

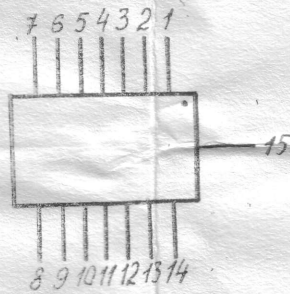
Микросборка типа 2.155ЕН1-1 (22-04) 6891700404кч06  
 Соответствует техническим условиям 3.430.022 ТУ  
 гр. 1,8а 0,005.081 ТУ

*Handwritten signature*  
 КОМПОНОВА

156

ЭТИКЕТКА

Функциональное назначение: стабилизатор *стабилизатор*  
 Схема расположения выводов (показана условно)  
 Первый вывод микросборки обозначен маркировочной точкой



Масса — не более 9 г.  
 Содержание драгметаллов в 1000 шт.:  
 золото — 10,02345 г *11.21277*  
 палладий — 0,08601 г *0.03899*

*Handwritten signature*  
 КОМПОНОВА

Таблица назначения выводов

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

Основные электрические параметры при  $t = +25 \pm 10^\circ\text{C}$   
 (данные по ТУ)

Сопротивление резисторов, Ом, в пределах	R1 R2 R3	1638—1722 444—467 2788—2932
Ток потребления от источников, мА, не более	Ипотр. 1 Ипотр. 2	5,0 24
Выходное напряжение, В, в пределах	Выход Uэ Выход 2	1,800—2,500 5,3—6,0
Ток открытого выхода I мА, в пределах		<i>32.40</i> 4,3—5,1
Ток закрытого выхода I, мкА, не более		10
Зона переключения, мВ, не более		25

Количество изделий в одной коробке: *12 шт.*

Заводские номера: *0229 0230 0231 0232 0233 0234 0235 0236*

Дата выпуска: *20.02.92*

Представитель ОТК

Представитель заказчика



*Handwritten signature*  
 (подпись) *Лукья*

(подпись)

Зак. 1066—3000.