

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------|--------------|------------|--------------|--|--------------|--|--------------|--|----------|-----------------|---------------|-------------------|
| Изм. № подл. | 25-00251 | Подп. и дата | 11.09.2025 | Взам. инв. № | | Инв. № дубл. | | Подп. и дата | | Справ. № | ЛМАП.402131.051 | Перв. примен. | ЛМАП.402131.051ГЧ |
|--------------|----------|--------------|------------|--------------|--|--------------|--|--------------|--|----------|-----------------|---------------|-------------------|

ЛМАП.402131.051ГЧ

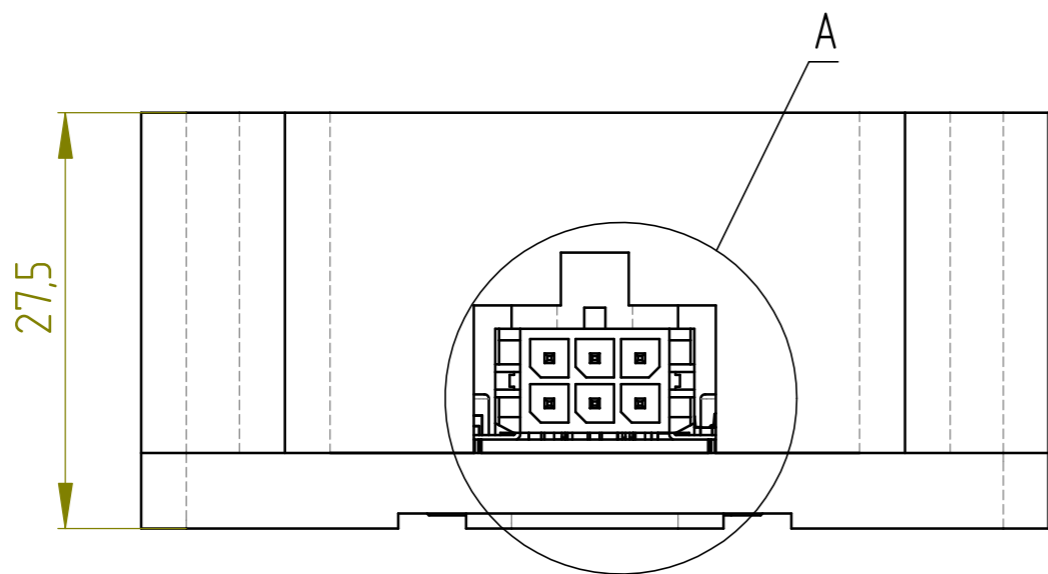


Рис. 1

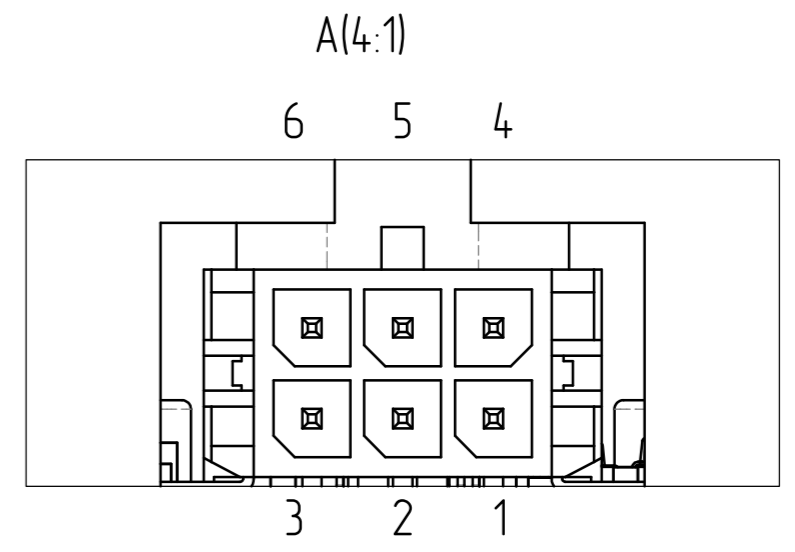
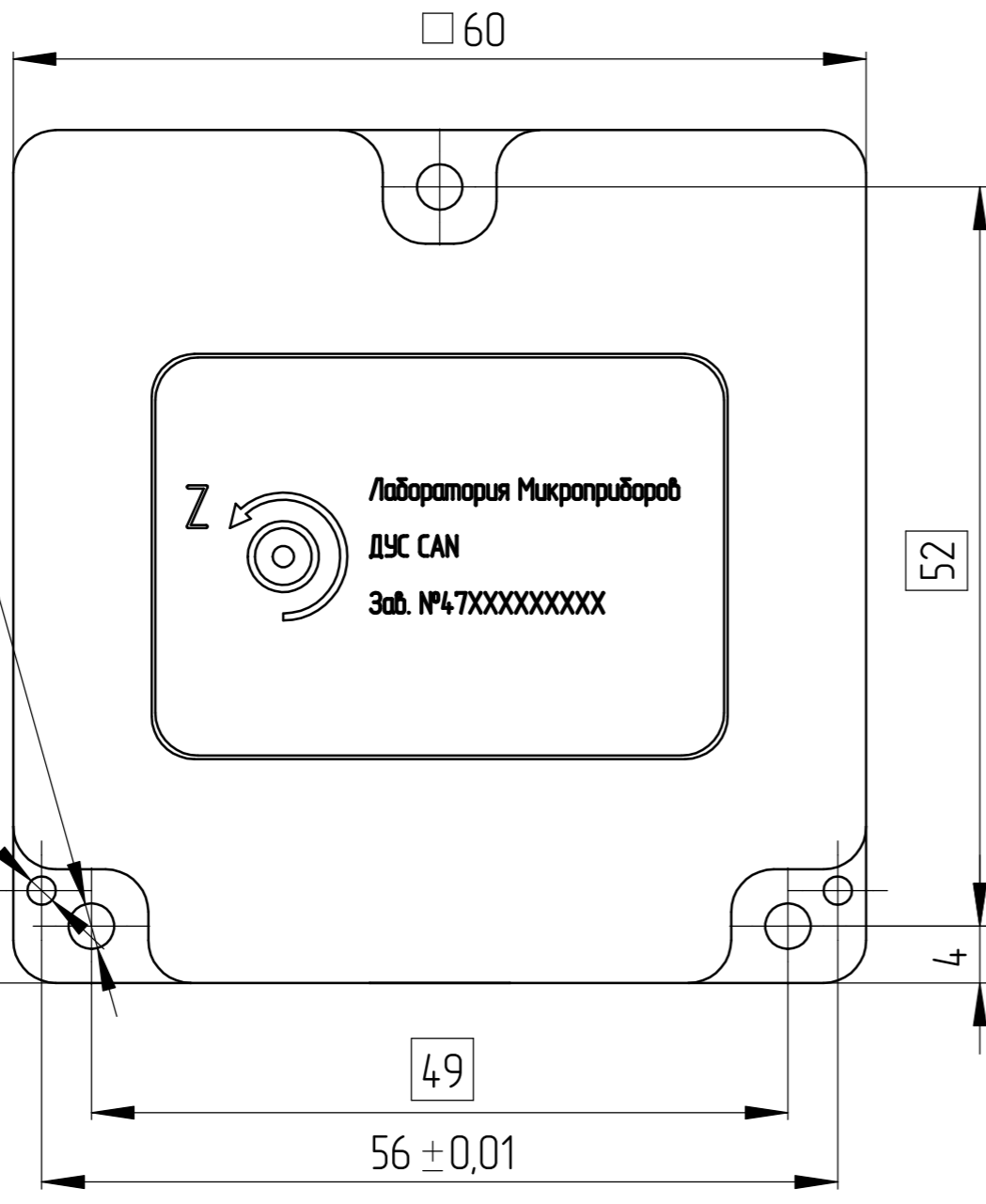
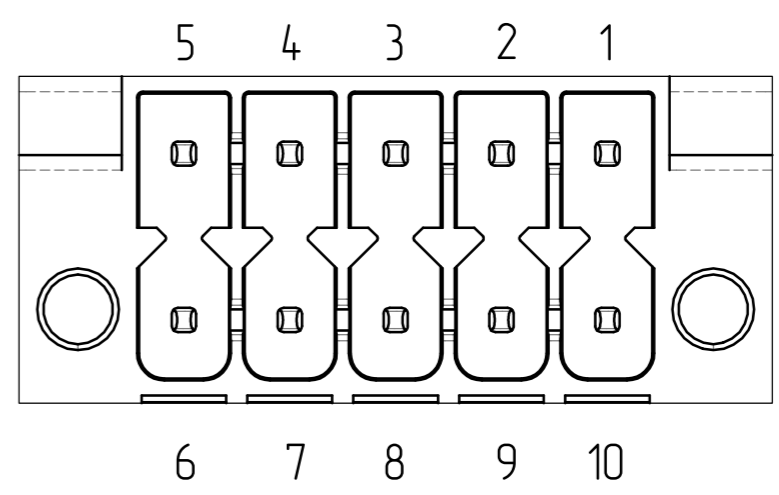


Рис. 2 (остальное см. Рис.1)
A(4:1)



3 отв. $\varnothing 3,2$
 $\varnothing 0,05 (M)$

$\varnothing 2 H7^{+0,01}$
 2 отв.

| Обозначение | Рисунок |
|-----------------|---------|
| ЛМАП.402131.051 | 1 |
| -01 | 2 |

- 1 Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, ±IT12/2.
- 2 Z – ось чувствительности.

| | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------|------------|--------------------------|------------|----------|---------|
| | | | | ЛМАП.402131.051ГЧ | | | |
| Изм./Лист | № докум. | Подп. | Дата | Модуль ДУС САН | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | Н.А. Соломкина | | 05.09.2025 | | 0 | 68 г | 2:1 |
| Проб. | И.В. Спиридонов | | 05.09.2025 | Габаритный чертеж | Лист | Листов 1 | |
| Т. контр. | | | | | ЛМП | | |
| Н. контр. | Н.А. Соломкина | | 11.09.2025 | | | | |
| Утв. | Е.С. Кочурина | | 11.09.2025 | | | | |