

C1 - 47*25V
C2 - 1000
C3 - 3300
C4 - 3300
C5 - 0.1
C6 - 0.1
C7 - 220-470mf
C8 - 106
C9 - 100n
C11 -
D1 - DIODE_1206
D2 - DIODE_1206
D3 - DIODE_1206
D4 - DIODE_12065v6
D5 - DIODE_12065v6
D6 - DIODE_1206 5v6
D7 - DIODE_1206
D8 - DIODE_1206
D9 - DIODE_1206
D10 - DIODE_1206
J2 - 90_of_atx_707
J3 - 644456-4
kiw3312s
Q1 - PHD78NQ -Y-OTG 4pin
Q2 - SLEEP 78nq
Q3 - +5VpitPOGOUSBj245
R1 - RES_0805102
R2 - 223
R3 - 473
R4 - 223
R5 - 473
R6 - r31 101
R7 - 473
R8 - 473
R10 - 103 102 если ставить R9
R11 - 102
R12 - 103
R13 - 102
R14 - 103
R15 - 202
R16 - 103
R17 - 102
R18 - 102
R19 - 332
R20 - 332
Rx2.2верх1 - 124
Rx2.2низ - RES_0805 - 334
Rx2.2низ1 - RES_0805 - 334
U1 - arduino nano 707
U2 - ITS716G
U4 - comp

C1 - 47мкФ 25В
C2 - 1000мкФ 16В
C3 - 2200мкФ 10В
C4 - 1000мкФ 10В
C5 и
C6 - отсутствуют
C7 - 220мкФ 16В
C8 - СМД 47мкФ 16В (1210)
C11 - СМД 2,2мкФ 100В (1812)
D1,D2,D3,D7,D8,D9 - СМД какие номиналы? Может конкретные модели?
D4,D5,D6 -отсутствуют
Q1,Q2 - PHD78NQ
Q3 - j245
R1,R11,R17,R18 - СМД 1кОм (102)
R2,R4 - СМД 22кОм (223)
R3,R5,R7,R8 - СМД 47кОм (473)
R6 - СМД 100м (100)
R10,R12,R16 - СМД 10кОм (103)
R13,R14,R15 - СМД какие номиналы?
Rxверх - СМД 220кОм (224)
Rxниз - СМД 330кОм (334)
R9 - отсутствует
U2 - ITS716G

C1 - 47мкФ 25В
C2 - 1000мкФ 16В
C3 - 2200мкФ 10В
C4 - 1000мкФ 10В
C5 и
C6 - 0,1 керамика
C7 - 220 - 470мкФ 16В
C8 - СМД 47мкФ 16В (1210)
C11 - СМД 157мкФ 16В танталовый
D1,D2,D3 - D7,D8,D9 - от балды, выпаял с како- то материнки
D4,D5,D6 -стабилитроны 5,6 В
Q1,Q2 - PHD78NQ
Q3 - j245
R1,R11,R17,R18 - СМД 1кОм (102)
R2,R4 - СМД 22кОм (223)
R3,R5,R7,R8 - СМД 47кОм (473)
R6 - СМД 100Ом (101) у себя не проверял, я эту цепь не использую. Резак для защиты. Это для запуска БП от центрального замка (сигналки). ANRU делал такое вроде.
R10,R12,R16 - СМД 10кОм (103)
R13 ,R14,R15 - СМД какие номиналы? а вот это надо померять в машине взять, не помню.

Rxверх - СМД 220кОм (224) (**их 2** в параллель!)
Rxниз - СМД 330кОм (334) (**их 2** в параллель!)
R9 - отсутствует (да, по феншую нужны, но без него прекрасно работает)
U2 - ITS716G (можно 724, но они чуть мощнее по току)