

Цветовая маркировка отечественных диодов

ДИОД	МАРКИРОВКА
2Д102А 2Д102Б К Д102А К Д102Б	желтая точка со стороны анода оранжевая точка со стороны анода зеленая точка со стороны анода синяя точка со стороны анода
2Д103А К Д103А К Д103Б	белая точка со стороны анода синяя точка со стороны анода желтая точка со стороны анода
2Д104А К Д104А	белая точка со стороны анода красная точка со стороны анода
К Д105Б К Д105В К Д105Г	полярность обозначается желтой полосой со стороны анода тип не маркируется тип обозначается зеленой точкой тип обозначается красной точкой
К Д106А	белая точка со стороны анода
Г Д107А Г Д107Б	черная точка со стороны анода серая точка со стороны анода
К Д109А К Д109Б К Д109В	белая точка со стороны анода желтая точка со стороны анода зеленая точка со стороны анода
К ДС 111А К ДС 111Б К ДС 111В	красная точка у первого вывода зеленая точка у первого вывода желтая точка у первого вывода
К Д116Б 1	красная точка со стороны анода
2Д118А 1	цветная точка со стороны анода
К Д208А	зеленая полоса со стороны анода
К Д209А К Д209Б К Д209В	полярность обозначается красной полосой со стороны анода тип не маркируется тип обозначается зеленой точкой тип обозначается красной точкой
2Д215А	красная точка со стороны анода
2Д216А 2Д216Б	красная точка со стороны анода зеленая точка со стороны анода
2Д217А 2Д217Б	белая точка со стороны анода красная точка со стороны анода
2Д218А	цветная точка со стороны анода
К Д221А К Д221Б К Д221В К Д221Г	белая полоса со стороны анода белая полоса со стороны анода и белая точка белая полоса со стороны анода и зеленая точка белая полоса со стороны анода и красная точка

К Д226А	оранжевое кольцо со стороны катода
К Д226Б	красное кольцо со стороны катода
К Д226В	зеленое кольцо со стороны катода
К Д226Г	желтое кольцо со стороны катода
К Д226Д	белое кольцо со стороны катода
2Д228А	цветная точка со стороны анода
2Д235А	белая полоса со стороны анода
2Д235Б	красная полоса со стороны анода
2Д236А	цветная точка со стороны анода
2Д236Б	две цветные точки со стороны анода
2Д237А	маркируются одной цветной точкой
2Д237Б	маркируются двумя цветными точками
К Д243А	фиолетовая полоса со стороны катода
К Д243Б	оранжевая полоса со стороны катода
К Д243В	красная полоса со стороны катода
К Д243Г	зеленая полоса со стороны катода
К Д243Д	желтая полоса со стороны катода
К Д243Е	белая полоса со стороны катода
К Д243Ж	голубая полоса со стороны катода
К Д247А	два оранжевых кольца со стороны катода
К Д247Б	два красных кольца со стороны катода
К Д247В	два зеленых кольца со стороны катода
К Д247Г	два желтых кольца со стороны катода
К Д247Д	два белых кольца со стороны катода
К Д247Е	два фиолетовых кольца со стороны катода
К Д409А	маркируется желтой точкой на корпусе
К Д410А	красная точка со стороны анода
К Д410Б	синяя точка со стороны катода
2Д413А	зеленая точка со стороны анода
2Д413Б	зеленая и красная точка со стороны анода
К Д413А	белая точка со стороны анода
К Д413Б	белая и красная точка со стороны анода
К Д417А	белая точка со стороны анода
2Д422А	тип диода обозначается продольной чертой красного цвета и тире у анода
К Д424А	два голубых кольца со стороны катода
К Д424В	два зеленых кольца со стороны катода
К Д424Г	два красных кольца со стороны катода
К Д427А	красная точка со стороны положительного вывода
К Д427Б	оранжевая точка со стороны положительного вывода
К Д427В	зеленая точка со стороны положительного вывода
К Д427Г	желтая точка со стороны положительного вывода
К Д427Д	белая точка со стороны положительного вывода
К Д510А	маркируется одной широкой и двумя узкими зелеными полосами со стороны катода
2Д510А	маркируется одной широкой и одной узкой зелеными полосами со стороны катода

Г Д511А	две голубые точки со стороны анода
Г Д511Б	голубая и желтая точки со стороны анода
Г Д511В	голубая и оранжевая точки со стороны анода
К Д512А	красная точка со стороны анода
К Д514А	желтая точка со стороны анода
К Д519А	белая точка со стороны анода
К Д519Б	красная точка со стороны анода
К Д520А	желтая точка со стороны анода
К Д521А	одна широкая и две узкие синие полосы со стороны анода
К Д521Б	одна широкая и две узкие серые полосы со стороны анода
К Д521В	одна широкая и две узкие желтые полосы со стороны анода
К Д521Г	одна широкая и две узкие белые полосы со стороны анода
К Д521Д	одна широкая и две узкие зеленые полосы со стороны анода
2Д522Б	одно чёрное кольцо со стороны анода
К Д522А	два чёрных кольца со стороны анода
К Д522Б	три чёрных кольца со стороны анода
2Д706А С 9	маркируются буквами ЛС
2Д707А С 9	маркируются буквами МС
2Д708А	белое кольцо со стороны катода
2Д708Б	синее кольцо со стороны катода
2Д803А С 9	маркируются буквами НС
2Д806А	маркируется двумя красными точками
2Д806Б	маркируется красной и белой точками
К Д808А	маркируется белым кольцом со стороны катода
2Д809А	маркируется голубым кольцом
2Д809Б	маркируется красным кольцом
2Д906А	белая точка и рельефный знак у 4-го вывода
2Д906Б	красная точка и рельефный знак у 4-го вывода
2Д906В	две красные точки и рельефный знаком у 4-го вывода
2Д921А	маркируется белой точкой
2Д921Б	маркируется зеленой точкой
2Д922А	маркируется белой точкой со стороны анода
2Д922Б	маркируется зеленой точкой со стороны анода
2Д922В	маркируется желтой точкой со стороны анода
К Д922А	маркируется красной точкой со стороны анода
К Д922Б	маркируется синей точкой со стороны анода
К Д922В	маркируется оранжевой точкой со стороны анода
К Д923А	маркируется зеленым кольцом со стороны анода
2Д924А	маркируется двумя белыми точками
2Д925А	маркируется двумя черными точками
2Д925Б	маркируется белой и черной точками
2Д926А	маркируется красной полосой со стороны катода
2Д927А	маркируется синим кольцом со стороны катода
2Ц101А	плюс диода отмечен точкой на торце

К Ц 103А	плюс диода отмечен точкой на торце
1Ц 104А И	маркируется цветной точкой со стороны анода
К Ц 106А	плюс диода отмечен точкой на торце
К Ц 109А	плюс диода отмечен точкой на торце
К Ц 111А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц 112А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц 113А 1	плюс диода отмечен точкой на торце
К Ц 114А	плюс диода отмечен точкой на торце
2Ц 116А	плюс диода отмечен точкой на торце
К Ц 117А	маркируется белой полосой со стороны анода
К Ц 117Б	маркируется черной полосой со стороны анода
К Ц 123А	со стороны анодного вывода одна полоса
К Ц 23Б 1	со стороны анодного вывода две полосы
К Ц 123В 1	со стороны анодного вывода полоса и красная точка
К Ц 123Г 1	со стороны анодного вывода полоса и две красные точки
К Ц 123Д 1	со стороны анодного вывода полоса и белая точка
К Ц 123Е 1	со стороны анодного вывода полоса и две белых точки
К Ц 123Ж 1	со стороны анодного вывода две полосы и красная точка
К Ц 123И 1	со стороны анодного вывода две полосы и белая точка
К Ц 123К 1	со стороны анодного вывода полоса и синяя точка
К Ц 123Л 1	со стороны анодного вывода две полосы и синяя точка
К Ц 123С 1	со стороны анодного вывода полосой и желтой точкой
К Ц 123Т 1	со стороны анодного вывода две полосы и желтая точка
К Ц 123У 1	со стороны анодного вывода полоса и две желтые точки