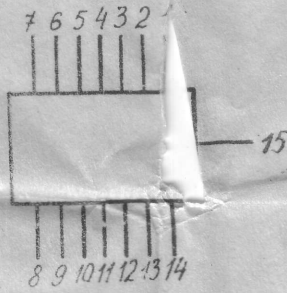


Микросборка типа 2.155СА1-1 (23-04) 6813902901 ч07
 Соответствует техническим условиям 3.430.023 ТУ
 гр. 1,8а 0.005.081 ТУ

члф 1,56

ЭТИКЕТКА

Функциональное назначение: *двухполюсовый компаратор Н.и.с.у.я.с.и.я*
 Схема расположения выводов (показана условно)
 Первый вывод микросборки обозначен маркировочной точкой



Масса — не более 9 г.
 Содержание драгметаллов в 1000 шт.:
 золото — 7,68620 г
 палладий — 0,03632 г *0,06371 г.*

Таблица назначения выводов

Номер вывода	НАЗНАЧЕНИЕ	Номер вывода	НАЗНАЧЕНИЕ
1	—Е	9	Выход 4
2	Выход 3	10	+Е
3	Вход 1	11	+Е
4	Вход Uэ	12	Выход 1
5	Вход 2	13	Выход 2
6	+Е	14	—Е
7	Вход 4	15	Корпус
8	Выход 3		

Основные электрические параметры при t = +25 ± 10°C (данные по ТУ)

Сопротивление резистора, кОм, в пределах		1,121—1,179
Ток потребления от источников, мА, не более	Ипотр. 1 Ипотр. 2	17 4,0
Ток открытых выходов, мА, в пределах	Вых. 1, вых. 2 Вых. 3, вых. 4	2,2—3,6 2,2—3,6
Ток закрытых выходов, мкА, не более	Вых. 1, вых. 2 Вых. 3, вых. 4	10 10
Зона переключения, мВ, не более		<i>6</i>
Время задержки включения, мкс, не более	Вых. 1, вых. 2 Вых. 3, вых. 4	1,7 1,7
Время задержки выключения, мкс, не более	Вых. 1, вых. 2 Вых. 3, вых. 4	1,7 1,7

Количество изделий в одной коробке: *√2* шт. *√* *√*
 Заводские номера *1417; 1418; 1419; 1420; 1421; 1422; 1423; 1424; 1425; 1426; 1427; 1428*

Дата выпуска *3.01.82.*

Представитель ОТК _____ (штамп)

Представитель заказчика _____ (штамп)

(подпись)

(подпись)

Зак. 1558—5000.