

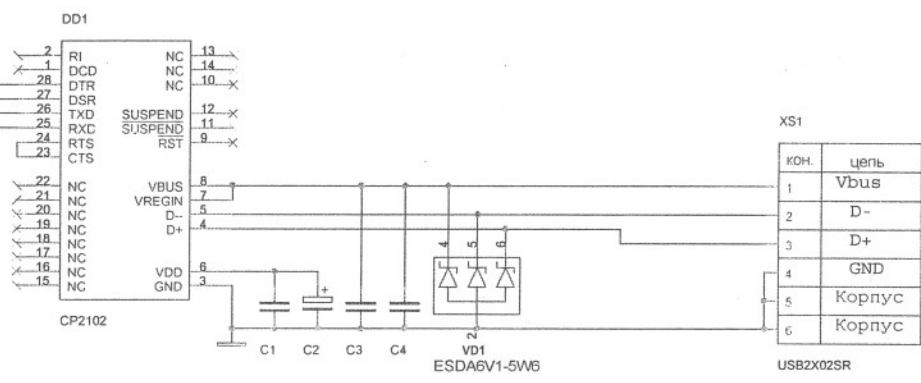
Справа. №  
Дата. и дата вкл.  
Имя. в бусл.  
Имя. в бусл.  
Имя. в бусл.  
Имя. в бусл.

XP1

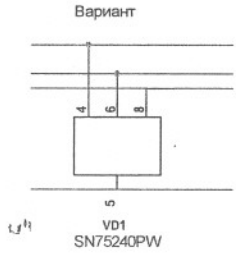
цель	кон.
DTR	1
DSR	2
TXD	3
SG	4
	5
	6
RXD	7
	8
	9
	10

XP2

цель	кон.
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
SG	10



C3, C4 расположить вблизи вывода 7 DD1



Положительное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<b>КОНДЕНСАТОРЫ</b>			
C1, C3	0.1uF-20%+80% 0805 16V Y5V	2	0.1uF-20%+80% 0805 50V Y5V
C2	TC A 10uF-ε, 3V	1	Д.э. TC A 10uF-10V
C4	1uF-20%+80% 0805 16V Y5V	1	1uF-20%+80% 0805 50V Y5V
<b>МИКРОСХЕМЫ</b>			
DD1	CP2102	1	QFN-28
VD1	ESDA6V1-5W6	1	Д.э. SN75240PW
XP1, XP2	Вилка HD1X10	2	
XS1	Розетка USB2X02SR	1	Д.э. USB B-FR

АВЛГ 527.24.00 Э3				Лит.	Масса	Масштаб
Модуль USB интерфейса						
Схема электрическая принципиальная				Лист	Листов 1	
Изм.	Лист	Недокум.	Подп.	Дата		
Разработ	Лункин			11.02.06		
Проверил	Орлов			12.02.06		
Т.контр.	Овчинников			13.02.06		
Н.контр.						
Утв.	Бушин			11.02.06		