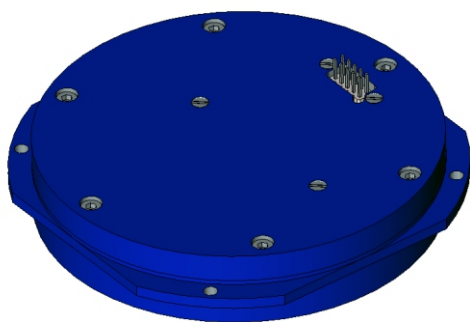


ГАБАРИТНО - УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ПАРАМЕТРЫ ЦИФРОВОГО ВЫХОДА

- Асинхронный порт RS232, 8 бит данных, 1 стоп бит, без контроля четности.
- Скорость порта (по умолчанию) - 115 кБод (частота обновления ~ 1.2 кГц)  
опция : скорость порта - 38 кБод (частота обновления ~ 0.3 кГц).
- Выходное напряжение аналогового датчика = 2.5 RATE / 2<sup>23</sup> В, RATE - 24- разрядное число в двоичном дополнительном коде (см. таблицу 1).
- Дополнительные данные: температура (выход AD TMP36), напряжение питания, ток потребления. Эти данные (16 бит каждое) передаются последовательно в 16 посылок в соответствии с состоянием счетчика COUNTER (см. таблицу 2)

Таблица 1. Структура и содержание блока данных

SOD (1 байт)	Начало данных DD hex
Блок данных (5 байт)	1-й байт RATE младший байт (L) 2-й байт RATE старший байт (H) 3-й байт RATE средний байт (M) 4-й байт состояние счетчика COUNTER 5-й байт байт дополнит. данных
ICC (2 байта)	Младшие 2 байта суммы блока данных
<b>Всего - 8 байтов</b>	

Таблица 2. Содержание дополнительных данных

Counter	Байт	Интерпретация данных
00	H	Температура (С)
01	L	HL 250 / 2 <sup>15</sup> - 50
02	H	Напряжение питания (В)
03	L	HL 2.5 / 2 <sup>15</sup> / 0.25
04	H	Ток потребления (А)
05	L	HL 2.5 / 2 <sup>15</sup> / 10
06...0F		Не используется

ПАРАМЕТРЫ (типичные значения)

- ◆ Диапазон измеряемых скоростей 160 град / с
- ◆ Масштабный коэффициент (МК) 16 мВ / град / с
- Угловой случайный дрейф 0.03 град / √ ч
- Стабильность скорости дрейфа (стабильность сдвига), СКО 1 град / ч
- Стабильность МК, СКО < 0.03 %
- Время готовности 1 с

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура: рабочая -40°C... +70°C
- предельная (2 часа) -55°C... +85°C
- Вибрации, СКО 18 g, 20Гц...2000Гц
- Удары 350 g, 1 мс
- Ускорение 5 g

◆ ПАРАМЕТРЫ НАДЕЖНОСТИ

- Средняя наработка до отказа 60000 час (20°C, прогноз)
- Срок службы (прогноз) 15 лет

- ◆ Достигается при нулевой влажности
- ◆ Типовое значение. Разброс параметра от датчика к датчику ± 15%.

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ ВЫХОДНОГО РАЗЪЕМА PLD-10

Контакт	Обозначение	Комментарии
1	<b>+ 5 V</b>	Вход питания +5В±0.25В, 300 мА макс, пульсации не более 10мВ в полосе до 1МГц
2 - 6	—	Не используется
7	<b>KEY</b>	Ключ - укороченный контакт
8	<b>GND</b>	"Земля" питания
9	<b>RS232 TXD</b>	Цифровой выход
10	<b>D_GND</b>	Цифровая "земля". Гальванически связана с "GND".

РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не деформировать корпус и контакты
- Не ронять, не ударять (содержит хрупкие компоненты)
- Соблюдать требования по защите от статического электричества
- Использовать только во влагозащищенном приборном отсеке
- Обесточить все цепи при подключении
- Паяться к контактам низкотемпературным припоем
- Заземлять установочную поверхность

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ω - ось чувствительности (~ 0.1°)
- Рассеиваемая мощность - 1 Вт (номинал)
- Вес - 320 грамм
- Объем - 0.2 л
- Материал корпуса - алюминиевый сплав
- Покрытие корпуса - порошковое
- Система допусков - 14 квалитет