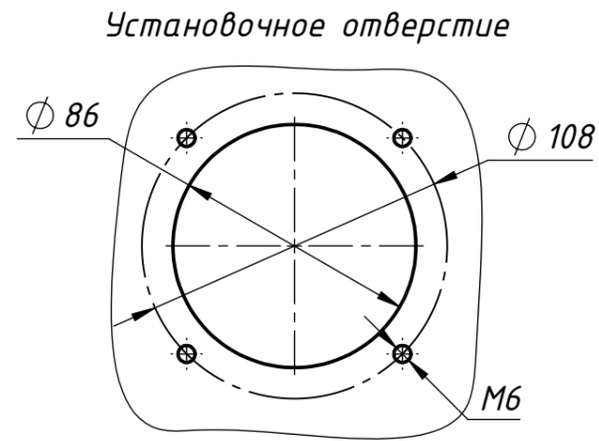
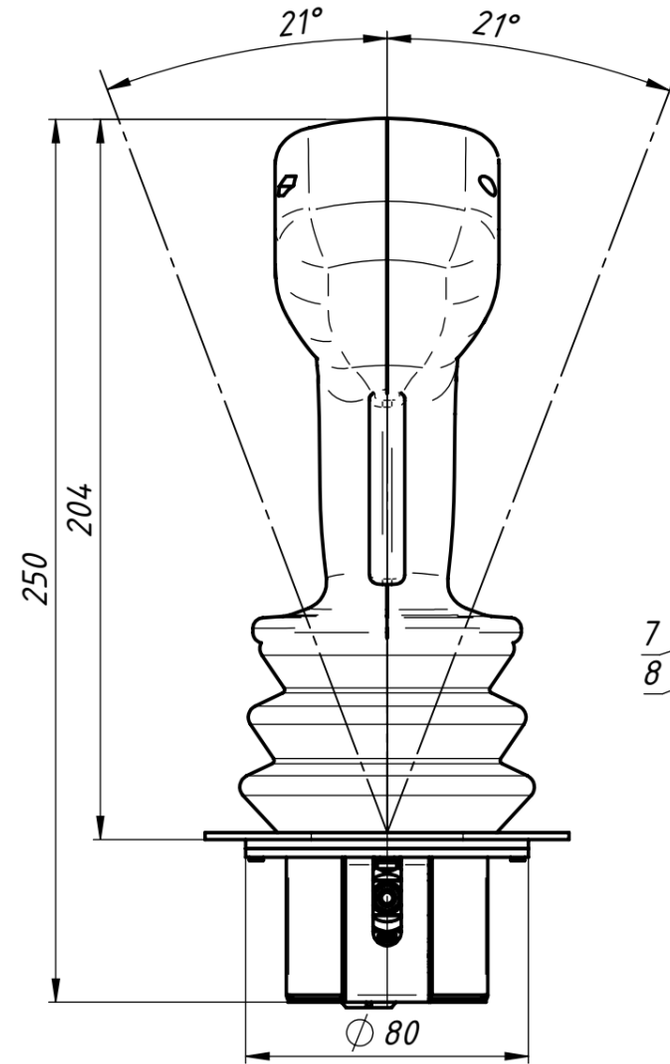
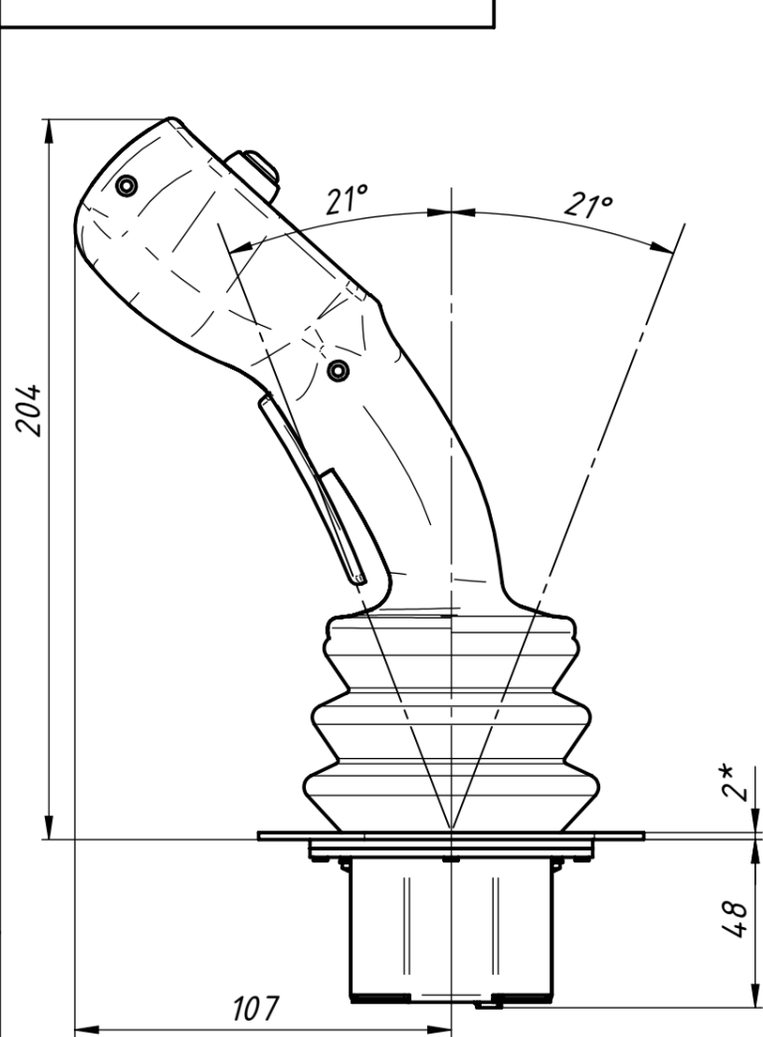
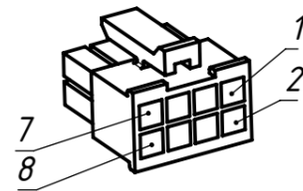


СТРМ.066.00.00.000-02ГЧ



Назначение контактов



Контакта	Цель	Контакт	Цель
1	CANL	5	CANH
2	GND	6	GND
3	+24 В	7	GND
4	+24 В	8	Config

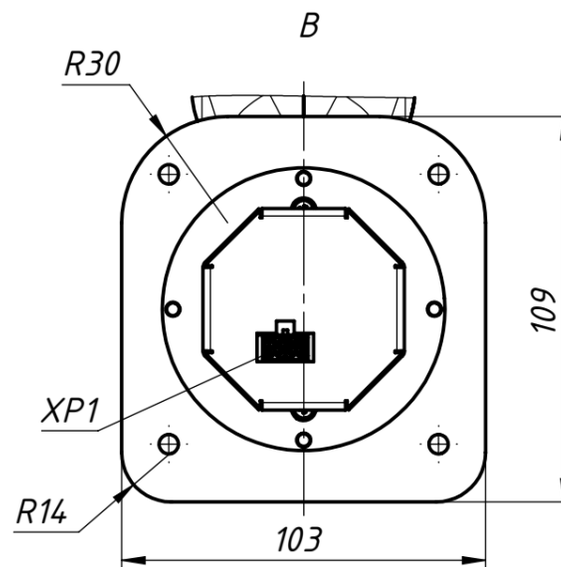
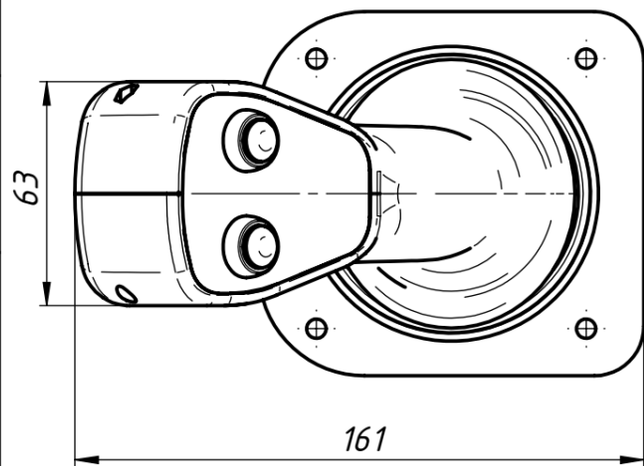


Технические характеристики

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Степень защиты панели по ГОСТ 14254-2015 | IP40.  |
| 2. Номинальное напряжение питания, В        | 24.    |
| 3. Диапазон рабочего напряжения питания, В  | 18-32. |
| 4. Количество осей                          | 2.     |
| 5. Количество CAN интерфейсов               | 1.     |
| 6. Масса, не более, кг                      | 1,2.   |

Технические требования

1. Ответная часть разъема XP1:
  - разъем гнездовой Molex 43025-0808;
  - контакт гнездовой Molex 43030-0001 8 шт;
  - диаметр изоляции провода max 1,85 мм;
  - сечение провода 0,5 мм<sup>2</sup>.
2. Минимальный радиус сгиба провода от ответной части разъема XP1 - 50 мм.
3. Инструмент для обжатия контактов гнездовых разъема XP1 - Molex 0640160201. Экстрактор для извлечения контактов гнездовых - Molex 11-03-0043.



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

				<b>СТРМ.066.00.00.000-02ГЧ</b>				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Джойстик ДУ-6.1.02</b> Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ярмолик			27.10.20			0.44	1:2
Пров.	Кусков					Лист	Листов 1	
Т. контр.						<b>«СТРИМ»</b>		
Н. контр.	Печников							
Утв.								