

ГВАТ.431288.024 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

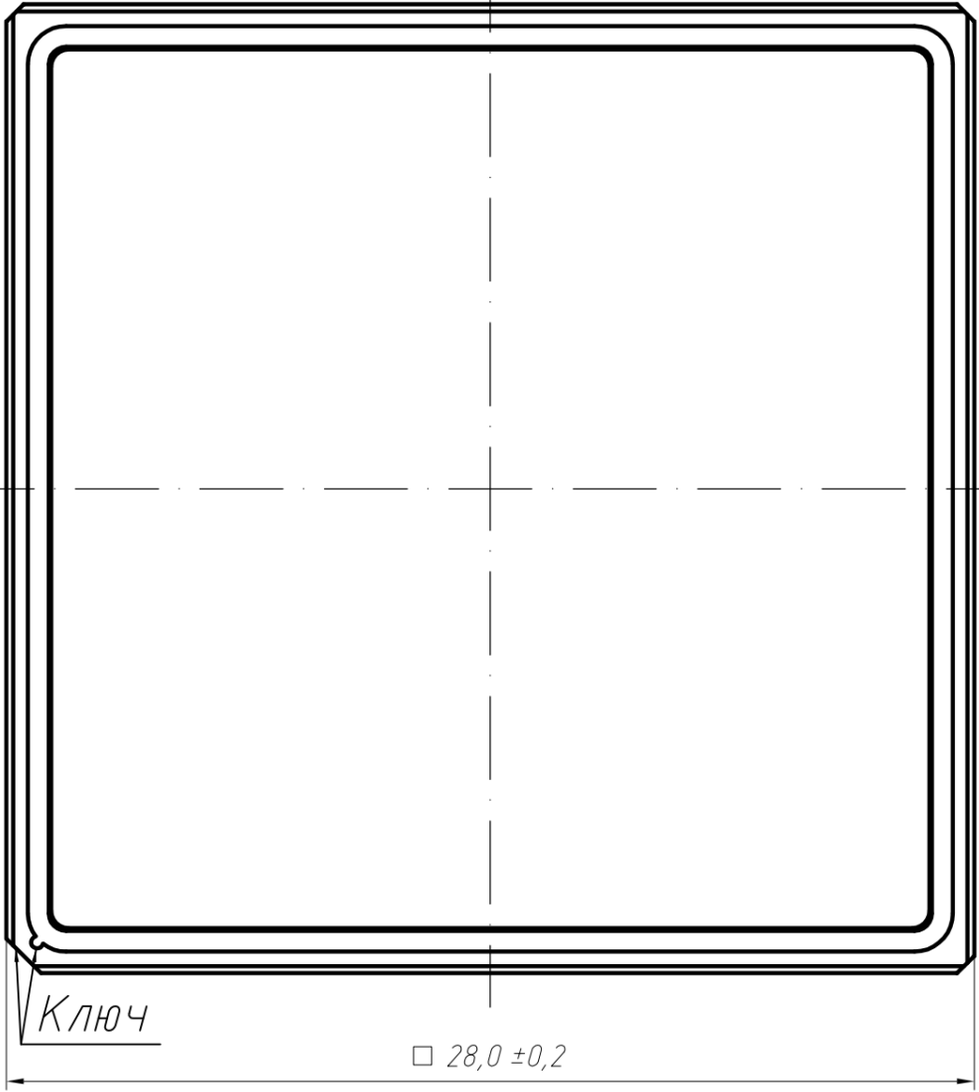
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

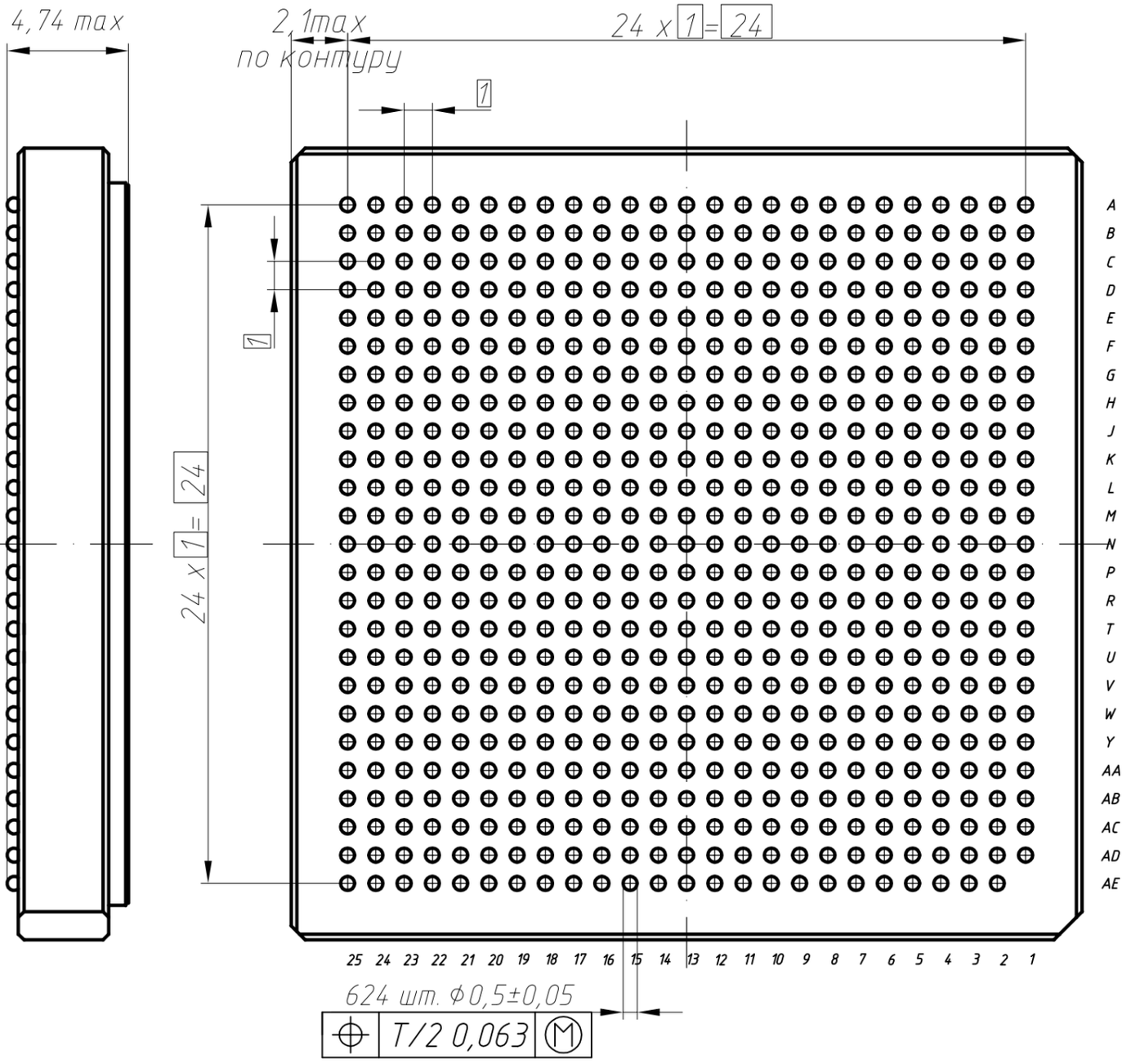
Подп. и дата

Инд. № подл.



КЛЮЧ

□ 28,0 ± 0,2



24 x 1 = 24

24 x 1 = 24

4,74 max

2,1 max по контуру

25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

624 шт. φ 0,5 ± 0,05

⊕ T/2 0,063 ⊕ M

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

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 1914BA018A Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Буров							5:1
Пров.	Труфанов							
Т.контр.	Коровин					Лист	Листов	1
Н.контр.								
Утв.	Зимняков							

Копировал

Формат А3

ГВАТ.431288.021ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инд. №

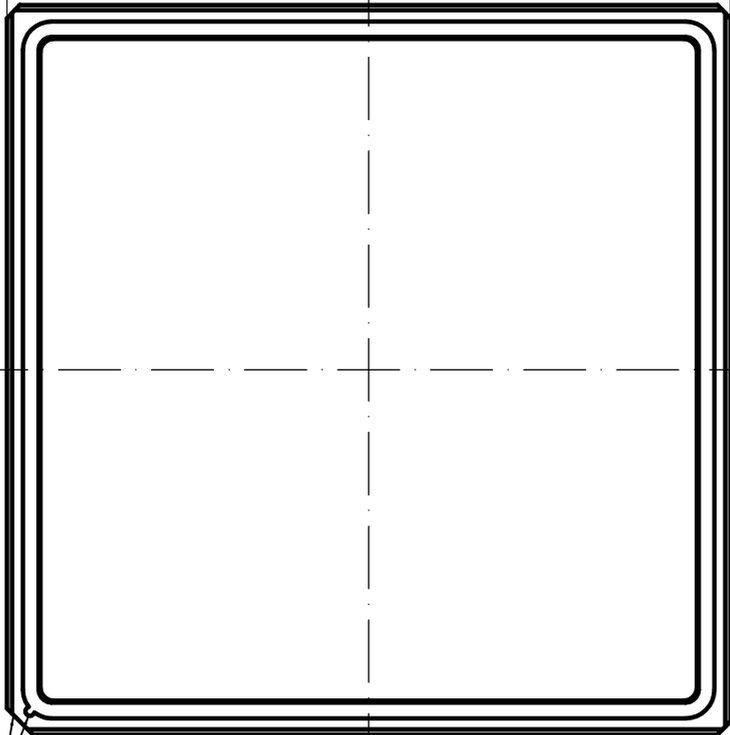
Подп. и дата

Инд. № подл.

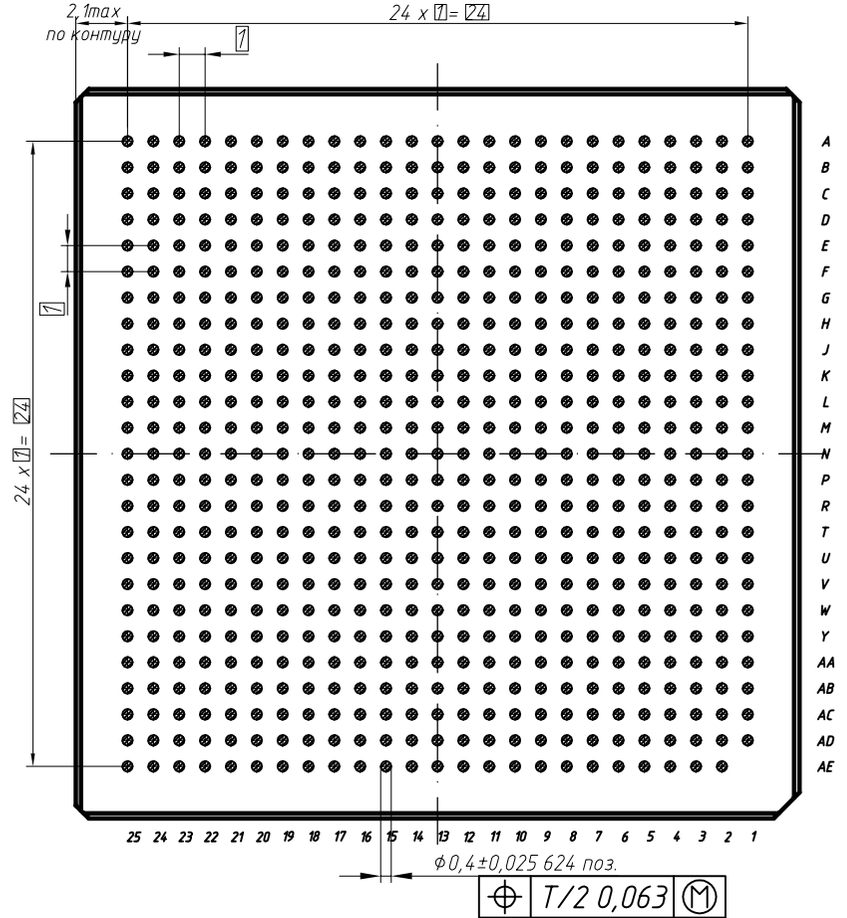
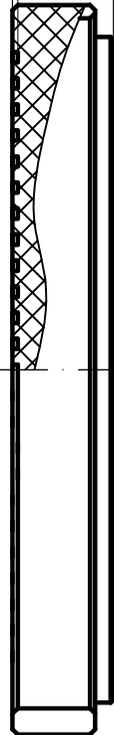
□ 28,0 ± 0,2

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								
И.контр.									
Утв.	Зимин								

Копировал

Формат А3