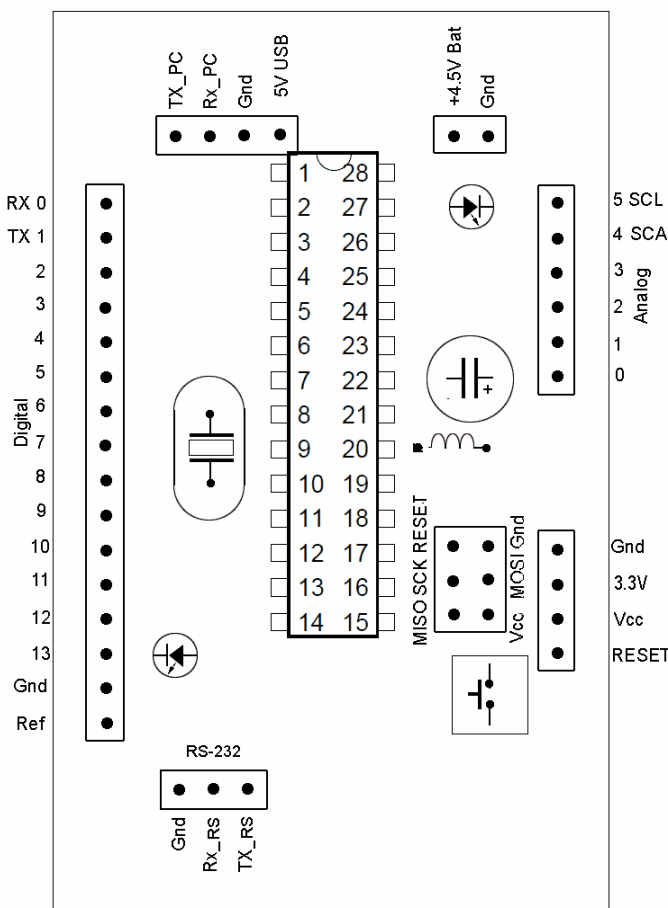


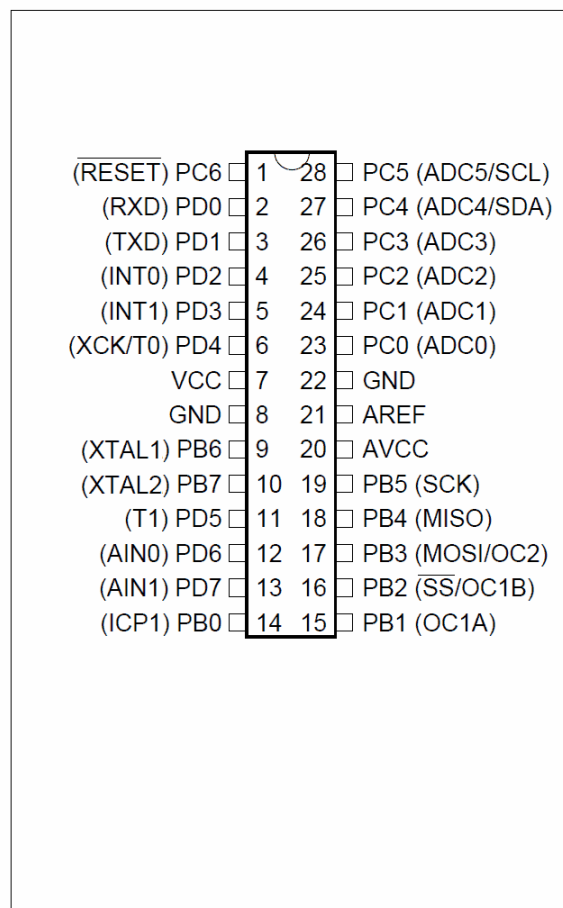
МК-duino

версия со стабилизатором 3.3V

Схема цоколевки разъемов и процессора



Вид со стороны разъемов (без перемычек)



Цоколевка процессора

Таблица коммутации выводов разъемов и выводов микропроцессора

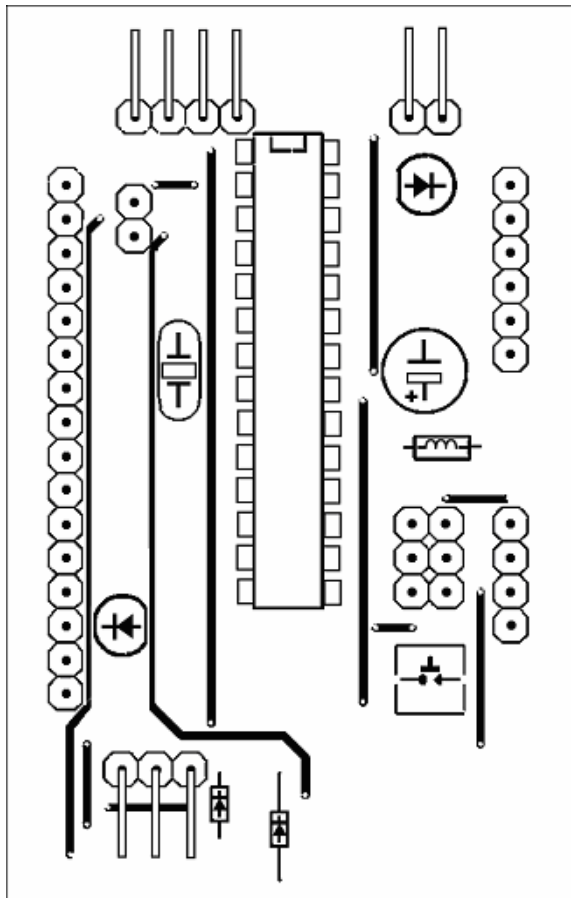
Digital	μ PC
0 -Rx	2 -PD0
1 -Tx	3 -PD1
2	4 -PD2
3	5 -PD3
4	6 -PD4
5	11-PD5
6	12-PD6
7	13-PD7
8	14-PB0
9	15-PB1
10	16-PB2
11	17-PB3
12	18-PB4
13	19-PB5
Gnd	Gnd
Ref	21-Aref

Analog	μ PC
5 -SCL	28-PC5
4 -SDA	27-PC4
3	26-PC3
2	25-PC2
1	24-PC1
0	23-PC0
USB-Bridge	μ PC
Tx-PC	200Ω -Rx
Rx-PC	200Ω -Tx
Gnd	
+5V USB	Diode-Vcc

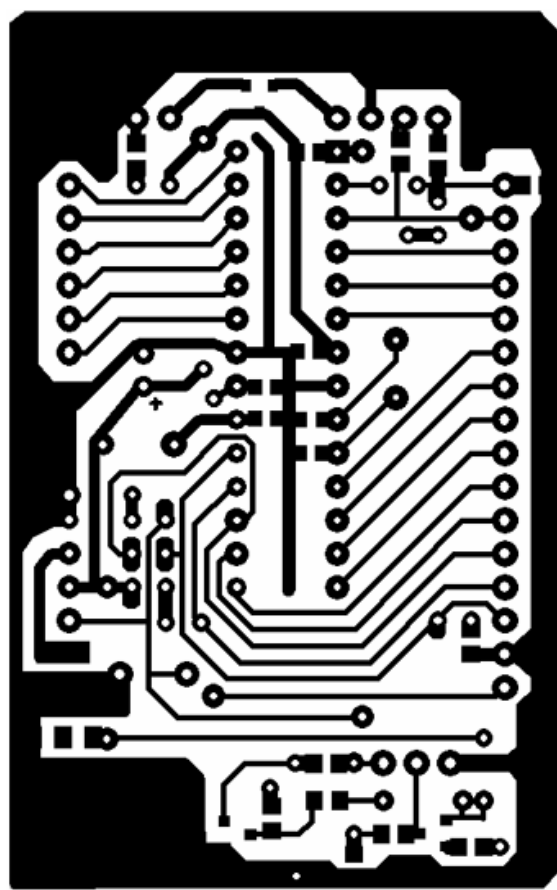
ISP	μ PC
MISO	18-MISO
SCK	19-SCK
Reset	1 -Reset
Vcc	7 -Vcc
MOSI	17-MOSI
Gnd	Gnd
Power	μ PC
Power Bat	
+4.5V	Diode-Vcc
Gnd	Gnd

Power	μ PC
Gnd	Gnd
3.3V	стабилизатор
Vcc	7 -Vcc
Reset	1 -Reset
RS-232	μ PC
Gnd	Gnd
RX-RS	От Tx через инвертор
TX-RS	На Rx через инвертор

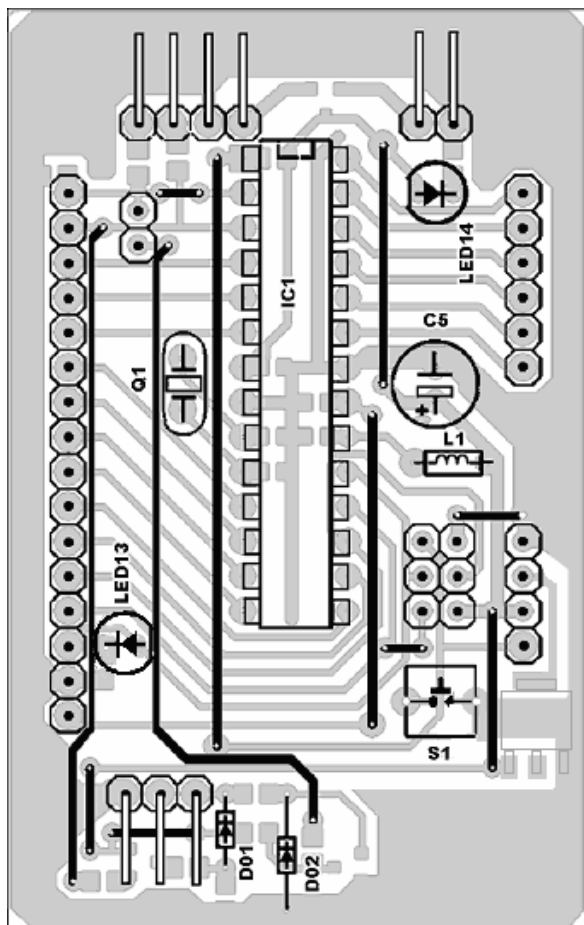
Схема размещения элементов на плате



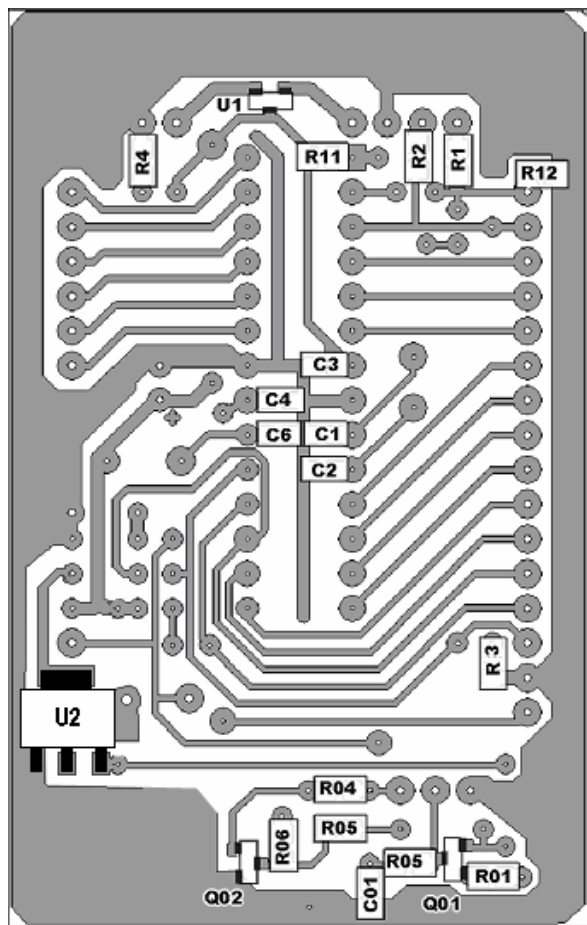
Верхние элементы



Дорожки

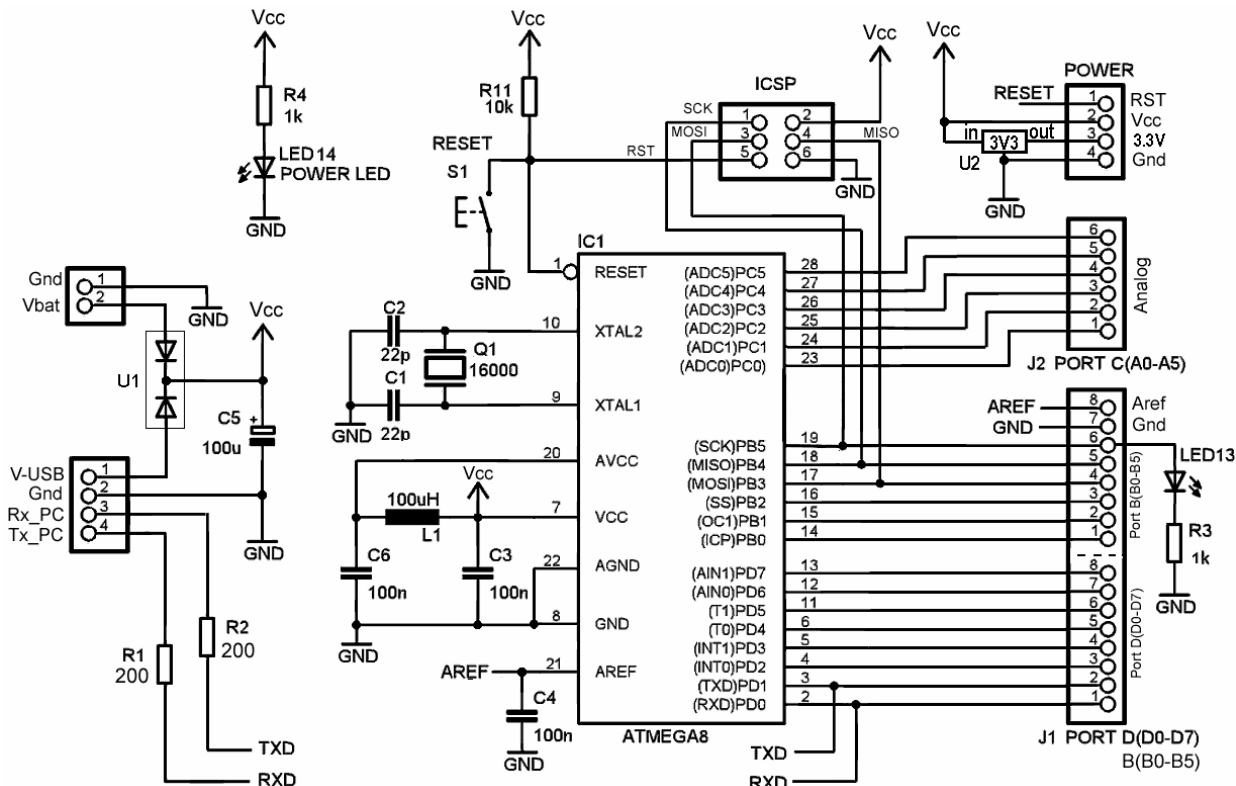


Верхние элементы с дорожками



Нижние элементы.

Принципиальная схема



Перечень элементов основной, без адаптера интерфейса RS-232

Элемент	Назначение	Номинальное значение (допуск)	Примечание
IC1	Микропроцессор	ATmega8-16, ATmega8L-8, ATmega8A-PU, ATmega168-20PU	Рабочая частота не менее 16MHz
Q1	Кварцевый резонатор	16.000MHz	Низкопрофильный корпус
L1	Индуктивность	100 μ H (70 μ H - 150 μ H)	
C1, C2	Конденсатор	22pF (18pF - 24pF)	SMD
C3, C4, C6	Конденсатор	100nF (70nF -200nF)	SMD
C5	Конденсатор электролитический	100 μ F (100 μ F-220 μ F)	Низкопрофильный корпус
U1	Диод сдвоенный с общим катодом	Диод Шотки на ток не менее 50mA	SMD
LED13, LED14	Светодиод	Любой светодиод с небольшим падением напряжения (красный, желтый, зеленый), но не синий, и не белый, и не сверх-яркий.	Диаметр не более 3mm
R1, R2	Резистор	200 Ω (100 Ω – 250 Ω)	SMD
R3, R4	Резистор	1K Ω (0.8K Ω – 1.5K Ω)	SMD
R11	Резистор	10K Ω (8K Ω – 15K Ω)	SMD
R12	Резистор	100K Ω (80K Ω – 150K Ω)	SMD
U2	Стабилизатор	3.3V типа SPX1117 или LD1117 или любой другой аналогичный	SOT-223

Перечень элементов адаптера интерфейса RS-232

Элемент	Назначение	Номинальное значение (допуск)	Примечание
Q01	PNP-транзистор	Любой PNP-транзистор с коллектором посередине	SMD
Q02	NPN-транзистор	Любой NPN-транзистор с коллектором посередине	SMD
D01, D02	Диод	Любой кремниевый диод небольшого размера	Проволочные выводы
C01	Конденсатор	1 μ F (0.8 μ F – 2 μ F) неполярный	SMD
R01, R02, R03, R04, R05	Резистор	5K Ω (4K Ω – 7K Ω)	SMD
R06	Резистор	500 Ω (300 Ω – 1.2K Ω)	SMD