

Г АВЛ.431432.022

Перв. примен.
Г АВЛ.431268.022

Справ. №

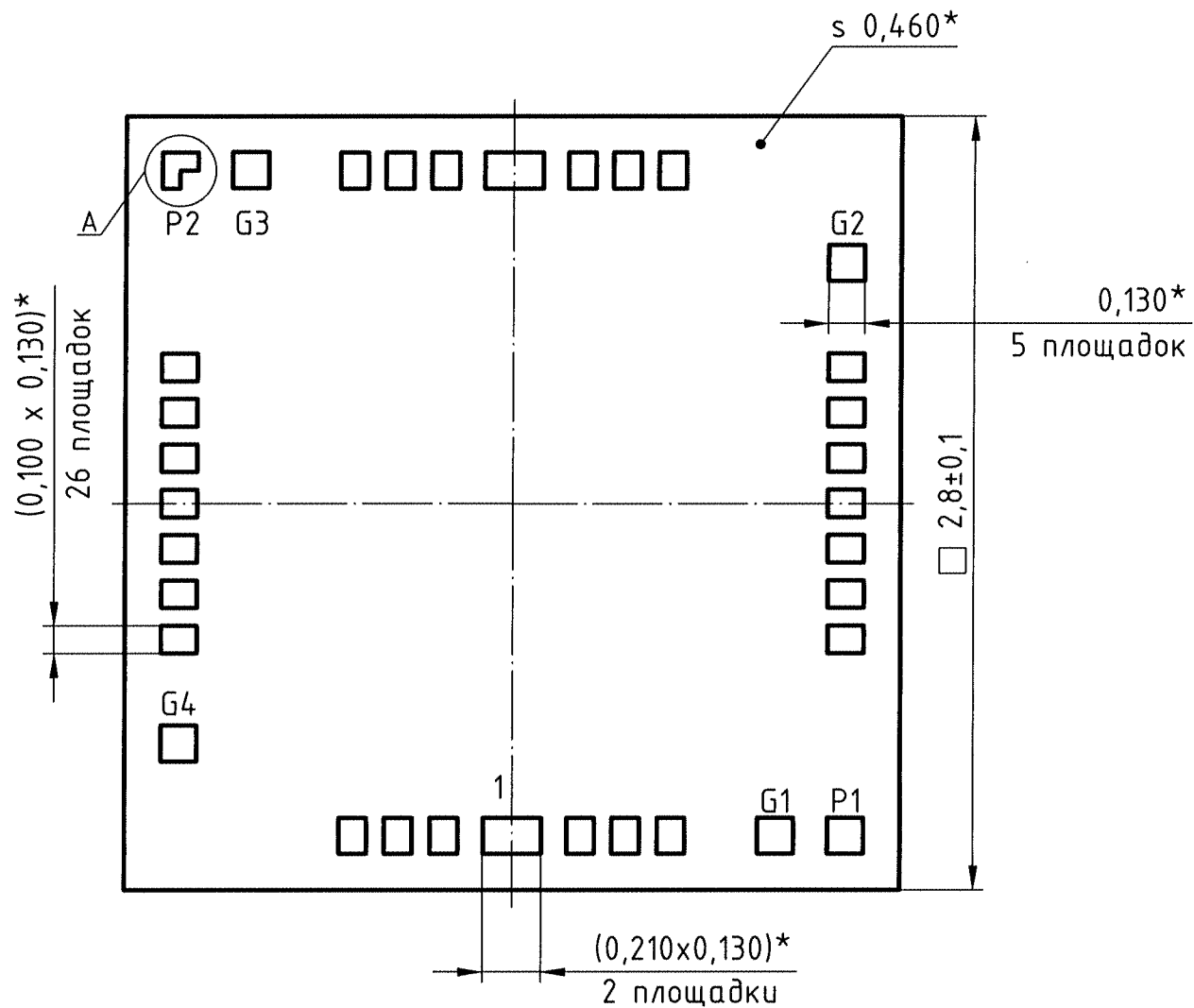
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



A (200:1)

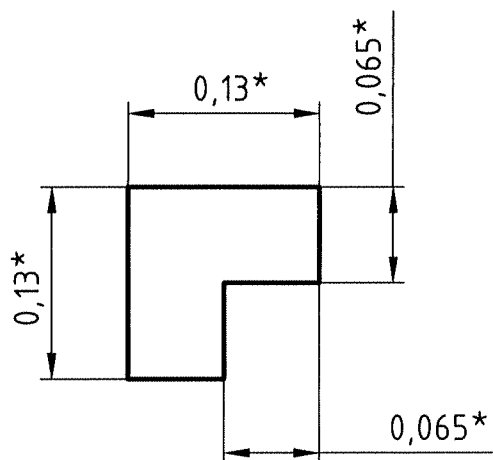


Таблица 1 - Координаты центров контактных площадок кристалла

Номер контактной площадки кристалла	Координата контактной площадки по оси X	Координата контактной площадки по оси Y	Номер контактной площадки кристалла	Координата контактной площадки по оси X	Координата контактной площадки по оси Y
1	0,0000	-1,2016	18	-0,5734	1,2016
2	0,2457	-1,2016	19	-1,2016	0,4915
3	0,4096	-1,2016	20	-1,2016	0,3276
4	0,5734	-1,2016	21	-1,2016	0,1638
5	1,2016	-0,4915	22	-1,2016	0,0000
6	1,2016	-0,3276	23	-1,2016	-0,1638
7	1,2016	-0,1638	24	-1,2016	-0,3276
8	1,2016	0,0000	25	-1,2016	-0,4915
9	1,2016	0,1638	26	-0,5734	-1,2016
10	1,2016	0,3276	27	-0,4096	-1,2016
11	1,2016	0,4915	28	-0,2457	-1,2016
12	0,5734	1,2016	P1	1,2016	-1,2016
13	0,4096	1,2016	P2	-1,2016	1,2016
14	0,2457	1,2016	G1	0,9494	-1,2016
15	0,0000	1,2016	G2	1,2016	0,8675
16	-0,2457	1,2016	G3	-0,9494	1,2016
17	-0,4096	1,2016	G4	-1,2016	-0,8675

- *Размеры для справок.
- Кристалл изготавливается ПАО "МИКРОН" по технологии КМОП КНИ 0,25мкм.
- Кристалл должен соответствовать ДВУК.431419.035ТУ.
- Координаты центров контактных площадок кристалла приведены в таблице 1. Началом отсчета является точка пересечения осей симметрии кристаллов.
- Контактные площадки показаны условно. Назначение контактных площадок приведено в картах заказа соответствующих регистрационных номеров.
- Первый вывод обозначен цифрой "1" в слое металлизации, нумерация выводов ведется против часовой стрелки. Обозначение выводов P1, P2, G1-G4 показаны условно.
- Размер кристалла указан после разделения пластины.

Г АВЛ.431432.022							
1	Зам.	Г АВЛ.09-2019	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
	Разраб.	Астахова	Подп.	Дата	Кристалл микросхемы интегральной 5529TP01H4		
	Пров.	Тукашкин	Подп.	Дата			
	512 ВП	Чириченко	Подп.	Дата	A	0,02г	40:1
	Н.контр.	Казаков	Подп.	Дата	Лист 1		
	Утв.	Денисов	Подп.	Дата	Листов 1		