

## Работа с портом RS232. YG-2

В рабочем режиме		
байт №1	байт №2	функция
F0	00	Выключить все
F0	01	Включить все
F0	10	Группа 1 - Выкл.
F0	11	Группа 1 - Вкл.
F0	20	Группа 2 - Выкл.
F0	21	Группа 2 - Вкл.
F0	30	Группа 3 - Выкл.
F0	31	Группа 3 - Вкл.
F0	D0	Нижняя ступень яркости экрана во вкл. состоянии
F0	D1	Верхняя ступень яркости экрана во вкл. состоянии
F0	C0	Нижняя ступень яркости экрана во выкл. состоянии
F0	C1	Верхняя ступень яркости экрана во выкл. состоянии
F0	02	полное отключение
F0	03	Включение из режима полного отключения
F0	D5	режим дисплея+вывода

команда состоит из 2-х байт.  
Формат HEX.  
Первый байт указывает на адрес устройства(F1, F2...), F0 - адрес для всех.

Бит в секунду: 9600  
Битность: 8  
Стоп биты: 1.  
без контроля и управления потоком.

Длина кабеля не более 10 метров.

Вход триггера и RS232 электрически развязан.  
Допускается параллельное подключение до 9 консолей на один порт.

Смена адреса и выхода триггера		
команды изменения режимов работы		
F0	E0	режим RS232 + выход триггера
F0	E1	режим RS232 с адресом 1 + выход триггера
F0	E2	режим RS232 с адресом 2 + выход триггера
F0	E3	режим RS232 с адресом 3 + выход триггера
F0	E4	режим RS232 с адресом 4 + выход триггера
F0	E5	режим RS232 с адресом 5
F0	E6	режим RS232 с адресом 6
F0	E7	режим RS232 с адресом 7
F0	E8	режим RS232 с адресом 8
F0	E9	режим RS232 с адресом 9

