

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ (типовые значения)

Оптический масштабный коэффициент (ОМК)

Выходное рабочее напряжение

Оптический сдвиг Квадратурный сигнал 1.4 мрад/град/с ± 15% 0.5 B

0.1 мрад тах 1 мрад тах

72 к $\Gamma$ ц  $\pm$  10%, 0.6 В/рад max Модулятор СЛД 110 мA max ( + 25 °C)

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура: рабочая

предельная (2 часа)

Вибрации, СКО

Удары

-40°C... +80°C -55°C... +85°C

16 g, 20Гц...2000Гц 350 g, 1 мс

♦ ПАРАМЕТРЫ НАДЕЖНОСТИ

Средняя наработка до отказа Срок службы (прогноз)

♦ Достигается при нулевой влажности

60000 час (20°С, прогноз) 15 лет

### ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ ВЫХОДНОГО РАЗЪЕМА PLD-10

Контакт	Обозначение	Комментарии
1	-	Не используется
2	+ 12 V	Питание выходного усилителя + 4 +16B, 10 мА
3	OUTPUT	Выходной сигнал относительно "GND"
4	- 12 V	Питание выходного усилителя - 416B, 10 мА
5	GND	"Общий". Контакт с корпусом.
6	- слд	Питание СЛД: 2.6 В max - 30°C — 90 мА max,
7	+ СЛД	+ 25°C – 110 мА max, + 85°C – 150 мА max
8	KEY	Ключ - укороченный контакт
9	+ МОД	Питание модулятора: 1.1 В max, 72 кГц ± 10%
10	- МОД	

# РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. При хранении, транспортировке и эксплуатации необходимо принимать меры по предотвращению возникновения конденсата снаружи и внутри датчика

35

15

6.3

ГАБАРИТНО -

**УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ** 

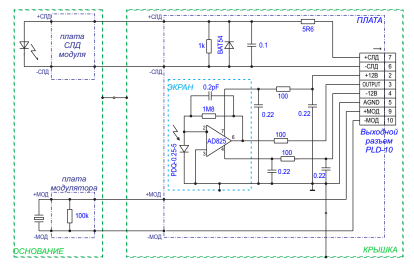
2. Не деформировать корпус и контакты

9

- 3. Не ронять, не ударять (содержит хрупкие компоненты)
- 4. Соблюдать требования по защите от статического электричества

Разъем

- 5. Обесточить все цепи при подключении
- 6. Паяться к контактам низкотемпературным припоем
- 7. Заземлять установочную поверхность
- 8. Длина соединительного кабеля до блока электроники до 3 м



**CXEMA** ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.  $\Omega$  ось чувствительности, 90°± 1° к опорной плоскости
- 2. Рассеиваемая мощность 0.5 Вт (номинал)
- 3. Вес 80 грамм ( примерно )
- 4. Объем 0.05 л
- 5. Материал корпуса алюминиевый сплав
- 6. Покрытие корпуса Ан.Окс.
- 7. Система допусков 14 квалитет ( ± IT14/2 )