

**Цветовой код даты изготовления микросхем серии K294
в пластмассовых корпусах.**

В корпусе SIP8 – стр. 2.

В корпусе DIP4 – стр. 5.

В корпусе DIP6 – стр. 8.

В корпусе DIP8 – стр. 11.

В корпусе DIP14 – стр. 14.

Цветовой код даты изготовления микросхем серии K294 в корпусе SIP8.

Дата	Маркировочная точка (оборотная сторона микросхемы)		
	Цвет	Количество	Расположение на корпусе (номер вывода)
2015 г.			
Январь	синий	1	1
Февраль	желтый	1	8
Март	красный	1	8
Апрель	белый	1	8
Май	синий	1	8
Июнь	желтый	1	6
Июль	красный	1	6
Август	белый	1	6
Сентябрь	синий	1	6
Октябрь	желтый	1	2
Ноябрь	красный	1	2
Декабрь	белый	1	2
2004 г.			
Январь	синий	1	2
Февраль	зеленый	1	1
Март	зеленый	1	2
Апрель	зеленый	1	6
Май	зеленый	1	8
Июнь	голубой	1	1
Июль	голубой	1	8
Август	голубой	1	6
Сентябрь	голубой	1	2
Октябрь	желтый	1	16
Ноябрь	желтый	1	9
Декабрь	желтый	1	11
2005 г.			
Январь	желтый	1	15
Февраль	красный	1	16
Март	красный	1	9
Апрель	красный	1	11
Май	красный	1	15
Июнь	белый	1	16
Июль	белый	1	9
Август	белый	1	11
Сентябрь	белый	1	15
Октябрь	синий	1	16
Ноябрь	синий	1	9
Декабрь	синий	1	11
2006 г.			
Январь	синий	1	15
Февраль	зеленый	1	16
Март	зеленый	1	9
Апрель	зеленый	1	11
Май	зеленый	1	15
Июнь	голубой	1	16
Июль	голубой	1	9
Август	голубой	1	11
Сентябрь	голубой	2	15
Октябрь	желтый	2	1
Ноябрь	желтый	2	2
Декабрь	желтый	2	6
2007 г.			
Январь	желтый	2	8
Февраль	красный	2	1

Март	красный	2	2
Апрель	красный	2	6
Май	красный	2	8
Июнь	белый	2	1
Июль	белый	2	2
Август	белый	2	6
Сентябрь	белый	2	8
Октябрь	синий	2	1
Ноябрь	синий	2	2
Декабрь	синий	2	6
2008 г.			
Январь	синий	2	8
Февраль	зеленый	2	1
Март	зеленый	2	2
Апрель	зеленый	2	6
Май	зеленый	2	8
Июнь	голубой	2	1
Июль	голубой	2	2
Август	голубой	2	6
Сентябрь	голубой	2	8
Октябрь	желтый	2	16
Ноябрь	желтый	2	9
Декабрь	желтый	2	11
2009 г.			
Январь	желтый	2	15
Февраль	красный	2	16
Март	красный	2	9
Апрель	красный	2	11
Май	красный	2	15
Июнь	белый	2	16
Июль	белый	2	9
Август	белый	2	11
Сентябрь	белый	2	15
Октябрь	синий	2	16
Ноябрь	синий	2	9
Декабрь	синий	2	11
2010 г.			
Январь	синий	2	15
Февраль	зеленый	2	16
Март	зеленый	2	9
Апрель	зеленый	2	11
Май	зеленый	2	15
Июнь	голубой	2	16
Июль	голубой	2	9
Август	голубой	2	11
Сентябрь	голубой	2	15
Октябрь	оранжевый	1	1
Ноябрь	оранжевый	1	2
Декабрь	оранжевый	1	6
2011 г.			
Январь	оранжевый	1	8
Февраль	оранжевый	1	9
Март	оранжевый	1	11
Апрель	оранжевый	1	15
Май	оранжевый	1	16
Июнь	оранжевый	2	1
Июль	оранжевый	2	2
Август	оранжевый	2	6
Сентябрь	оранжевый	2	8
Октябрь	оранжевый	2	9
Ноябрь	оранжевый	2	11

Декабрь	оранжевый	2	15
2012 г.			
Январь	оранжевый	2	16
Февраль	серый	1	1
Март	серый	1	2
Апрель	серый	1	6
Май	серый	1	8
Июнь	серый	1	9
Июль	серый	1	11
Август	серый	1	15
Сентябрь	серый	1	16
Октябрь	серый	2	1
Ноябрь	серый	2	2
Декабрь	серый	2	6
2013 г.			
Январь	серый	2	8
Февраль	серый	2	9
Март	серый	2	11
Апрель	серый	2	15
Май	серый	2	16
Июнь	желтый	1	центр
Июль	красный	1	центр
Август	белый	1	центр
Сентябрь	синий	1	центр
Октябрь	зеленый	1	центр
Ноябрь	голубой	1	центр
Декабрь	оранжевый	1	центр
2014 г.			
Январь	желтый	1	1
Февраль	желтый	1	2
Март	желтый	1	6
Апрель	желтый	1	8
Май	желтый	1	9
Июнь	желтый	1	11
Июль	желтый	1	15
Август	желтый	1	16
Сентябрь	желтый	1	центр
Октябрь	красный	1	1
Ноябрь	красный	1	2
Декабрь	красный	1	6

Цветовой код даты изготовления микросхем серии K294 в корпусе DIP4.

Дата	Маркировочная точка (оборотная сторона микросхемы)		
	Цвет	Количество	Расположение на корпусе (номер вывода)
2015 г.			
Январь	синий	1	1
Февраль	желтый	1	4
Март	красный	1	4
Апрель	белый	1	4
Май	синий	1	4
Июнь	желтый	1	3
Июль	красный	1	3
Август	белый	1	3
Сентябрь	синий	1	3
Октябрь	желтый	1	2
Ноябрь	красный	1	2
Декабрь	белый	1	2
2004 г.			
Январь	синий	1	2
Февраль	зеленый	1	1
Март	зеленый	1	2
Апрель	зеленый	1	3
Май	зеленый	1	4
Июнь	голубой	1	1
Июль	голубой	1	4
Август	голубой	1	3
Сентябрь	голубой	1	2
Октябрь	желтый	2	1
Ноябрь	желтый	2	2
Декабрь	желтый	2	3
2005 г.			
Январь	желтый	2	4
Февраль	красный	2	4
Март	красный	2	1
Апрель	красный	2	3
Май	красный	2	2
Июнь	белый	2	2
Июль	белый	2	1
Август	белый	2	3
Сентябрь	белый	2	4
Октябрь	синий	2	4
Ноябрь	синий	2	3
Декабрь	синий	2	2
2006 г.			
Январь	синий	2	1
Февраль	зеленый	2	4
Март	зеленый	2	3
Апрель	зеленый	2	2
Май	зеленый	2	1
Июнь	голубой	2	4
Июль	голубой	2	3
Август	голубой	2	2
Сентябрь	голубой	2	1
Октябрь	желтый	1	центр
Ноябрь	красный	1	центр
Декабрь	белый	1	центр
2007 г.			
Январь	синий	1	центр
Февраль	зеленый	1	центр

Март	голубой	1	центр
Апрель	серый	1	центр
Май	серый	1	1
Июнь	серый	1	2
Июль	серый	1	3
Август	серый	1	4
Сентябрь	серый	2	1
Октябрь	серый	2	2
Ноябрь	серый	2	3
Декабрь	серый	2	4
2008 г.			
Январь	желтый	2	1, 2
Февраль	желтый	2	2, 3
Март	желтый	2	3, 4
Апрель	желтый	2	1, 4
Май	желтый	2	1, 3
Июнь	желтый	2	2, 4
Июль	красный	2	1, 2
Август	красный	2	2, 3
Сентябрь	красный	2	3, 4
Октябрь	красный	2	1, 4
Ноябрь	красный	2	1, 3
Декабрь	красный	2	2, 4
2009 г.			
Январь	белый	2	1, 2
Февраль	белый	2	2, 3
Март	белый	2	3, 4
Апрель	белый	2	1, 4
Май	белый	2	1, 3
Июнь	белый	2	2, 4
Июль	синий	2	1, 2
Август	синий	2	2, 3
Сентябрь	синий	2	3, 4
Октябрь	синий	2	1, 4
Ноябрь	синий	2	1, 3
Декабрь	синий	2	2, 4
2010 г.			
Январь	зеленый	2	1, 2
Февраль	зеленый	2	2, 3
Март	зеленый	2	3, 4
Апрель	зеленый	2	1, 4
Май	зеленый	2	1, 3
Июнь	зеленый	2	2, 4
Июль	голубой	2	1, 2
Август	голубой	2	2, 3
Сентябрь	голубой	2	3, 4
Октябрь	голубой	2	1, 4
Ноябрь	голубой	2	1, 3
Декабрь	голубой	2	2, 4
2011 г.			
Январь	оранжевый	1	1
Февраль	оранжевый	1	2
Март	оранжевый	1	3
Апрель	оранжевый	1	4
Май	оранжевый	2	1
Июнь	оранжевый	2	2
Июль	оранжевый	2	3
Август	оранжевый	2	4
Сентябрь	оранжевый	1	центр
Октябрь	оранжевый	2	центр
Ноябрь	оранжевый	2	1, 2

Декабрь	оранжевый	2	2, 3
2012 г.			
Январь	оранжевый	2	3, 4
Февраль	оранжевый	2	4, 1
Март	оранжевый	2	1, 3
Апрель	оранжевый	2	2, 4
Май	серый	2	1, 2
Июнь	серый	2	2, 3
Июль	серый	2	3, 4
Август	серый	2	1, 4
Сентябрь	серый	2	1, 3
Октябрь	серый	2	2, 4
Ноябрь	желтый	2	центр
Декабрь	красный	2	центр
2013 г.			
Январь	белый	2	центр
Февраль	синий	2	центр
Март	зеленый	2	центр
Апрель	голубой	2	центр
Май	серый	2	центр
Июнь	желтый, красный	2	центр
Июль	желтый, белый	2	центр
Август	желтый, синий	2	центр
Сентябрь	желтый, зеленый	2	центр
Октябрь	желтый, голубой	2	центр
Ноябрь	желтый, серый	2	центр
Декабрь	красный, белый	2	центр
2014 г.			
Январь	желтый	1	1
Февраль	желтый	1	2
Март	желтый	1	3
Апрель	желтый	1	4
Май	желтый	1	центр
Июнь	красный	1	1
Июль	красный	1	2
Август	красный	1	3
Сентябрь	красный	1	4
Октябрь	красный	1	центр
Ноябрь	белый	1	1
Декабрь	белый	1	2

Цветовой код даты изготовления микросхем серии K294 в корпусе DIP6.

Дата	Маркировочная точка (оборотная сторона микросхемы)		
	Цвет	Количество	Расположение на корпусе (номер вывода)
2015 г.			
Январь	синий	1	1
Февраль	желтый	1	4
Март	красный	1	4
Апрель	белый	1	4
Май	синий	1	4
Июнь	желтый	1	3
Июль	красный	1	3
Август	белый	1	3
Сентябрь	синий	1	3
Октябрь	желтый	1	2
Ноябрь	красный	1	2
Декабрь	белый	1	2
2004 г.			
Январь	синий	1	2
Февраль	зеленый	1	1
Март	зеленый	1	2
Апрель	зеленый	1	3
Май	зеленый	1	4
Июнь	голубой	1	1
Июль	голубой	1	4
Август	голубой	1	3
Сентябрь	голубой	1	2
Октябрь	желтый	1	4
Ноябрь	желтый	1	5
Декабрь	желтый	1	6
2005 г.			
Январь	желтый	2	4
Февраль	красный	2	6
Март	красный	2	1
Апрель	красный	2	5
Май	красный	2	2
Июнь	белый	2	6
Июль	белый	2	1
Август	белый	2	5
Сентябрь	белый	2	6
Октябрь	синий	2	6
Ноябрь	синий	2	1
Декабрь	синий	2	3
2006 г.			
Январь	синий	2	4
Февраль	зеленый	2	6
Март	зеленый	2	4
Апрель	зеленый	2	3
Май	зеленый	2	1
Июнь	голубой	2	6
Июль	голубой	2	4
Август	голубой	2	3
Сентябрь	голубой	2	1
Октябрь	желтый	1	центр
Ноябрь	красный	1	центр
Декабрь	белый	1	центр
2007 г.			
Январь	синий	1	центр
Февраль	зеленый	1	центр

Март	голубой	1	центр
Апрель	серый	1	1
Май	серый	1	2
Июнь	серый	1	3
Июль	серый	1	4
Август	серый	1	5
Сентябрь	серый	1	6
Октябрь	серый	2	1
Ноябрь	серый	2	2
Декабрь	серый	2	3
2008 г.			
Январь	серый	2	4
Февраль	серый	2	5
Март	серый	2	6
Апрель	серый	1	центр
Май	красный	1	5
Июнь	красный	1	6
Июль	белый	1	5
Август	белый	1	6
Сентябрь	синий	1	5
Октябрь	синий	1	6
Ноябрь	зеленый	1	5
Декабрь	зеленый	1	6
2009 г.			
Январь	голубой	1	5
Февраль	голубой	1	6
Март	желтый	2	1
Апрель	желтый	2	2
Май	желтый	2	3
Июнь	желтый	2	5
Июль	желтый	2	6
Август	красный	2	3
Сентябрь	красный	2	4
Октябрь	белый	2	2
Ноябрь	белый	2	3
Декабрь	белый	2	4
2010 г.			
Январь	синий	2	2
Февраль	синий	2	5
Март	зеленый	2	2
Апрель	зеленый	2	5
Май	голубой	2	2
Июнь	голубой	2	5
Июль	красный	2	1, 2
Август	красный	2	1, 3
Сентябрь	красный	2	1, 4
Октябрь	красный	2	1, 5
Ноябрь	красный	2	1, 6
Декабрь	красный	2	2, 3
2011 г.			
Январь	красный	2	2, 4
Февраль	красный	2	2, 5
Март	красный	2	2, 6
Апрель	красный	2	3, 4
Май	красный	2	3, 5
Июнь	красный	2	3, 6
Июль	красный	2	4, 5
Август	красный	2	4, 6
Сентябрь	красный	2	5, 6
Октябрь	желтый	2	1, 2
Ноябрь	желтый	2	1, 3

Декабрь	желтый	2	1, 4
2012 г.			
Январь	желтый	2	1, 5
Февраль	желтый	2	1, 6
Март	желтый	2	2, 3
Апрель	желтый	2	2, 4
Май	желтый	2	2, 5
Июнь	желтый	2	2, 6
Июль	желтый	2	3, 4
Август	желтый	2	3, 5
Сентябрь	желтый	2	3, 6
Октябрь	желтый	2	4, 5
Ноябрь	желтый	2	4, 6
Декабрь	желтый	2	5, 6
2013 г.			
Январь	белый	2	1, 2
Февраль	белый	2	1, 3
Март	белый	2	1, 4
Апрель	белый	2	1, 5
Май	белый	2	1, 6
Июнь	белый	2	2, 3
Июль	белый	2	2, 4
Август	белый	2	2, 5
Сентябрь	белый	2	2, 6
Октябрь	белый	2	3, 4
Ноябрь	белый	2	3, 5
Декабрь	белый	2	3, 6
2014 г.			
Январь	желтый	1	1
Февраль	желтый	1	2
Март	желтый	1	3
Апрель	желтый	1	4
Май	желтый	1	5
Июнь	желтый	1	6
Июль	желтый	1	центр
Август	красный	1	1
Сентябрь	красный	1	2
Октябрь	красный	1	3
Ноябрь	красный	1	4
Декабрь	красный	1	5

Цветовой код даты изготовления микросхем серии K294 в корпусе DIP8.

Дата	Маркировочная точка (оборотная сторона микросхемы)		
	Цвет	Количество	Расположение на корпусе (номер вывода)
2015 г.			
Январь	синий	1	1
Февраль	желтый	1	4
Март	красный	1	4
Апрель	белый	1	4
Май	синий	1	4
Июнь	желтый	1	3
Июль	красный	1	3
Август	белый	1	3
Сентябрь	синий	1	3
Октябрь	желтый	1	2
Ноябрь	красный	1	2
Декабрь	белый	1	2
2004 г.			
Январь	синий	1	2
Февраль	зеленый	1	1
Март	зеленый	1	2
Апрель	зеленый	1	3
Май	зеленый	1	4
Июнь	голубой	1	1
Июль	голубой	1	4
Август	голубой	1	3
Сентябрь	голубой	1	2
Октябрь	желтый	1	8
Ноябрь	желтый	1	5
Декабрь	желтый	1	6
2005 г.			
Январь	желтый	1	7
Февраль	красный	1	8
Март	красный	1	5
Апрель	красный	1	6
Май	красный	1	7
Июнь	белый	1	8
Июль	белый	1	5
Август	белый	1	6
Сентябрь	белый	1	7
Октябрь	синяя	1	8
ноябрь	синяя	1	5
Декабрь	синяя	1	6
2006 г.			
Январь	синий	1	7
Февраль	зеленый	1	8
Март	зеленый	1	5
Апрель	зеленый	1	6
Май	зеленый	1	7
Июнь	голубой	1	8
Июль	голубой	1	5
Август	голубой	1	6
Сентябрь	голубой	2	7
Октябрь	желтый	2	1
Ноябрь	желтый	2	2
Декабрь	желтый	2	3
2007 г.			
Январь	желтый	2	4
Февраль	красный	2	1
Март	красный	2	2

Апрель	красный	2	3
Май	красный	2	4
Июнь	белый	2	1
Июль	белый	2	2
Август	белый	2	3
Сентябрь	белый	2	4
Октябрь	синий	2	1
Ноябрь	синий	2	2
Декабрь	синий	2	3
2008 г.			
Январь	синий	2	4
Февраль	зеленый	2	1
Март	зеленый	2	2
Апрель	зеленый	2	3
Май	зеленый	2	4
Июнь	голубой	2	1
Июль	голубой	2	2
Август	голубой	2	3
Сентябрь	голубой	2	4
Октябрь	желтый	2	8
Ноябрь	желтый	2	5
Декабрь	желтый	2	6
2009 г.			
Январь	желтый	2	7
Февраль	красный	2	8
Март	красный	2	5
Апрель	красный	2	6
Май	красный	2	7
Июнь	белый	2	8
Июль	белый	2	5
Август	белый	2	6
Сентябрь	белый	2	7
Октябрь	синий	2	8
Ноябрь	синий	2	5
Декабрь	синий	2	6
2010 г.			
Январь	синий	2	7
Февраль	зеленый	2	8
Март	зеленый	2	5
Апрель	зеленый	2	6
Май	зеленый	2	7
Июнь	голубой	2	8
Июль	голубой	2	5
Август	голубой	2	6
Сентябрь	голубой	2	7
Октябрь	оранжевый	1	1
Ноябрь	оранжевый	1	2
Декабрь	оранжевый	1	3
2011 г.			
Январь	оранжевый	1	4
Февраль	оранжевый	1	5
Март	оранжевый	1	6
Апрель	оранжевый	1	7
Май	оранжевый	1	8
Июнь	оранжевый	2	1
Июль	оранжевый	2	2
Август	оранжевый	2	3
Сентябрь	оранжевый	2	4
Октябрь	оранжевый	2	5
Ноябрь	оранжевый	2	6
Декабрь	оранжевый	2	7

2012 г.			
Январь	оранжевый	2	8
Февраль	серый	1	1
Март	серый	1	2
Апрель	серый	1	3
Май	серый	1	4
Июнь	серый	1	5
Июль	серый	1	6
Август	серый	1	7
Сентябрь	серый	1	8
Октябрь	серый	2	1
Ноябрь	серый	2	2
Декабрь	серый	2	3
2013 г.			
Январь	серый	2	4
Февраль	серый	2	5
Март	серый	2	6
Апрель	серый	2	7
Май	серый	2	8
Июнь	желтый	1	центр
Июль	красный	1	центр
Август	белый	1	центр
Сентябрь	синий	1	центр
Октябрь	зеленый	1	центр
Ноябрь	голубой	1	центр
Декабрь	оранжевый	1	центр
2014 г.			
Январь	желтый	1	1
Февраль	желтый	1	2
Март	желтый	1	3
Апрель	желтый	1	4
Май	желтый	1	5
Июнь	желтый	1	6
Июль	желтый	1	7
Август	желтый	1	8
Сентябрь	желтый	1	центр
Октябрь	красный	1	1
Ноябрь	красный	1	2
Декабрь	красный	1	3

Цветовой код даты изготовления микросхем серии K294 в корпусе DIP14.

2012 г.			
Март	оранжевый	1	1
Апрель	оранжевый	1	2
Июль			
Август	оранжевый	1	3
Сентябрь	оранжевый	1	4
Октябрь	оранжевый	1	5
2013 г.			
Февраль			
Март	оранжевый	1	6
Апрель	оранжевый	1	7
Май	оранжевый	1	8
Июнь	оранжевый	2	1
Июль	оранжевый	2	2
Август	оранжевый	2	3
Сентябрь	оранжевый	2	4
Ноябрь	оранжевый	2	5
Декабрь	оранжевый	2	6
2014 г.			
Июль	оранжевый	2	7
Август	оранжевый	2	8
Сентябрь	оранжевый	1	центр
Октябрь	желтый	1	1
Ноябрь	желтый	1	2