

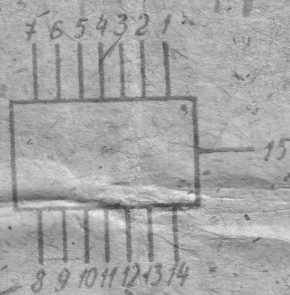
Микросборка типа 2.456ПН1-1 (29-02) 6891700413к05
 Соответствует техническим условиям 3.430.029 ТУ,
 гр. 18а 0.005.081 ТУ

исполнительный мастер 156

ЭТИКЕТКА

*маркировка
маркировка*

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



Масса — не более 9 г.
 Содержание драгметаллов в 1000 шт.:
 золото — 5,86881 г
 палладий — 0,01545 г

Таблица назначения выводов

Номер вывода	НАЗНАЧЕНИЕ	Номер вывода	НАЗНАЧЕНИЕ
1	Резистор	9	Контр. 1
2	Резистор	10	-Е
3	-Е	11	-Е
4	-Е	12	Резистор
5	+Е	13	Резистор
6	Контр. 2	14	Резистор
7	Резистор	15	Корпус
8	Вход 1		

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

Ток потребления от источников, мА, не более	240
Напряжение включения, В, не более	3,0
Минимальное напряжение на выходе, В, не менее	12,0
Максимальное напряжение на выходе, В, не более	240
Период следования импульсов, мкс, в пределах	24-32
Длительность импульсов, мкс, в пределах	12-16
Амплитуда выброса, В, не более	30
Амплитуда пульсации, мВ, не более	200

Количество изделий в одной коробке: 11 шт.

Заводские номера

1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416

Дата выпуска

30.01.92

Представитель ОТК

(штамп)

контрольный мастер 02

(подпись)

Представитель заказчика

(штамп)

(подпись)

Зак. 2629-3000.