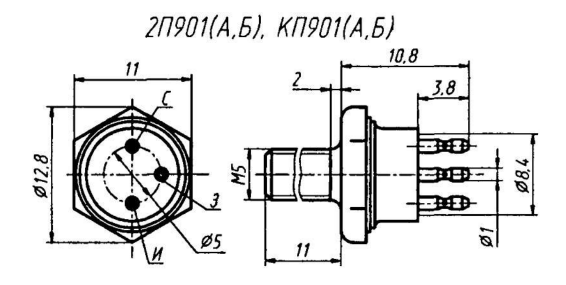
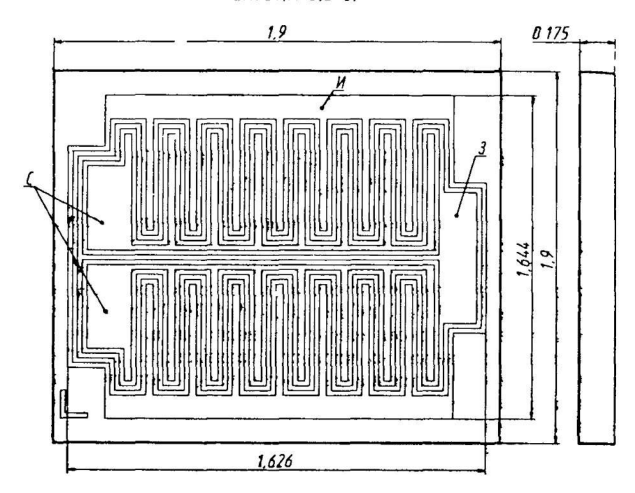
2П901A, 2П901Б, 2П901A—5, 2П901Б—5, КП901A, КП901Б

Транзисторы кремниевые планарные полевые с изолированным затвором и индуцированным каналом *п*-типа генераторные. Предназначены для применения в усилителях и генераторах в диапазоне коротких и ультракоротких длин волн. Транзисторы 2П901A, 2П901Б, КП901A, КП901Б выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами. Тип прибора указывается на корпусе. Транзисторы 2П901A—5, 2П901Б—5 выпускаются в виде кристаллов с контактными площадками без кристаллодержателя и без выводов для использования в гибридных интегральных микросхемах. Тип прибора указывается в этикетке.

Масса транзистора в металлокерамическом корпусе не более 6 г, кристалла не более 0,00012 г.



Электрические параметры



| Коэффициент усиления по мощности | |
|---|-----------------|
| при $U_{CH} = 50$ В, $U_{3H} = 0$: | |
| f= 100 MFu: | |
| 2П901A, 2П901A-5, КП901A | |
| при Р _{вых} = 10 Вт | 710* |
| при / вых — то вт | |
| 20045 20045 5 MB0045 | 12,5* дБ |
| 2П901Б, 2П901Б—5, КЛ901Б | |
| при $P_{\text{BblX}} = 6,7 \text{ Bt}$ | |
| | 12,5* дБ |
| f = 60 MFu: | |
| 2П901А, 2П901А-5, КП901А | |
| при P _{вых} = 10 Вт | 1013*16* дБ |
| 2П901Б, 2П901Б-5, КП901Б | ionitio into pp |
| | 1013*16* дБ |
| | Ю1310 до |
| Коэффициент полезного действия | |
| на $f = 60$ МГц при $U_{CH} = 50$ В, $U_{3H} = 0$: | |
| 2П901А, 2П901А—5, КП901А | |
| при $P_{\text{вых}} = 10 \text{ Br}$ | 3540*44*% |
| 2П901Б, 2П901Б—5, КП901Б | ** |
| при $P_{\text{BblX}} = 6,7 \text{ Bт}$ | 3540*44*% |
| DDIX VI | |

| Крутизна характеристики при $U_{cu} = 20$ В, | | |
|---|-------------------------------|--|
| / _c = 500 mA: | | |
| 7 = -60 °C: | 20 / 🖰 | |
| 2П901A, 2П901A—5, КП9 1A, не менее 2П901Б, 2П901Б—5, КП901Б, не менее | | |
| $T = +25 ^{\circ}\text{C}$. | 40 MA/B | |
| 2П901А, 2П901А—5, КП901А | 50 110* | |
| 21130 17, 21130 17 3, 11130 17 | 160* MA/B | |
| 2П901Б, 2П901Б-5, КП901Б | | |
| | 170* MA/B | |
| T = +125 °C; | , | |
| 2П901А, 2П901А-5, КП901А, не менее | 20 MA/B | |
| 2П901Б, 2П901Б-5, КП901Б, не менее | 30 MA/B | |
| Ток стока при $U_{CH} = 20 \text{ B}, \ U_{3H} = 20 \text{ B}$: | vet tot tot some of total de- | |
| 2П901A, 2П901A—5, КП901A | 1,62,3* | |
| | 3,7* A | |
| 2П901Б, 2П901Б—5, КП901Б | 1,21,4* | |
| | 1,8* A | |
| Начальный ток стока при $U_{CH} = 20$ В, $U_{3H} = 0$: | | |
| T = -60 °C, не более | 500 MA | |
| T = +25 °C | 15*50* | |
| T- 1125 °C 6 | 200 MA | |
| T = +125 °C, не более | 400 MA | |
| Остаточный ток стока при $U_{CH} = 85 \text{ B}$, $U_{3H} = -15 \text{ B}$ | 3*7*50 MA | |
| Емкость затвор—исток $U_{3M} = -30 \text{ B}$ | 15*50* | |
| EMROCID Saibop—Metor D3N — So B IIIIIIIIIII | 100 πΦ | |
| Проходная емкость при $U_{cu} = 25 \text{ B}$ | 100 110 | |
| $U_{3H} = -15 \text{ B} \dots$ | 1,5*4*10 nΦ | |
| gn see sees sees sees | | |
| Предельные эксплуатацнонные данные | | |
| Напряжение сток-исток | 70 B | |
| Импульсное напряжение сток-исток | | |
| $при\;t_H=1\;мc$ | | |
| Напряжение затвор—сток | 85 B | |
| Импульсное напряжение затвор—сток | | |
| при t _и = 1 мс | 100 B | |
| Напряжение затвор—исток | | |
| Постоянный ток стока | 4 A | |
| Постоянная рассенваемая мощность1 | 20 P- | |
| при $T_K \leq +25$ °C | ZU DT | |

 $^{^1}$ При $T_{\rm K}$ > +25 °C максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность рассчитывается по формуле

$$P_{\text{MAKC}} = 20 [1 - (T_{\text{K}} - 25)/125], \text{ Bt.}$$

| Температура <i>p-n</i> перехода | +155 °C |
|---------------------------------|--------------|
| Температура окружающей среды | $-607_{K} =$ |
| | = +125 °C |

Минимальное расстояние места пайки выводов от корпуса транзистора 1 мм, температура пайки не выше +260 °C, время пайки не более 3 с.

Зависимости электрических параметров от напряжения и температуры для 2П901А—5, 2П901Б—5 аналогичны зависимостям 2П901А, 2П901Б.

Технология сборки транзисторов 2П901A—5, 2П901Б—5 в гибридные схемы, применяемые детали и материалы гибридных схем, должны обеспечить такое значение теплового сопротивления канал—теплоотвод, при котором температура кристалла должна быть не более +150 °C.

При монтаже транзисторов в составе гибридных схем необходимо выполнять следующие условия:

монтаж транзисторов в составе гибридных схем должен осуществляться с помощью ультразвуковой пайки в инертной среде. Температура пайки +400...+450 °C. В качестве припоя должна применяться золотая прокладка толщиной 0,02 мм. Основание, на которое напаивается транзистор, должно быть золоченое, толщиной покрытия 3...4 мкм. Рекомендуемый материал основания окись бериллия СБ—1 ТУ 957219—78;

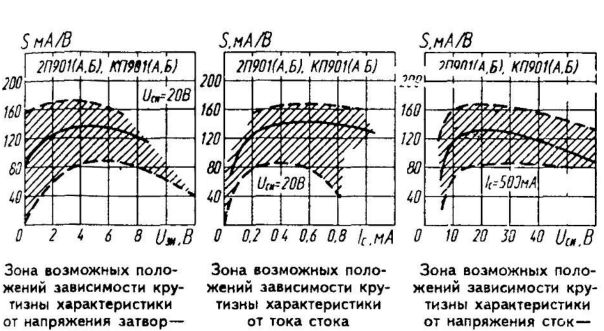
присоединение выводов к контактным площадкам должно производиться ультразвуковой сваркой. В качестве выводов должна применяться алюминиевая плющенка А995Д 0,25... 0,03 мм ЖК 070217255 ТУ. Соединение выводов с контактной площадкой должно выдерживать разрывное усилие не менее 2 гс:

после ультразвуковой сварки выводов они не должны касаться структуры и боковых ребер транзистора;

не допускается смещение сварных точек, приводящее к закорачиванию элементов транзистора;

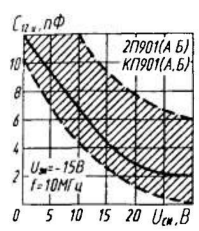
не допускается сильное натяжение и провисание выводов; не допускается разрыв (пережатие) алюминиевой проволоки в месте сварки.

После извлечения транзисторов из упаковки изготовителя до присоединения выводов к контактным площадкам транзисторы должны находиться в специальной камере с инертной средой не более 10 сут. В случае использования части транзисторов из общей упаковки, неиспользованные транзисторы должны быть повторно упакованы в герметичную тару. Требование на хранение в специальной камере с инертной средой не более 10 сут распространяется на повторно упакованные транзисторы с момента вскрытия вторичной упаковки.



ИСТОК

исток



201901(A,B), K0901(A,B) 1000 800 600 400 Ua= 10B

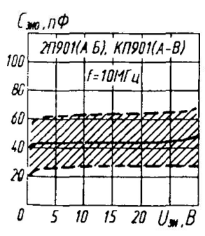
Ic.MA

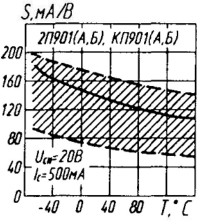
 C_{12} , $\Pi\Phi$ 201901(A, B), K11901(A, B 10 Uc=20B, f=10M/u

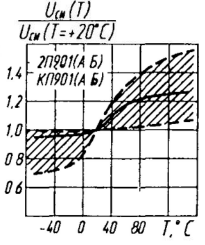
Зона возможных положений зависимости проходной емкости от напояжения сток-исток

Зона возможных положений зависимости тока стока от напряжения затвор-исток

Зона возможных положений зависимости проходной емкости от напряжения затвористок







Зона возможных положений зависимости емкости затвор-исток от напряжения затвор-**ИСТОК**

Зона возможных положений зависимости крутизны характеристики от температуры

Зона возможных положений зависимости относительного изменения пробивного напряжения сток-исток от температуры