No	Test Edilecek Birim	Test Yöntemi	Test Objesi	Test Öncesi	Hedeflenen Sonuç	Test Sonucu
	P1 Konektörü	Short Test	P1-3/4 ve C15+	rest offices	Short Circ	OK
	P1 Konektörü	Short Test	P1-1/2 ve TP6		Short Circ	OK
	J1 Konektörü	Short Test	J1-1 ve TP3		Short Circ	OK
	J1 Konektörü	Short Test	J1-2 ve J1-5		Short Circ	OK
	J1 Konektörü	Short Test	J1-3 ve TP6		Short Circ	OK
	J1 Konektörü	Short Test	J1-4 ve TP1		Short Circ	ОК
	J1 Konektörü	Short Test	J1-6 ve TP2		Short Circ	OK
	J2 Konektörü	Short Test	J2-1 ve TP8		Short Circ	OK
	J2 Konektörü	Short Test	J2-2 ve J2-5		Short Circ	OK
	J2 Konektörü	Short Test	J2-3 ve TP6		Short Circ	OK
	J2 Konektörü	Short Test	J2-4 ve TP7		Short Circ	OK
	J2 Konektörü	Short Test	J1-6 ve TP5		Short Circ	OK
	J4 Konektörü	Short Test	J4-1 ve TP12		Short Circ	OK
	J4 Konektörü	Short Test	J4-2 ve J4-5		Short Circ	OK
	J4 Konektörü	Short Test	J4-3 ve TP6		Short Circ	OK
	J4 Konektörü	Short Test	J4-4 ve TP10		Short Circ	OK
	J4 Konektörü	Short Test	J4-6 ve TP9		Short Circ	OK
	J3 Konektörü	Short Test	J3 ve C14-		Short Circ	OK
	J5 Konektörü	Short Test	J5 ve C14+		Short Circ	OK
	MT6 Konektörü	Short Test	MT6 ve TP13		Short Circ	OK
	MT4 Konektörü	Short Test	MT4 ve TP11		Short Circ	OK
	MT2 Konektörü	Short Test	MT2 ve TP4		Short Circ	OK
	MT5 Konektörü	Short Test	MT5 ve R43		Short Circ	ОК
	MT3 Konektörü	Short Test	MT3 ve R27		Short Circ	ОК
	MT1 Konektörü	Short Test	MT1 ve R1		Short Circ	ОК
	15V Led	Gözlem	LED7		Parlama	ОК
27	5V GD Led	Gözlem	LED8	R30 lehimli olmalı	Parlama	ОК
-	5V GD Supply	Ölçüm	C27+	R30 lehimli olmalı	5V	4.994
29	5V ME Led	Gözlem	LED6	R4 lehimli olmalı	Parlama	OK
30	5V ME Supply	Ölçüm	C5+	R4 lehimli olmalı	5V	4.976
31	3V3 Led	Gözlem	LED4	R12 lehimli olmalı	Parlama	ОК
32	3V3 Supply	Ölçüm	C12+	R12 lehimli olmalı	3V3	3.273
33	1V5 Led	Gözlem	LED3	R13 lehimli olmalı	Parlama	OK
34	1V5 Supply	Ölçüm	C66+	R13 lehimli olmalı	1V5	1.499
35	N5V Led	Gözlem	LED5	R11 lehimli olmalı	Parlama	OK
36	N5V Supply	Ölçüm	C10-	R11 lehimli olmalı	N5V	-3.254
37	5V Iso Led	Gözlem	LED10	R77 lehimli olmalı	Parlama	ОК
	5V Iso Supply	Ölçüm	C28+ ve C28-	R77 lehimli olmalı	5V	5.254
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-20	0.20
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-15	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-10	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-5	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	0	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	1	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	2	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	7	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	12	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	17	
	A meas	Ölçüm	TP9	MT5 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	20	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	-20	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	-20	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	-10	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	-10	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	-3	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	-2	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	2	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	5	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	10	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	15	
	B meas	Ölçüm	TP5	MT3 ve MT5 arasına kaynak ve seri direnç	20	
	C meas	Ölçüm	TP2		-20	
	C meas	<u> </u>	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-20	
		Ölçüm		MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç		
	C meas	Ölçüm	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-10 -5	
	C meas	Ölçüm	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-5	
	C meas	Ölçüm	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	-2	
	C meas	Ölçüm	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	0	
	Cmoor	Ölçüm	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	2	
	C meas	Ö1. "	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	5	
	C meas	Ölçüm				
72	C meas C meas	Ölçüm	TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	10	
72 73	C meas C meas C meas	Ölçüm Ölçüm	TP2 TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	15	
72 73 74	C meas C meas C meas C meas	Ölçüm Ölçüm Ölçüm	TP2 TP2 TP2	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç	15 20	
72 73 74 75	C meas C meas C meas C meas A1 9V Led	Ölçüm Ölçüm Ölçüm Gözlem	TP2 TP2 TP2 LED16	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç R97 lehimli olmalı	15 20 Parlama	OK
72 73 74 75 76	C meas C meas C meas C meas A1 9V Led A1 9V Supply	Ölçüm Ölçüm Ölçüm Gözlem Ölçüm	TP2 TP2 TP2 LED16 C47+ ve C47-	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç R97 lehimli olmalı R97 lehimli olmalı	15 20 Parlama 9V	OK 9,30
72 73 74 75 76 77	C meas C meas C meas C meas A1 9V Led A1 9V Supply A1 6V Supply	Ölçüm Ölçüm Ölçüm Gözlem Ölçüm Ölçüm	TP2 TP2 TP2 LED16 C47+ ve C47- C48+ ve C48-	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç R97 lehimli olmalı R97 lehimli olmalı R97 lehimli olmalı	15 20 Parlama 9V 6V	OK 9,30 5,91
72 73 74 75 76 77 78	C meas C meas C meas C meas A1 9V Led A1 9V Supply	Ölçüm Ölçüm Ölçüm Gözlem Ölçüm	TP2 TP2 TP2 LED16 C47+ ve C47-	MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç MT1 ve MT3 arasına kaynak ve seri direnç R97 lehimli olmalı R97 lehimli olmalı	15 20 Parlama 9V	OK 9,30

80	A2 9V Supply	Ölçüm	C43+ ve C43-	R95 lehimli olmalı	9V		9,30
	A2 6V Supply	Ölçüm	C45+ ve C45-	R95 lehimli olmalı	6V		5,92
	A2 N3V Supply	Ölçüm	C42+ ve C42-	R95 lehimli olmalı	N3V		-3,39
	A Enable Led	Gözlem	LED14	A Enable High verilmeli	Parlama	ОК	0,00
	A1 GD IC	Osiloskop	F6- ve GNDA1	R47 lehimli olmalı ve A1 PWM verilmeli	P6V N3V Pulses	OK	
	A2 GD IC	Osiloskop	F5- ve GNDA2	R45 lehimli olmalı ve A2_PWM verilmeli	P6V N3V Pulses	ОК	
	B1 9V Led	Gözlem	LED13	R91 lehimli olmalı	Parlama	ОК	
	B1 9V Supply	Ölçüm	C37+ ve C37-	R91 lehimli olmalı	9V	O.C	9,30
	B1 6V Supply	Ölçüm	C38+ ve C38-	R91 lehimli olmalı	6V		5,93
	B1 N3V Supply	Ölçüm	C33+ ve C33-	R91 lehimli olmalı	N3V		-3,37
90	B2 9V Led	Gözlem	LED12	R78 lehimli olmalı	Parlama	ОК	
91	B2 9V Supply	Ölçüm	C29+ ve C29-	R78 lehimli olmalı	9V		9,32
92	B2 6V Supply	Ölçüm	C30+ ve C30-	R78 lehimli olmalı	6V		5,93
93	B2 N3V Supply	Ölçüm	C26+ ve C26-	R78 lehimli olmalı	N3V		-3,39
94	B Enable Led	Gözlem	LED11	B Enable High verilmeli	Parlama	ОК	
95	B1 GD IC	Osiloskop	F4- ve GNDB1	R38 lehimli olmalı ve B1_PWM verilmeli	P6V N3V Pulses	ОК	
96	B2 GD IC	Osiloskop	F3- ve GNDB2	R28 lehimli olmalı ve B2_PWM verilmeli	P6V N3V Pulses	ОК	
97	C1 9V Led	Gözlem	LED9	R68 lehimli olmalı	Parlama	ОК	
98	C1 9V Supply	Ölçüm	C20+ ve C20-	R68 lehimli olmalı	9V		9,30
99	C1 6V Supply	Ölçüm	C23+ ve C23-	R68 lehimli olmalı	6V		5,93
100	C1 N3V Supply	Ölçüm	C18+ ve C18-	R68 lehimli olmalı	N3V		-3,37
101	C2 9V Led	Gözlem	LED1	R59 lehimli olmalı	Parlama	ОК	
102	C2 9V Supply	Ölçüm	C6+ ve C6-	R59 lehimli olmalı	9V		9,32
103	C2 6V Supply	Ölçüm	C11+ ve C11-	R59 lehimli olmalı	6V		5,93
104	C2 N3V Supply	Ölçüm	C2+ ve C2-	R59 lehimli olmalı	N3V		-3,39
105	C Enable Led	Gözlem	LED2	C Enable High verilmeli	Parlama	ОК	
106	C1 GD IC	Osiloskop	F2- ve GNDC1	R14 lehimli olmalı ve C1_PWM verilmeli	P6V N3V Pulses	ОК	
107	C2 GD IC	Osiloskop	F1- ve GNDC2	R5 lehimli olmalı ve C2_PWM verilmeli	P6V N3V Pulses	ОК	
108	A Bridge No Load	Osiloskop	TP13 ve DCP/DCN	F6 ve F5 lehimli olmalı	DCP DCN Pulses		
109	B Bridge No Load	Osiloskop	TP11 ve DCP/DCN	F4 ve F3 lehimli olmalı	DCP DCN Pulses		
110	C Bridge No Load	Osiloskop	TP4 ve DCP/DCN	F2 ve F1 lehimli olmalı	DCP DCN Pulses		
	Load altında testler						