

ГВАТ.431288.024 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

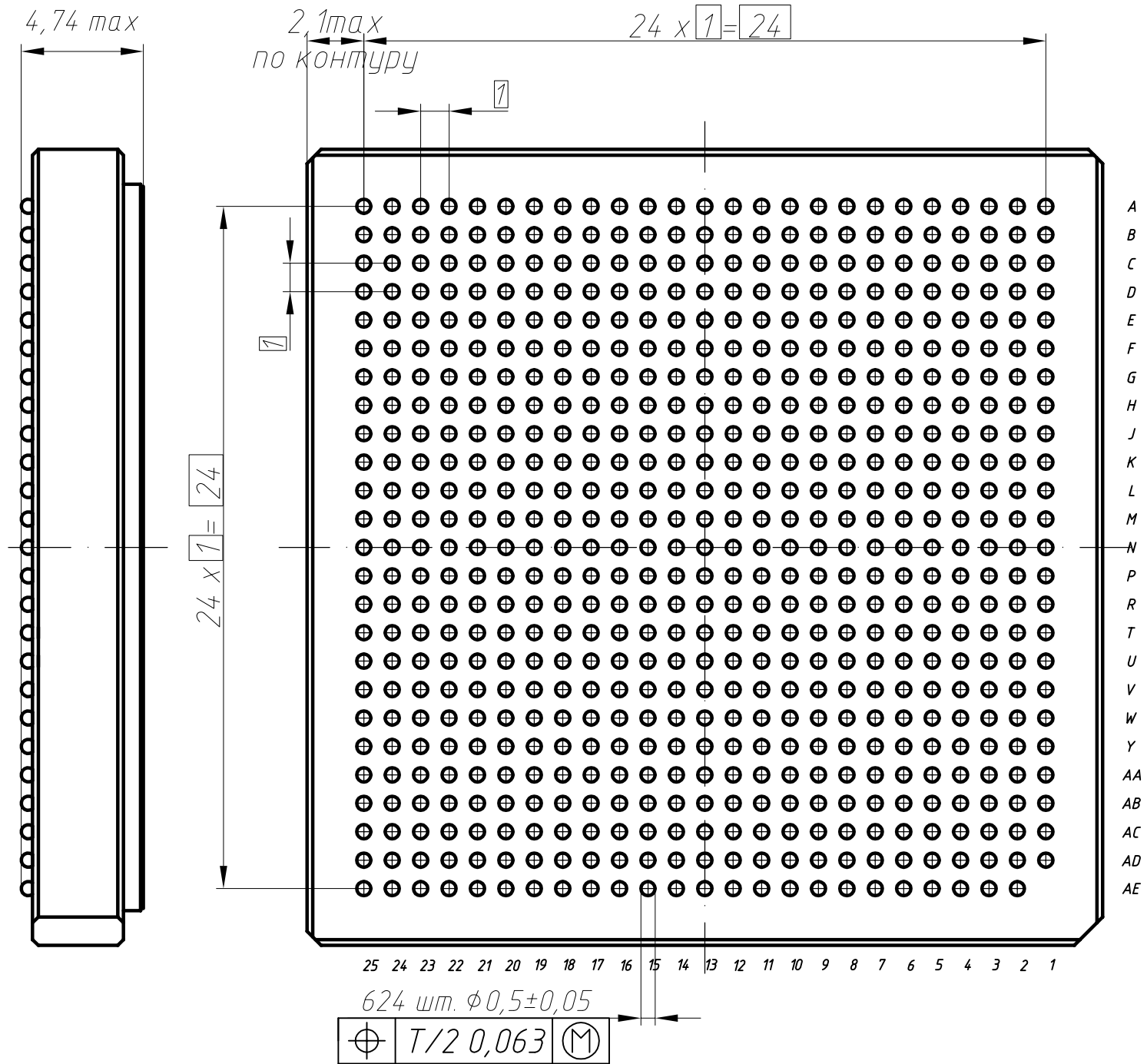
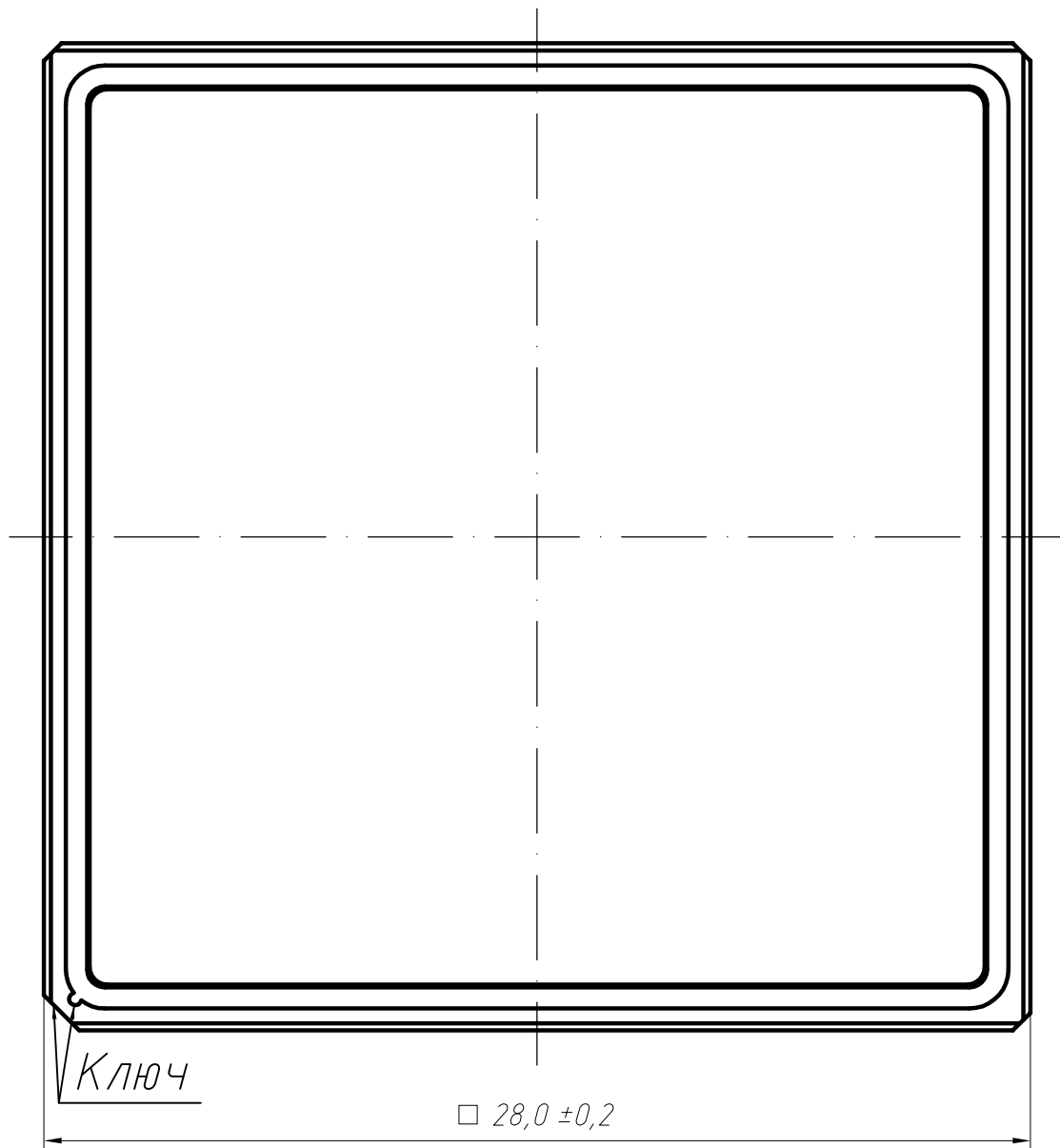
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



1. Нумерация выводов показана условно.
2. Неуказанные размеры корпуса микросхемы и дополнительная информация о нем по ТАСФ.301176.053 ТУ.

					ГВАТ.431288.024 ГЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Микросхема интегральная 1914ВА018А Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Буров							5:1
Пров.	Труфанов							
Т.контр.	Коровин					Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.	Зимняков							

ГВАТ.431288.021ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

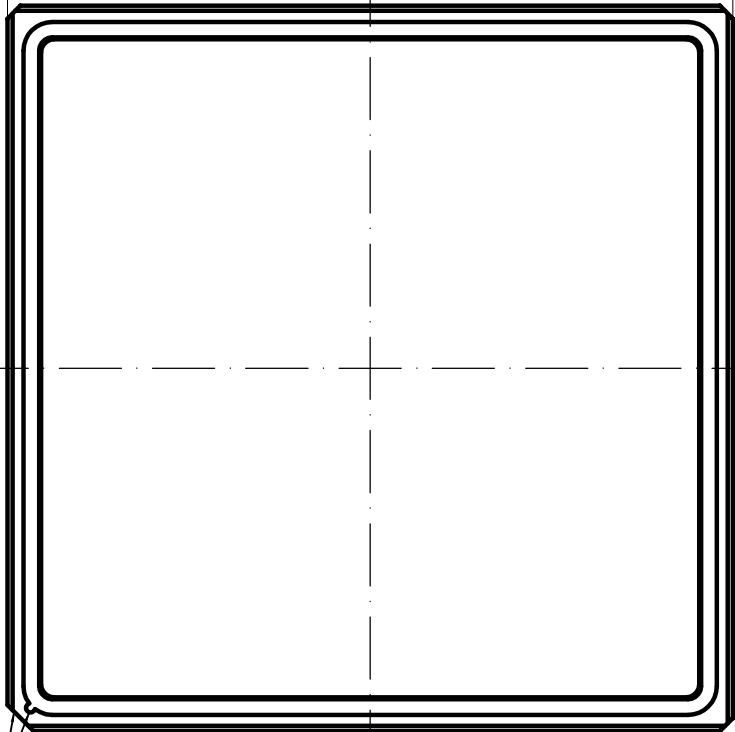
Подп. и дата

Инд. № подл.

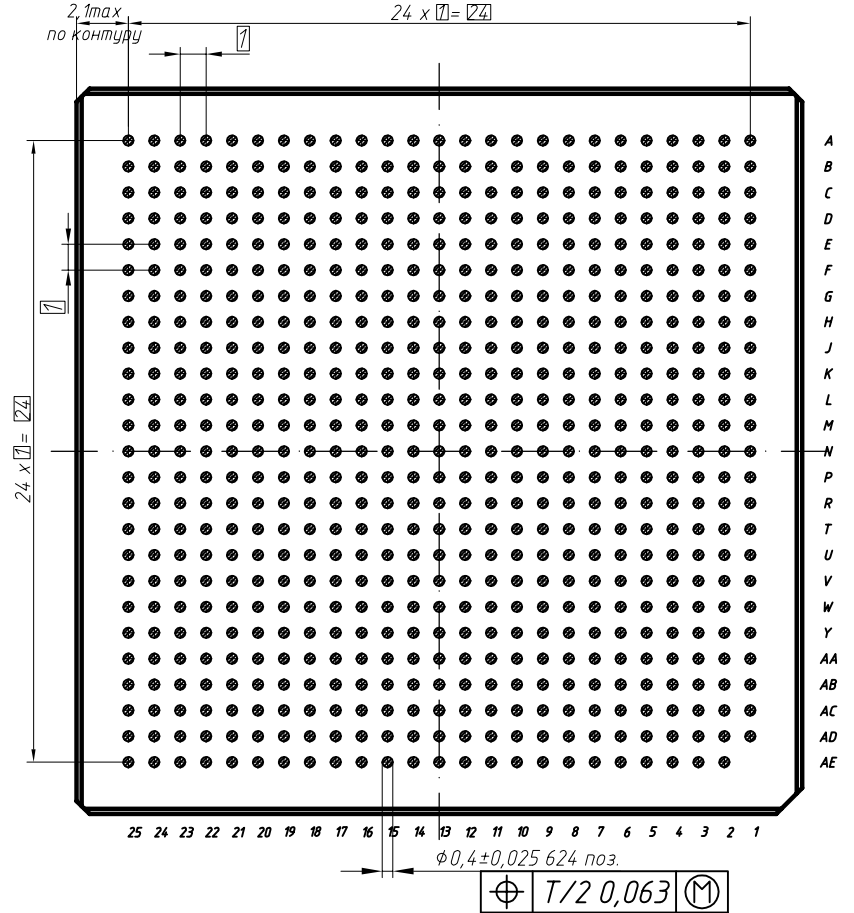
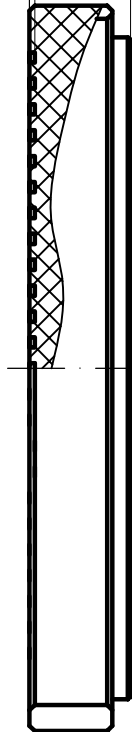
□ 28,0 ± 0,2

0,2 ± 0,025
624 позиции

4,34 max



КЛЮЧ



1. Нумерация выводов показана условно.
2. Неуказанные размеры корпуса микросхемы и дополнительная информация о нем по ТАСФ.301176.053 ТУ.

				ГВАТ.431288.021ГЧ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Микросхема интегральная 1914ВА018 Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Буров							5:1
Проб.	Труфанов					Лист 1	Листов 2	
Т.контр.	Кородин							
Н.контр.								
Утв.	Зимин							

Копировал

Формат А3