

РАЯЖ 431282.014ГЧ

Перв. примен.
РАЯЖ 431282.014

Справ. N

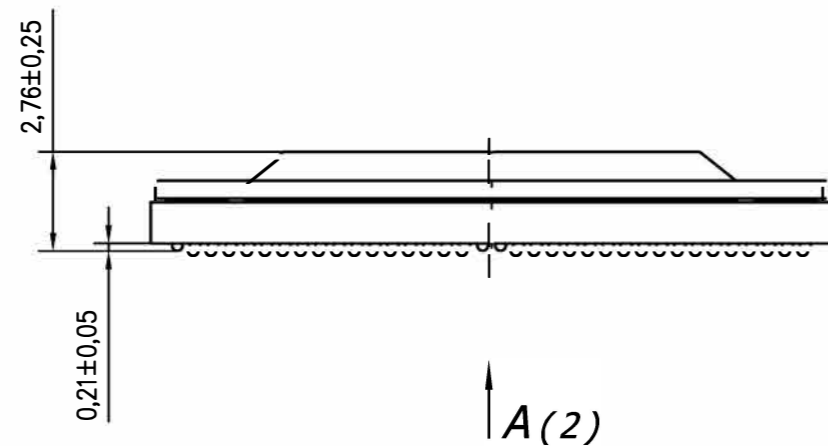
Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

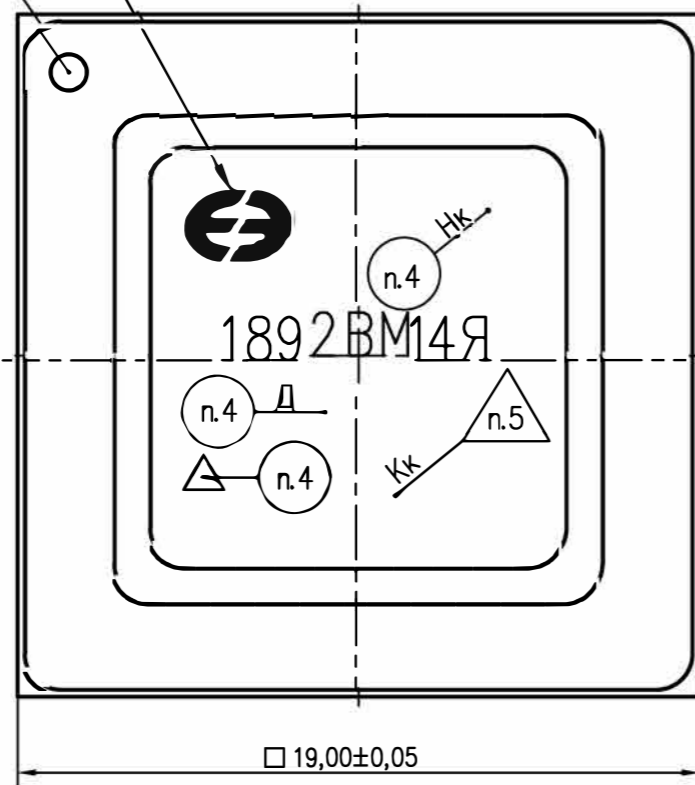


Товарный знак

Ключ

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36

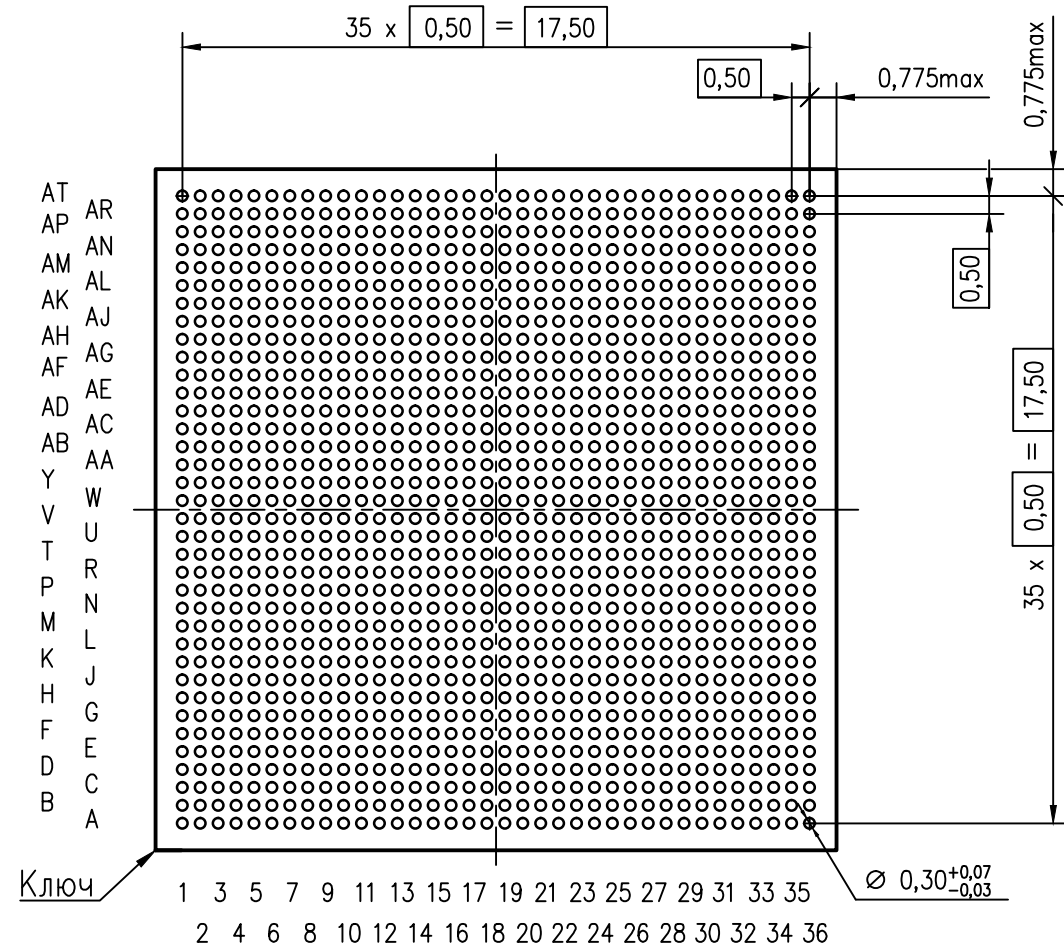
A B C D E F G H J K L M N P R T U V W Y AA AB AC AD AE AF AG AH AJ AK AL AM AN AP AR AT



- 1 Тип корпуса HFCBGA-1296 (Flip Chip – перевернутый кристалл).
- 2 Ключ – отверстие круглой формы в теплоотводе.
- 3 Нумерация выводов корпуса показана условно и соответствует схеме электрической структурной РАЯЖ 431282.014Э1.
- 4 Маркировать гравированием или составом маркировочным контрастным с цветом изделия: 1892ВМ14Я, шрифт должен быть не менее 1,0мм ГОСТ РВ 20.39.412-97; Д – год и календарная неделя года изготовления, шрифт должен быть не менее 0,8мм ГОСТ РВ 20.39.412-97; Δ – знак чувствительности к статическому электричеству, равносторонний треугольник высотой не менее 1,0мм. Маркировать составом маркировочным контрастным с цветом изделия: Нк – номер сопроводительного листа, шрифт должен быть не менее 1,0мм ГОСТ РВ 20.39.412-97.
- 5 Клеймить составом маркировочным контрастным с цветом изделия: Кк – клеймо ВП МО РФ (◊).

					РАЯЖ 431282.014ГЧ			
3	Все	РАЯЖ 90-17			Микросхема интегральная 1892ВМ14Я Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	N док.	Пооп.	Дата		A	—	5:1
Разраб.						Лист 1 Листов 2		
Пров.								
Т. контр.								
Гл. констр.								
Н. контр.					АО НПЦ "ЭЛВИС"			

A(1)



Инв. N подл.	Погн. и дата
Взам. инв. N	Инв. N губл.
Погн. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Лист	N докум.	Погн.	Дата