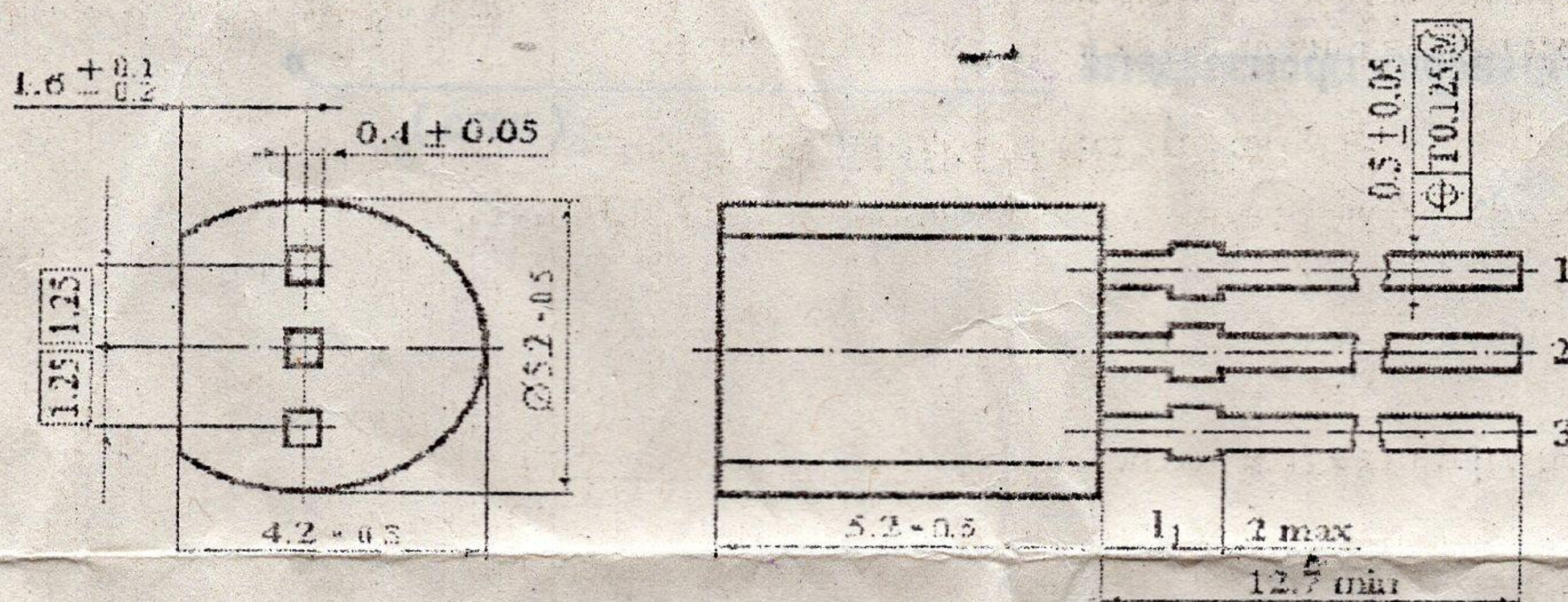


Транзистор КП361А

ОАО ПО "Элекс"
601650, г. Александров,
Владимирской обл.,
ул. Институтская, 3

ЭТИКЕТКА

Кремниевые эпитаксиально-планарные полевые с каналом п-типа транзисторы с диффузионным затвором и встроенным диодом затвор-исток типа КП361А, в пластмассовом корпусе КТ-26, предназначенные для работы в качестве усилителя-повторителя в электрических микрофонах, изготавливаемые для народного хозяйства.



1 - исток, 2 - сток, 3 - затвор

1. l_1 - неконтролируемая и непригодная для монтажа длина вывода.
2. Позиционный допуск контролируется на расстоянии l_1 max.

Масса - не более 0,3 г

Транзисторы трудногорючие, несамовоспламеняемые

Указывается тип транзистора, группа - соответствующей буквой, год и месяц изготовления кодом согласно таблицам 1 и 2.

Допускается тип транзистора указывать кодом «Б».

Таблица 1

Год	Код
1999	L
2000	M
2001	N

Таблица 2

Месяц	Код	Месяц	Код
январь	1	июль	7
февраль	2	август	8
март	3	сентябрь	9
апрель	4	октябрь	0
май	5	ноябрь	N
июнь	6	декабрь	D

Основные электрические параметры при $t_{amb} = (25 \pm 10) ^\circ C$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		Не менее	Не более
Начальный ток стока ($U_{DS} = 5 \text{ В}, U_{GS} = 0 \text{ В}$), мкА	I_{DSS}	130	1200
Начальный ток стока ($U_{DS} = 20 \text{ В}, U_{GS} = 0 \text{ В}$), мкА	I_{DSS}	130	2000
Постоянное прямое напряжение диода ($I_F = 100 \text{ мкА}$), В	U_F	0,32	1,72
Постоянный прямой ток диода ($U_F = 0,35 \text{ В}$), мкА	I_F		1,32

Содержание драгоценных металлов в одном транзисторе:

золото - *0,0542* мг, палладий *0,0013* мг. *By 0,6591*

Выводы драгоценных металлов не содержат.

Содержание цветных металлов и их сплавов в одном транзисторе:

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Транзисторы КП361А соответствуют техническим условиям АДБК.432150.165 ТУ.

Место для штампа ОТК

Место для штампа «Перепроверка произведена

»
(дата)

Место для штампа ОТК