

Варианты КП, нечетный вариант, гр. 511М

№ п/п	размер кадра / частота	1. цветные полосы	2. линий по гор./ линий по верт./ ширина линии	3. ширина клетки, пикс.	3. цвет клетки	4. цвет поля, яркость, %	5. градаций серого	6. мира / штрихи (пикс.)/ выравнивание	Источник питания, В
1.	800х600, 75 Гц	вертикальные	8 / 8 / 3	100	черный	зеленое, 75 %	16	гориз. / 1, 3, 5, 7 / по центру экрана	5
3.	1024х768, 70 Гц	вертикальные	8 / 6 / 1	128	красный, 75 % яркости	зеленое, 50 %	16	гориз. / 1, 2, 3, 4 / по правому краю экрана	9
5.	800х600, 100 Гц	горизонтальные	10 / 4 / 1	80	черный	красное, 50 %	8	верт. /1, 2, 4, 6 /, по центру экрана	9
7.	1024х768, 60 Гц	горизонтальные	8 / 8 / 1	64	желтый, 50 % яркости	синее, 75 %	8	гориз. / 1, 3, 5, 7 / по левому краю экрана	5
9.	800х600, 60 Гц	вертикальные	10 / 5 / 3	80	синий, 50 % яркости	красное, 75 %	16	гориз. / 1, 3, 5, 7 / по левому краю экрана	5

Варианты КП, нечетный вариант, гр. 511М

№ п/п	Стартовый байт	Стоповый байт	Скорость передачи информации, бод	Частота посылок, Гц	Номер байта с кодом режима работы генератора	Номера бит с кодом режима работы генератора
1.	A5	7E	57 600	400	1	7..5
3.	AC	FF	38 400	200	1	2..0
5.	A3	FE	115 200	400	2	5..3
7.	A6	FF	57 600	100	2	2..0
9.	AA	7F	19 200	100	1	4..2

Варианты КП, четный вариант, гр. 511М

№ п/п	Стартовый байт	Стоповый байт	Скорость передачи, бод	Бит четности	Частота посылок, Гц	Контр. сумма	Порядок следования байт с датчика	Протокол обмена с датчиком	Прерывание по событию:	Питание, В
2.	AA	EF	115 200	even	200	XOR	младший-старший	SPI	готовность данных	9
4.	A6	FF	115 200	even	-	XOR	старший-младший	I2C	однократный удар	9
6.	A9	77	115 200	odd	-	XNOR	младший-старший	SPI	двукратный удар	5
8.	A5	FE	115 200	odd	-	XNOR	старший-младший	I2C	двукратный удар	9
10.	55	FE	115 200	odd	-	XOR	младший-старший	SPI	однократный удар	5