

Тип транзистора	Структура	U _{си} (имп.) max, В	U _{зи max} [U _{си0}], В	I _{с max} (имп.) А	P _{си} [P _т] max, Вт	U _{зи пор} [отс.], В (тсп, нс)	I _{с нач} [I _{ост}], mA (I _{си} ут. mA)	S, МA/В [H _{21E}]	f _{раб max} , МГц	I _{зут} , mA [I _{зд} нс]	R _{си отк Ом} [Kш], дБ	C _{11и} , пФ [U _{пр.вд}]	№ рис.
КП901А КП901Б	изолированный затвор, л-канал	70 70	85 85	4 4	[20] [20]	– –	15÷200 15÷200	50÷160 60÷170	400 400	– –	– –	<100 –	T8б T8б
КП903А КП903Б КП903В	р-л переход, л-канал	20 20 20	15 15 15	0,7 0,7 0,7	[6] [6] [6]	– [5÷12] [1÷6,5] [1÷10]	<700 <480 <600	85÷140 50÷130 60÷140	– – –	<100 <100 <100	3÷9,8 2÷21 2÷10	– – –	T8в T8в T8в
КП904А КП904Б	изолированный затвор, л-канал	70 70	30 30	10 5	[70] [70]	– –	<350 [200] <350 [200]	250÷520 250÷520	400 400	– –	– –	<300 <300	T9б T9б
КП905А КП905Б КП905В	изолированный затвор, л-канал	60 60 60	±30 ±30 ±30	0,35 0,35 0,35	[4] [4] [4]	– – –	0,5÷20 [<1] 0,5÷20 [<1] 0,5÷20 [<1]	18÷39 18÷39 18÷39	1500 1500 1500	– – –	– [<6,5] –	3÷7 7÷11 11÷13	T14б T14б T14б
КП907А КП907Б КП907В	изолированный затвор, л-канал	60 60 60	±30 ±30 ±30	1,7 1,3 1	[11,5] [11,5] [11,5]	– – –	20÷100 [<10] 20÷100 [<10] 20÷100 [<10]	110÷200 100÷200 80÷110	1500 1500 1500	– – –	– – –	– – –	T14б T14б T14б
КП922А(1) КП922Б(1)	изолированный затвор, л-канал	100 100	±30 ±30	10 10	[60] [60]	2÷8 2÷8	[<2] [<2]	1÷2,1 А/В 1÷2,1 А/В	– –	<5 <5	0,13÷0,2 0,2÷0,4	<2000 <2000	T10б (T23в)
2П926А 2П926Б	р-л переход, вертикальный л-канал	450 400	-25 -20	16,5 (30) 16,5 (30)	[50] [50]	-15 -15	– –	≥2000 ≥2000	– –	<1 mA <1 mA	<0,1 <0,1	– –	T10б T10б
КП934А КП934Б КП934В	л-канальный со статической индукцией	450 300 400	5 5 5	10 10 10	[40] [40] [40]	– – –	[<3] [<3] [<3]	[>12] [>12] [>12]	50 50 50	<5 mA <5 mA <5 mA	<0,1 <0,1 <0,1	– – –	T10б T10б T10б
КП946А КП946Б	л-канальный со статической индукцией	500 500	[400] [200]	15 15	[40] [40]	(55) (55)	(<0,5) (<0,5)	– –	30 30	– –	<0,1 <0,1	– –	T23в T23в
КП948А КП948Б КП948В КП948Г	л-канальный со статической индукцией	(800) (800) (700) (600)	[450] [300] [370] [250]	5 5 5 5	[30] [30] [30] [30]	(100) (100) (100) (100)	[<0,5] [<0,5] [<0,5] [<0,5]	– – – –	30 30 30 30	<500 <500 <500 <500	<0,15 <0,15 <0,15 <0,15	– – – –	T23в T23в T23в T23в
КП953А КП953Б КП953В КП953Г КП953Д	л-канальный со статической индукцией	(800) (800) (700) (600) (800)	[450] [300] [450] [300] [450]	15 (20) 15 (20) 15 (20) 15 (20) 15 (20)	[50] [50] [50] [50] [50]	(150) (150) (150) (150) (150)	(<0,5) (<0,5) (<0,5) (<0,5) (<0,5)	– – – – –	≥50 ≥50 ≥50 ≥50 ≥50	<500 <500 <500 <500 <500	<0,06 <0,06 <0,06 <0,06 <0,06	– – – – –	T26б T26б T26б T26б T26б
КП954А КП954Б КП954В КП954Г КП954Д	л-канальный со статической индукцией	(150) (100) (60) (20) (60)	[80] [50] [40] [20] [20]	20 (30) 20 (30) 20 (30) 20 (30) 20 (30)	1,2 [40] 1,2 [40] 1,2 [40] 1,2 [40] 1,2 [40]	(50) (50) (50) (50) (50)	(<0,5) (<0,5) (<0,5) (<0,5) (<0,5)	– – – – –	≥150 ≥150 ≥150 ≥150 ≥150	<300 <300 <300 <300 <300	<0,03 <0,03 <0,025 <0,025 <0,05	– – – – –	T23в T23в T23в T23в T23в
КП955А КП955Б	л-канальный со статической индукцией	700 450	[450] [200]	20 20	[70] [70]	(100) (100)	(<0,5) (<0,5)	– –	– –	<500 <500	<0,04 <0,03	– –	T26б T26б
КП956А КП956Б	л-канальный со статической индукцией	(450) (450)	[350] [200]	2 (4) 2 (4)	[10] [10]	(100) (100)	(<0,05) (<0,05)	≥100 ≥150	– –	<0,1 <0,1	<0,4 <0,4	– –	T22в T22в
КП957А КП957Б КП957В	л-канальный со статической индукцией	(800) (850) (700)	[400] [300] [400]	1 1 1	[10] [10] [10]	(110) (110) (110)	[<0,1] [<0,1] [<0,1]	– – –	30 30 30	<100 <100 <100	<0,8 <0,8 <0,8	– – –	T22в T22в T22в
КП958А КП958Б КП958В КП958Г	л-канальный со статической индукцией	150 100 60 20	– – – –	20 20 20 20	[70] [70] [70] [70]	(60) (60) (60) (60)	[<0,5] [<0,5] [<0,5] [<0,5]	– – – –	70 70 70 70	<500 <500 <500 <500	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02	– – – –	T26б T26б T26б T26б
КП959А КП959Б КП959В	л-канальный со статической индукцией	(300) (250) (200)	[220] [200] [120]	0,2 0,2 0,2	[7] [7] [7]	– – –	[<0,02] [<0,02] [<0,02]	[>40] [>40] [>40]	≥200 ≥200 ≥200	<20 <20 <20	<5,7 <5,7 <5,7	<2 <2 <2	T22в T22в T22в
КП960А КП960Б КП960В	р-канальный со статической индукцией	(300) (250) (200)	[220] [200] [120]	0,2 0,2 0,2	[7] [7] [7]	– – –	(<0,01) (<0,01) (<0,01)	[>40] [>40] [>40]	≥200 ≥200 ≥200	<20 <20 <20	<5,7 <5,7 <5,7	<1,5 <1,5 <1,5	T22в T22в T22в
КП961А КП961Б КП961В КП961Г КП961Д КП961Е	л-канальный со статической индукцией	(250) (160) (120) (60) (20) (10)	120 80 60 40 20 10	5 (12) 5 (12) 5 (12) 5 (12) 5 (12) 3 (12)	[10] [10] [10] [10] [10] [10]	(25) (25) (25) (25) (25) (25)	(<0,1) (<0,1) (<0,1) (<0,1) (<0,1) (<0,1)	– – – – – –	≥200 ≥200 ≥200 ≥200 ≥200 ≥200	<50 <50 <50 <50 <50 <50	<0,16 <0,14 <0,12 <0,1 <0,1 <0,8	– – – – – –	T23в T23в T23в T23в T23в T23в
КП964А КП964Б КП964В КП964Г	р-канальный со статической индукцией	150 100 60 20	[80] [50] [40] [20]	20 20 20 20	[40] [40] [40] [40]	(50) (50) (50) (50)	[<0,3] [<0,3] [<0,3] [<0,3]	– – – –	60 60 60 60	<300 <300 <300 <300	<0,015 <0,015 <0,013 <0,013	– – – –	T23в T23в T23в T23в
КП971А КП971Б	л-канальный со статической индукцией	900 800	[600] [450]	25 25	[100] [100]	(200) (150)	[<0,2] [<0,2]	– –	– –	<500 <500	<0,04 <0,04	– –	T26б T26б
КП972А КП972Б	л-канальный со статической индукцией	150 100	[80] [60]	40 40	[150] [150]	(60) (60)	– –	– –	– –	<500 <500	<0,5 В <0,5 В	– –	T26б T26б
КП973А КП973Б	л-канальный со статической индукцией	700 600	[400] [400]	30 30	[100] [100]	(150) (150)	[<0,2] [<0,2]	– –	– –	<500 <500	<0,03 <0,03	– –	T26б T26б