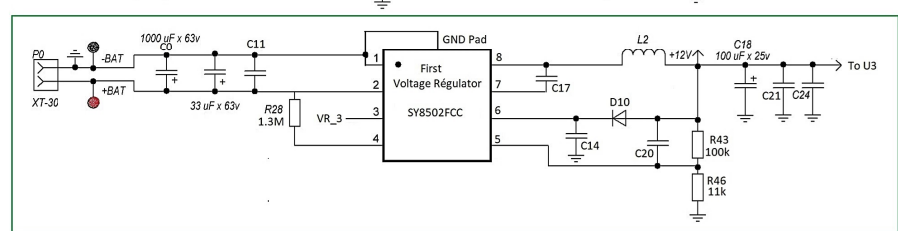
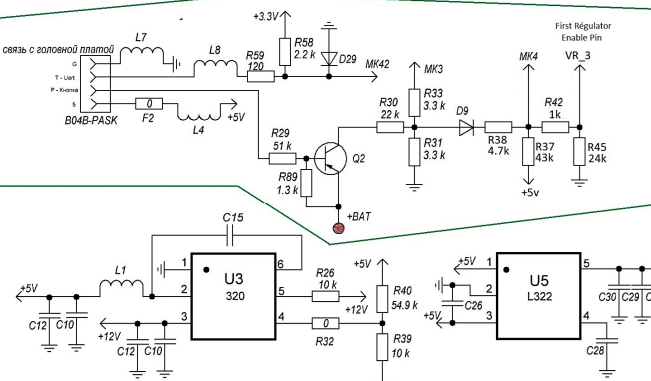
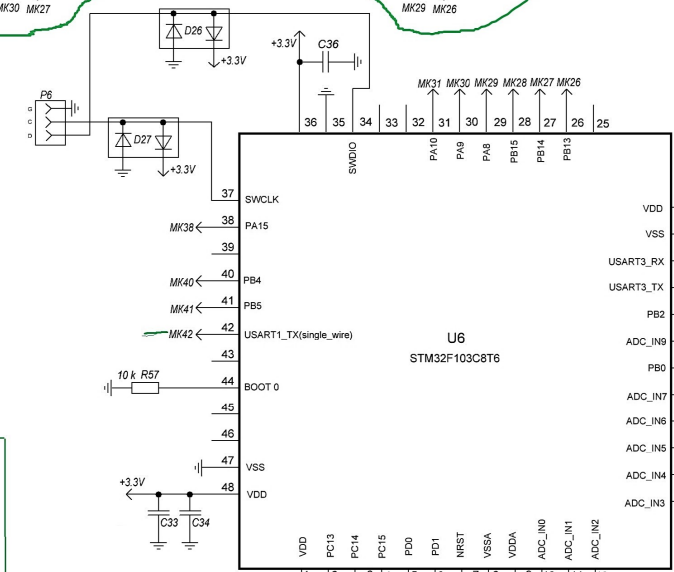
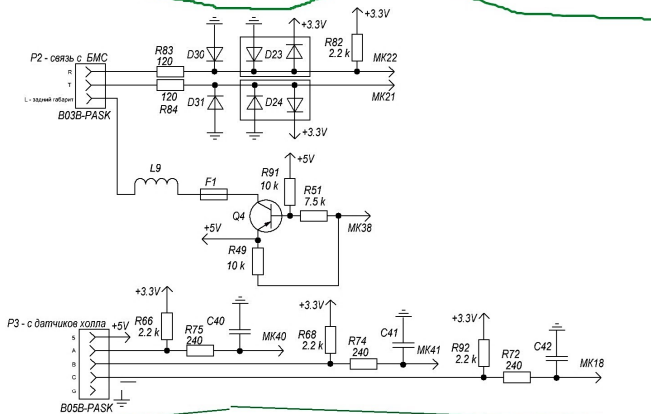


II	A.V	B.V	C.V
-10	1.49	-0.02	0.175
-9	1.51	-0.018	0.177
-8	1.52	-0.016	0.179
-7	1.54	-0.014	0.181
-6	1.55	-0.012	0.183
-5	1.57	-0.01	0.185
-4	1.59	-0.008	0.187
-3	1.6	-0.006	0.188
-2	1.62	-0.004	0.19
-1	1.63	-0.002	0.192
0	1.65	2.99A-0.07	0.194
1	1.67	0.002	0.196
2	1.68	0.004	0.198
3	1.7	0.006	0.2
4	1.71	0.008	0.202
5	1.73	0.01	0.204
6	1.75	0.012	0.205
7	1.76	0.014	0.207
8	1.78	0.018	0.209
9	1.79	0.018	0.211
10	1.81	0.02	0.213
11	1.83	0.022	0.215
12	1.84	0.024	0.217
13	1.86	0.026	0.219
14	1.87	0.028	0.22
15	1.89	0.03	0.222
16	1.91	0.032	0.224
17	1.92	0.034	0.226
18	1.94	0.036	0.228
19	1.95	0.038	0.23
20	1.97	0.04	0.232
21	1.99	0.042	0.234
22	2	0.044	0.236
23	2.02	0.046	0.237
24	2.03	0.048	0.239
25	2.05	0.05	0.241
26	2.07	0.052	0.243
27	2.08	0.054	0.245
28	2.1	0.056	0.247
29	2.11	0.058	0.249
30	2.13	0.06	0.251
31	2.15	0.062	0.252
32	2.16	0.064	0.254
33	2.18	0.066	0.256
34	2.19	0.068	0.258
35	2.21	0.07	0.26
36	2.23	0.072	0.262
37	2.24	0.074	0.264
38	2.26	0.076	0.266
39	2.27	0.078	0.268
40	2.29	0.08	0.269



Q4 : BC807
Q2 : BC807 ??
Clamping Diode BAV99L ?

Tailles SMD Résistances & Condensateurs céramique
Petites (majoritaire) : 0603
Moyennes (C3A,B,C, C10, C29 etc) : 0805
Grosses (Boostap, C27, C19, C22 etc) : 1206
Très grosses (Chunt R002) : 2512

Rétroengineering ESC Xiaomi M365 2.1 sur base du 1.4, chaque Entouré en Vert = Modifié valide 2.1, le reste n'es pas vérifié

Edité par Raphaël Foujiwara

Télégram : <https://t.me/m365foujiwara>

Dernière modif 31/01/2020