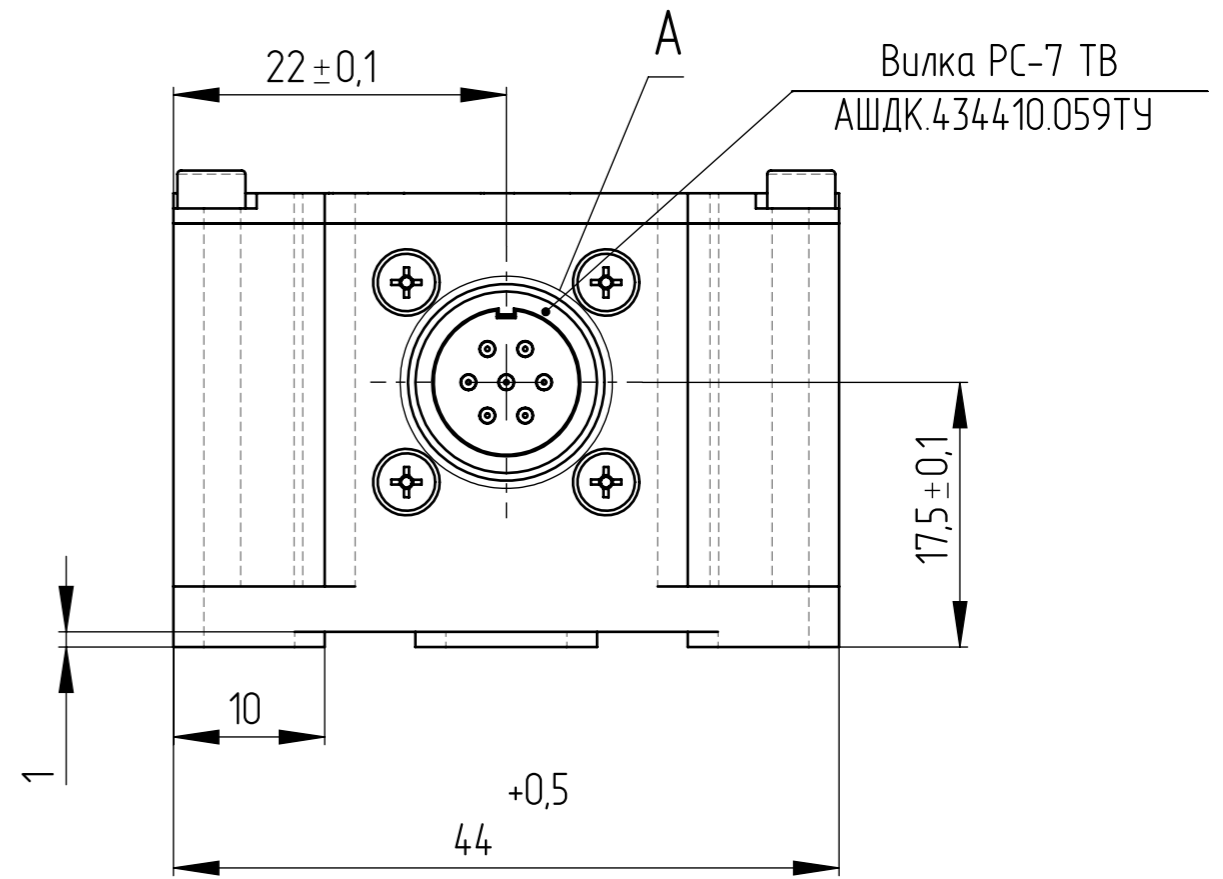
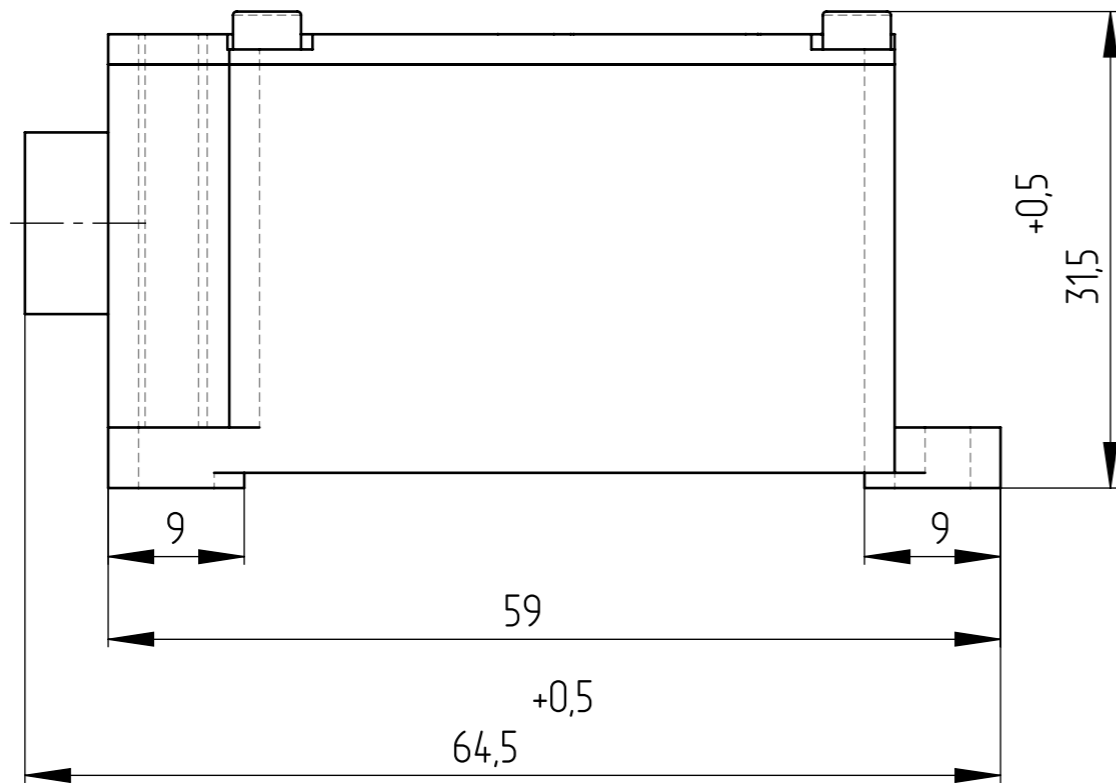
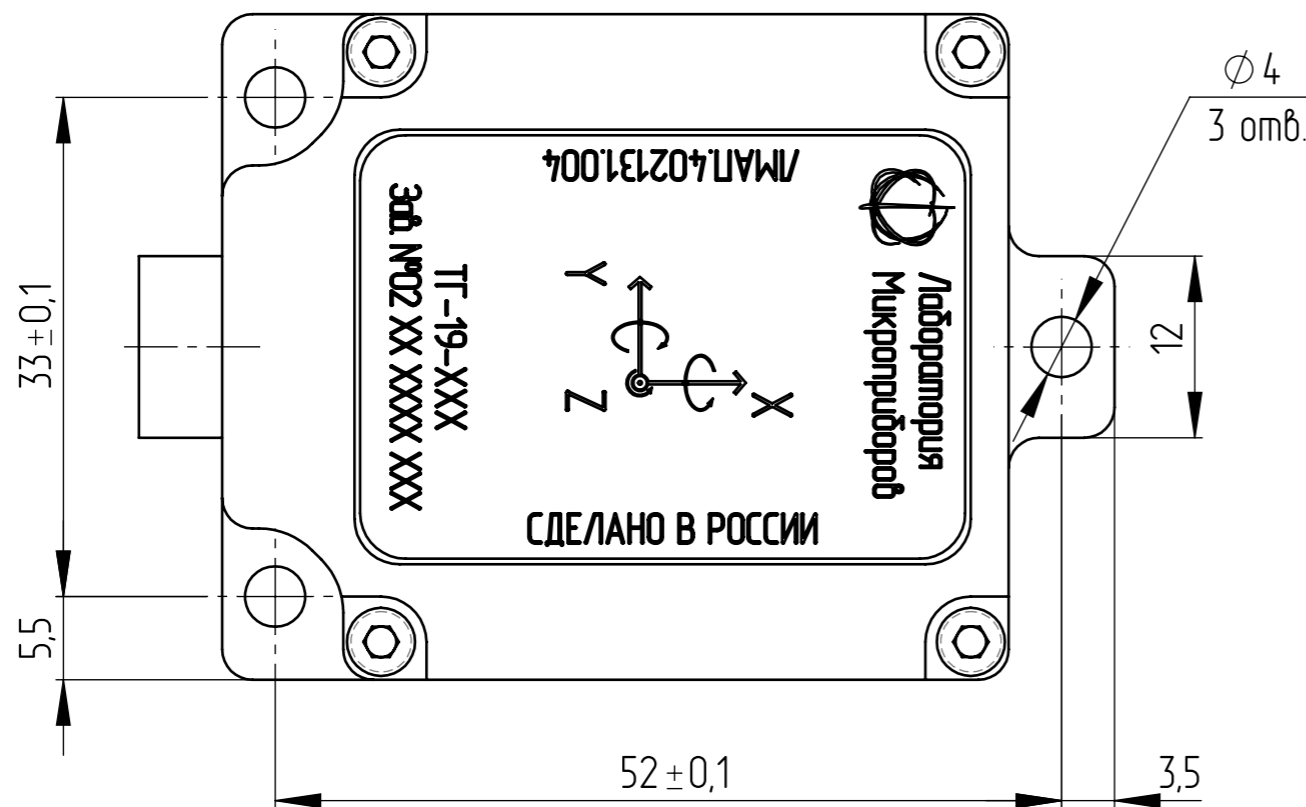
Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.



- 1 Нумерация выводов показана условно.
- 2 X, Y, Z - оси чувствительности.
- 3 Различные исполнения согласно таблице 1 (лист 2).
- 4 Назначение выводов согласно таблице 2 (лист 2).
- 5 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14, н14, ±IT12/2.

				<b>ЛМАП.402131.004ГЧ</b>			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Датчик угловой скорости ТГ-19</b> Габаритный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	И.В. Спиридонов					68 г	2:1
Проб.	А.В. Михеев				Лист 1	Листов 2	
Т. контр.	А.М. Шишов				<b>ЛМП</b>		
Н. контр.	Н.А. Соломкина						
Утв.	А.С. Тимошенко						

A (4 : 1)

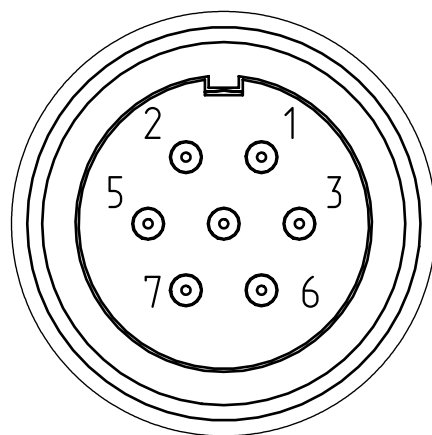


Таблица 1

	Диапазон угловой скорости в °/с по осям														
	X					Y					Z				
	-	±75	±150	±300	±900	-	±75	±150	±300	±900	-	±75	±150	±300	±900
ТГ-19-	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4

Таблица 2

Номер контакта	Назначение
1	Выход. сигн. оси Y+
3	Выход. сигн. датчика темп.
4	Выход. сигн. оси X+
5	Напряжение питания
6	Выход. сигн. оси Z+
7	Общий питания

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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