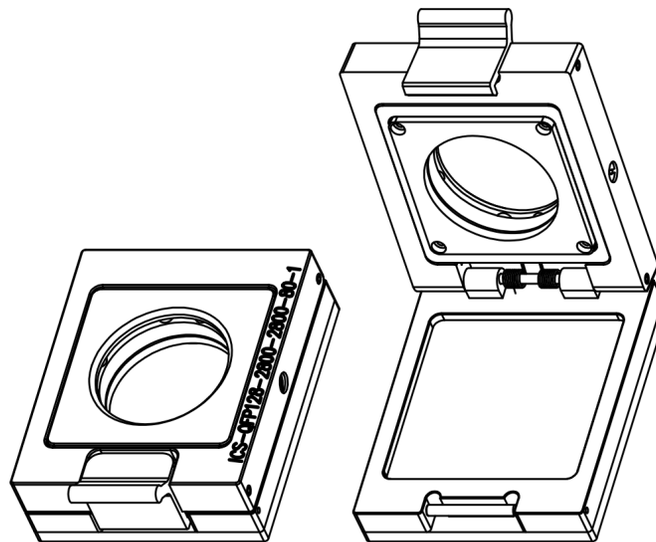
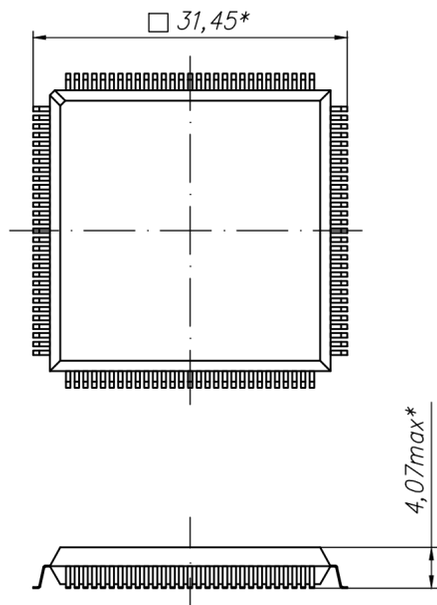
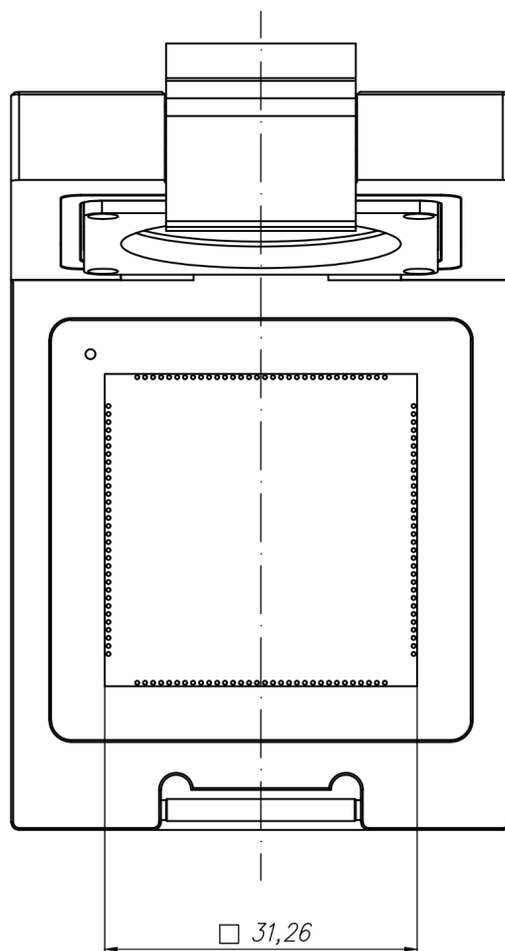


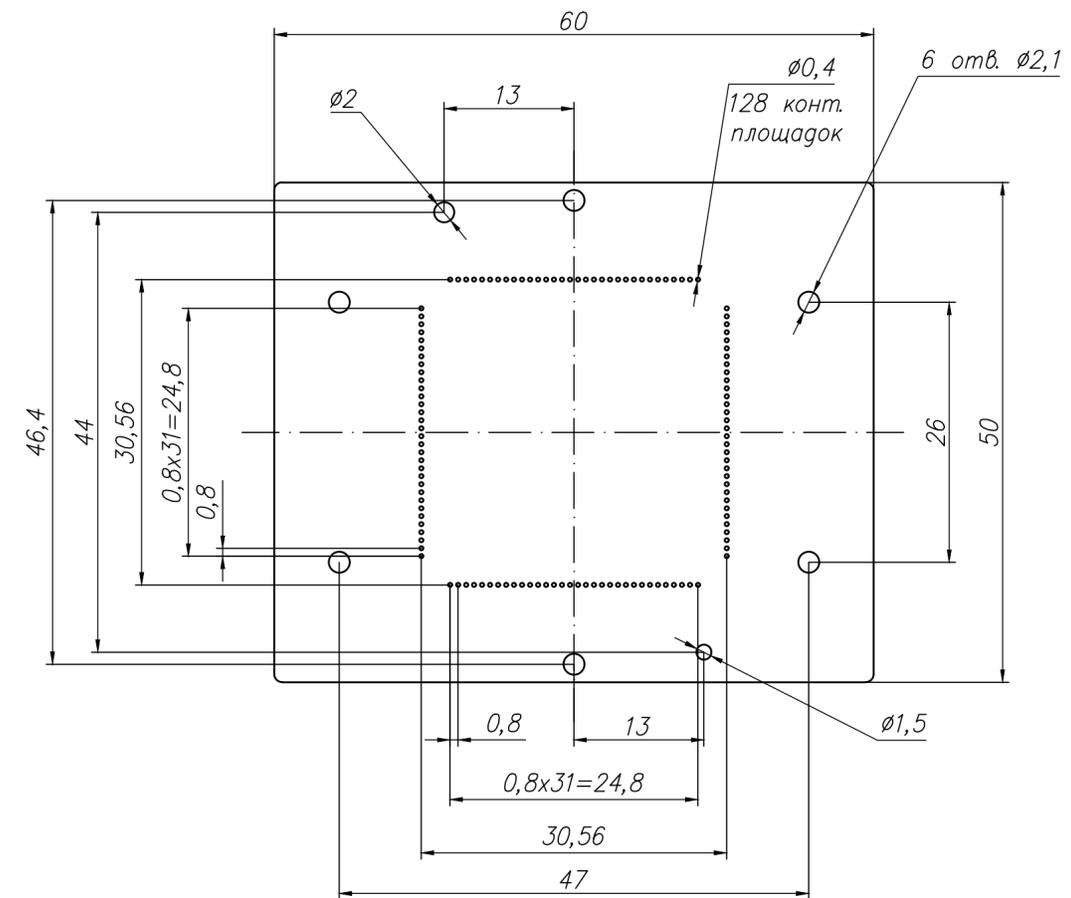
Рисунок 1 (2:1)



A(2:1) \odot
Показано с открытой крышкой



Посадочное место,
вид сверху (2:1)



- 1 * Размеры для справок
- 2 Максимальный ток на контакт: 2А
- 3 Сопротивление контакта: 80 мОм max.
- 4 Электрическая прочность: 100 В АС в течении одной минуты.
- 5 Пропускная способность: 6,1 ГГц@-2дБ.
- 6 Температура эксплуатации: -40 °С до + 155 °С.
- 7 Жизненный цикл 50000 установок.
- 8 Материал контактов – ВеСи. Покрытие контактов – Au – Ni.
- 9 Внешний вид и габаритные размеры корпуса QFP128, устанавливаемого в устройство контактирующее, приведены на рисунке 1.

Перв. примен. АГЛД.685119.544
Справ. N

Инв. N подл.
Инв. инв. N
Взам. инв. N
Погр. и дата
Инв. N дубл.
Погр. и дата

					АГЛД.685119.544ГЧ				
Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Устройство контактирующее ICS-QFP128-2800-2800-80-1 Габаритный чертеж		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.									1:1
Пров.							Лист	Листов 1	
Т. контр.									
Н. контр.									
Утв.									