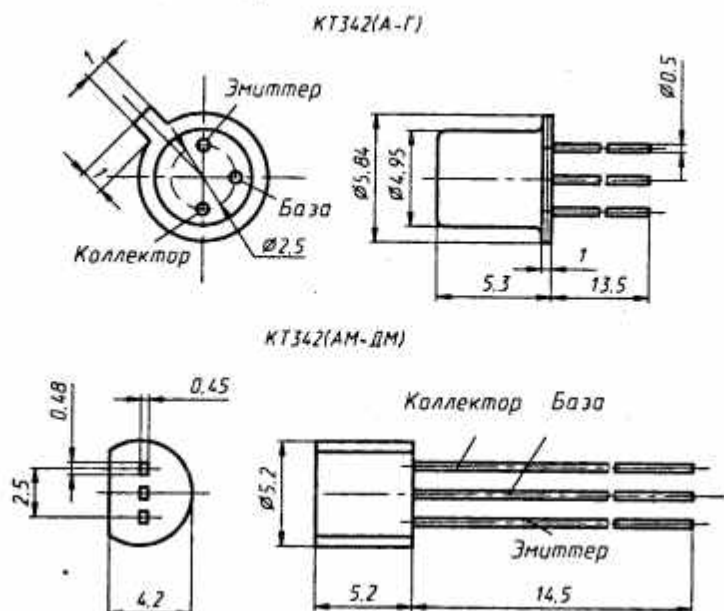


**КТ342А, КТ342Б, КТ342В, КТ342Г,
КТ342АМ, КТ342БМ, КТ342ВМ, КТ342ГМ, КТ342ДМ**

Транзисторы кремниевые эпитаксиально-планарные структуры *л-р-л* универсальные. Предназначены для применения в импульсных устройствах. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами (КТ342А, КТ342Б, КТ342В, КТ342Г) и пластмассовом корпусе с гибкими выводами (КТ342АМ, КТ342БМ, КТ342ВМ, КТ342ГМ, КТ342ДМ). Тип приборов КТ342А–КТ342Г указывается на корпусе. Для транзисторов в пластмассовом корпусе используется условная маркировка: КТ342АМ — прямоугольный треугольник и буква «А», КТ342БМ — треугольник и буква «Б»; КТ342ВМ — треугольник и буква «В»; КТ342ГМ — треугольник и буква «Г»; КТ342ДМ — треугольник и буква «Д». Допускается также маркировка цветным кодом: КТ342АМ — синяя метка на плоской части боковой поверхности корпуса и темно-красная на торце; КТ342БМ — синяя и желтая метки; КТ342ВМ — синяя и темно-зеленая метки.

Масса транзистора не более 0,5 г в металлокерамическом корпусе и не более 0,3 г в пластмассовом корпусе.

Изготовитель — акционерное общество открытого типа «Элекс», г. Александров.



Электрические параметры

Статический коэффициент передачи тока
в схеме ОЭ при $U_{kб} = 5$ В, $I_3 = 1$ мА для
КТ342А, КТ342Б, КТ342В, КТ342Г и $I_3 = 2$ мА
для КТ342АМ, КТ342БМ, КТ342ВМ, КТ342ГМ,
КТ342ДМ:

$T = +25$ °C:	
KT342A, KT342AM, KT342ГМ	100...250
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	200...500
KT342В, KT342ВМ	400...1000
KT342Г	50...125
$T = -60$ °C:	
KT342A, KT342AM, KT342ГМ	25...250
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	50...500
KT342В, KT342ВМ	100...1000
$T = +125$ °C, не менее:	
KT342A, KT342AM, KT342ГМ	100
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	200
KT342В, KT342ВМ	400
Границчная частота коэффициента передачи тока при $U_{KB} = 10$ В, $I_3 = 5$ мА, не менее:	
KT342A, KT342AM	250 МГц
KT342Б, KT342В, KT342Г, KT342БМ, KT342ВМ	300 МГц
KT342ГМ, KT342ДМ	150 МГц
Граничное напряжение ¹ при $I_3 = 5$ мА, не менее:	
$T \leq +100$ °C:	
KT342A, KT342Г, KT342AM, KT342ГМ ..	25 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	20 В
KT342В, KT342ВМ	10 В
$T = +125$ °C:	
KT342A, KT342Г, KT342AM, KT342ГМ ..	20 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	15 В
KT342В, KT342ВМ	10 В
Напряжение насыщения коллектор—эмиттер при $I_K = 10$ мА, $I_E = 1$ мА, не более	0,1 В
Напряжение насыщения база—эмиттер при $I_K = 10$ мА, $I_E = 1$ мА, не более	0,9 В
Обратный ток коллектора при $U_{KB} = U_{KB, MAX}$, не более:	
$T = +25$ °C	0,05 мкА
$T = +125$ °C для KT342A, KT342Б, KT342В, KT342Г	10 мкА
Обратный ток коллектор—эмиттер при $U_{K3} = U_{K3, MAX}$, $R_{B3} = 10$ кОм, не более:	
KT342A, KT342Б, KT342В	30 мкА
KT342Г	100 мкА

¹ В диапазоне температур +100...+125 °C значение граничного напряжения снижается линейно.

Обратный ток эмиттера при $U_{\text{бэ}} = 5$ В, не более 30 мкА
Емкость коллекторного перехода при $U_{\text{кб}} = 5$ В, не более 8 пФ

Пределевые эксплуатационные данные

Постоянное напряжение коллектор—эмиттер¹

при $R_{\text{бэ}} = 10$ кОм:

$T \leq +100$ °C:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ	30 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	25 В
KT342В, KT342ВМ	10 В
KT342Г	60 В

$T \leq +125$ °C:

KT342A, KT342AM, KT342ГМ	25 В
KT342Б, KT342БМ, KT342ДМ	20 В
KT342В, KT342ВМ	10 В
KT342Г	45 В

Постоянное напряжение эмиттер—база

5 В

Постоянный ток коллектора

50 мА

Импульсный ток коллектора при $t_i \leq 40$ мкс,

$Q \geq 500$

300 мА

Постоянная рассеиваемая мощность коллектора²:

при $T \leq +25$ °C	250 мВт
при $T = +125$ °C	50 мВт

Температура $p-n$ перехода

+150 °C

Температура окружающей среды

-60...+125 °C

¹ В диапазоне температур +100...+125 °C значение максимально допустимого напряжения коллектор—эмиттер снижается линейно.

² В диапазоне температур +25...+125 °C допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.