

Тип прибора	Структура	$T_{окр.}, ^\circ C$	$P_{К\max}, P_{К, \tau\max}, P_{К, и\max}, мВт$	$f_{1p}, f_{h210}, f_{h210}, f_{max}, МГц$	$U_{КБО\ проб}, U_{КЭР\ проб}, U_{КЭО\ проб}, В$	$U_{ЭБО\max}, В$	$I_{К\max}, I_{К, и\max}, mA$	$I_{КБО}, I_{КЭР}, I_{КЭО}, мкА$
2Т214А-9	p-n-p	-60...+85	200	$\geq 5$	80**	30	50 (100*)	$\leq 1$ (30 В)
2Т214Б-9	p-n-p	-60...+85	200	$\geq 5$	80**	7	50 (100*)	$\leq 1$ (30 В)
2Т214В-9	p-n-p	-60...+85	200	$\geq 5$	60**	7	50 (100*)	$\leq 1$ (30 В)
2Т214Г-9	p-n-p	-60...+85	200	$\geq 5$	40**	7	50 (100*)	$\leq 1$ (30 В)
2Т214Д-9	p-n-p	-60...+85	200	$\geq 5$	30**	7	50 (100*)	$\leq 1$ (30 В)
2Т214Е-9	p-n-p	-60...+85	200	$\geq 5$	20**	20	50 (100*)	$\leq 1$ (30 В)
2Т215А-1	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	80**	5	50 (100*)	$\leq 100^*$ (30 В)
2Т215Б-1	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	80**	5	50 (100*)	$\leq 100^*$ (30 В)
2Т215В-1	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	60**	5	50 (100*)	$\leq 100^*$ (30 В)
2Т215Г-1	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	40**	5	50 (100*)	$\leq 100^*$ (30 В)
2Т215Д-1	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	30**	5	50 (100*)	$\leq 100^*$ (30 В)
2Т215Е-1	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	20**	5	50 (100*)	$\leq 100^*$ (30 В)
2Т215А-5	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	94**	—	50	$\leq 1$ (30 В)
2Т215Б-5	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	94**	—	50	$\leq 1$ (30 В)
2Т215В-5	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	70**	—	50	$\leq 1$ (30 В)
2Т215Г-5	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	47**	—	50	$\leq 1$ (30 В)
2Т215Д-5	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	35**	—	50	$\leq 1$ (30 В)
2Т215Е-5	n-p-n	-60...+100	50	$\geq 5$	24**	—	50	$\leq 1$ (30 В)
2Т215А-9	n-p-n	-60...+85	200	$\geq 5$	100* (10к)	5	50 (100*)	$\leq 1^*$ (100 В)
2Т215Б-9	n-p-n	-60...+85	200	$\geq 5$	90* (10к)	5	50 (100*)	$\leq 1^*$ (90 В)
2Т215В-9	n-p-n	-60...+85	200	$\geq 5$	80* (10к)	5	50 (100*)	$\leq 1^*$ (80 В)
2Т215Г-9	n-p-n	-60...+85	200	$\geq 5$	60* (10к)	5	50 (100*)	$\leq 1^*$ (60 В)
2Т215Д-9	n-p-n	-60...+85	200	$\geq 5$	30* (10к)	5	50 (100*)	$\leq 1^*$ (30 В)
2Т215Е-9	n-p-n	-60...+85	200	$\geq 5$	30* (10к)	5	50 (100*)	$\leq 1^*$ (30 В)
2Т301Г	n-p-n	-60...+125	150 (60°C)	$\geq 30$	30	3	10 (20*)	$\leq 5^*$ (30 В)
2Т301Д	n-p-n	-60...+125	150 (60°C)	$\geq 30$	30	3	10 (20*)	$\leq 5^*$ (30 В)
2Т301Е	n-p-n	-60...+125	150 (60°C)	$\geq 20$	20	3	10 (20*)	$\leq 5^*$ (20 В)
2Т301Ж	n-p-n	-60...+125	150 (60°C)	$\geq 30$	20	3	10 (20*)	$\leq 5^*$ (20 В)
2Т306А	n-p-n	-60...+125	150 (90°C)	$\geq 300$	15	4	30 (50*)	$\leq 0,5$ (15 В)
2Т306Б	n-p-n	-60...+125	150 (90°C)	$\geq 500$	15	4	30 (50*)	$\leq 0,5$ (15 В)
2Т306В	n-p-n	-60...+125	150 (90°C)	$\geq 300$	15	4	30 (50*)	$\leq 0,5$ (15 В)
2Т306Г	n-p-n	-60...+125	150 (90°C)	$\geq 500$	15	4	30 (50*)	$\leq 0,5$ (15 В)
2Т307А-1	n-p-n	-60...+85	15	$\geq 300$	10* (3к)	4	20 (50*)	$\leq 0,5$ (10 В)
2Т307Б-1	n-p-n	-60...+85	15	$\geq 300$	10* (3к)	4	20 (50*)	$\leq 0,5$ (10 В)
2Т307В-1	n-p-n	-60...+85	15	$\geq 300$	10* (3к)	4	20 (50*)	$\leq 0,5$ (10 В)
2Т307Г-1	n-p-n	-60...+85	15	$\geq 300$	10* (3к)	4	20 (50*)	$\leq 0,5$ (10 В)
2Т3101А-2	n-p-n	-60...+125	100 (45°C)	$\geq 4000$	15	2,5	20 (40*)	$\leq 0,5$ (15 В)

$h_{21э}, h_{21э}'$	$C_k, C_{12э}, \text{пФ}$	$r_{кэ}^{нас}, \text{Ом}$ $r_{бэ}^{нас}, \text{Ом}$ $K_{ур}, \text{дБ}$	$K_{ш}, \text{дБ}$ $r_{г}, \text{Ом}$ $P_{вмх}, \text{Вт}$	$\tau_k, \text{нс}$ $t_{нас}^{нас}, \text{нс}$ $t_{вмх}^{нас}, \text{нс}$ $t_{вкл}^{нас}, \text{нс}$	Корпус
$\geq 20$ (5 В; 10 мА) 30...90 (5 В; 10 мА) 40...120 (5 В; 10 мА) 40...120 (5 В; 10 мА) $\geq 80$ (1 В; 40 мкА) $\geq 40$ (1 В; 40 мкА)	$\leq 30$ (10 В) $\leq 30$ (10 В) $\leq 30$ (10 В) $\leq 30$ (10 В) $\leq 30$ (10 В) $\leq 30$ (10 В)	$\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$	$\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*; \leq 5$ (1 кГц) $\leq 1200^*$	$\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$	<b>2Т214А-9</b> 
$\geq 20$ (5 В; 10 мА) 30...90 (5 В; 10 мА) 40...120 (5 В; 10 мА) 40...120 (5 В; 10 мА) $\geq 80$ (1 В; 40 мА) $\geq 40$ (1 В; 40 мкА)	$\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В)	$\leq 0,45$ $\leq 0,45$ $\leq 0,45$ $\leq 0,45$ $\leq 0,45$ $\leq 0,45$	$\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*; \leq 5$ (1 кГц) $\leq 1200^*$	$\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$	<b>2Т215А-1</b> 
$\geq 25$ (5 В; 10 мА) 36...78 (5 В; 10 мА) 46...104 (5 В; 10 мА) 46...104 (5 В; 10 мА) $\geq 91$ (1 В; 40 мкА) $\geq 46$ (1 В; 40 мкА)	$\leq 50$ $\leq 50$ $\leq 50$ $\leq 50$ $\leq 50$ $\leq 50$	$\leq 19,5$ $\leq 19,5$ $\leq 19,5$ $\leq 19,5$ $\leq 19,5$ $\leq 19,5$	— — — — — —	— — — — — —	<b>2Т215-5</b> 
$\geq 20$ (5 В; 10 мА) 30...90 (5 В; 10 мА) 40...120 (5 В; 10 мА) 40...120 (5 В; 10 мА) $\geq 80$ (1 В; 40 мкА) $\geq 40$ (1 В; 40 мкА)	$\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В) $\leq 50$ (10 В)	$\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$ $\leq 60$	$\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$ $\leq 5$ (1 кГц); $\leq 1200^*$ $\leq 1200^*$	$\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$ $\leq 5$	<b>2Т215-9</b> 
10...32 (10 В; 3 мА) 20...60 (10 В; 3 мА) 40...120 (10 В; 3 мА) 80...300 (10 В; 3 мА)	$\leq 10$ (10 В) $\leq 10$ (10 В) $\leq 10$ (10 В) $\leq 10$ (10 В)	$\leq 300$ $\leq 300$ $\leq 300$ $\leq 300$	— — — —	$\leq 4500$ ; $\leq 4500^*$ $\leq 4500$ ; $\leq 4500^*$ $\leq 4500$ ; $\leq 8000^*$ $\leq 2000$ ; $\leq 8000^*$	<b>2Т301</b> 
20...60* (1 В; 10 мА) 40...120* (1 В; 10 мА) 20...100* (1 В; 10 мА) 40...200* (1 В; 10 мА)	$\leq 5$ (5 В) $\leq 5$ (5 В) $\leq 5$ (5 В) $\leq 5$ (5 В)	$\leq 30$ $\leq 30$ — —	$\leq 30$ (1 кГц) $\leq 8$ (90 МГц) $\leq 30$ $\leq 30$	$\leq 30^*$ $\leq 30^*$ $\leq 500$ $\leq 500$	<b>2Т306</b> 
$\geq 20$ (1 В; 10 мА) $\geq 40$ (1 В; 10 мА) $\geq 40$ (1 В; 10 мА) $\geq 80$ (1 В; 10 мА)	$\leq 5$ (1 В) $\leq 5$ (1 В) $\leq 5$ (1 В) $\leq 5$ (1 В)	$\leq 20$ $\leq 20$ $\leq 20$ $\leq 20$	— — — —	$\leq 30^*$ $\leq 30^*$ $\leq 50$ $\leq 50$	<b>2Т307-1</b> 
35...300 (1 В; 5 мА)	$\leq 1,5$ (5 В)	$\geq 6^{**}$	$\leq 4,5$ (2,25 ГГц)	$\leq 10$	<b>2Т3101-2</b> 