מופס ATP.

גרסאת מבדק מתאריך: 8.5.2013

שם המבק: AT-ETX-5300-MC/4XFP-01: שם המבק: ETX—5300A-MC/4XFP/AT: שם המוצר: 8.5.2013: פותח עפ"י הוראות בדיקה מתאריך: 8.5.203

8.10.2013: תאריך הבדיקה

שם הבודק: קובי לזרי

משוב מחלקת		הערות	? המבדק זיהה את הבעיה		אופן הדמיית התקלה	סעיף בהוראות
	מבדקים					הבדיקה הידניות
לא אומת	תוקן		לא	כן		
	בגרס					
	×					
	מתארי					
	٦					
		הבדיקה צריכה ליבדק רק		כן	הוצאת סוללה מן המוצר	
		עם המוצר הנבדק			U57	7.1
		ןלא עם מחובר עם כרטיס				7.6
		main ref תוקן הבדיקה				

1012010			
	כן	הוצאת נגד R739	7.2
	כן	הוצאת נגד R-2517	7.2
		ביצענו סימולמיה של שנוי ערכים בתוכנה של מבדק	7.3
	כן	bssed - שנוי ל assed במקום	1
		U92	7.3
	כן	bssed - במקום assed במקום	2
		U76-87	7.3
	כן	bssed - במקום assed במקום	3
		U91	7.3
	כן	bssed - במקום assed במקום	4
		U93	7.3

			ביצענו סימולמיה של שנוי ערכים בתוכנה של המבדק	7.4
		כן	שינוי מ- FF ל- FO	1 7.4
		כן	שינוי מ- FF ל- F1	2 7.4
		כן	שינוי מ- 7 ל- 5	3 7.4
		כן	שינוי אות תצורה של המוצר מ- H ל- F	7.5 1
		כן	שנוי חומרה HW מ- 0.0 ל- 1.0	7.5 2

10/2016			
	כז	טעינת תוכנה 0.65	
			7.5
			3
	כן	שנוי תוכנה	
	'	מ- 1.000.122	7.5
		ל- 1.000.126	4
			-
	כן	שינוי U17	
		2.2 - מ	7.5
		ל- 2.0	5
	כן	FW שנוי	
			7.5
		מ- 2.0	6
		2.3 -ל	
	כן	WFP שינוי זהוי	
		בתוך המוצר היה XFP-1D	7.5
		שינוי במבדק	7
		מ- 10000-1310	
		ל- 15000-850	
	כן	הוצאת נגד	
	·	R-3103	7.7
			1

710/2013	·	-	
	כן	RT2 הוצאת	7.7 2
			Δ
	כן	RT1 הוצאת	7.7
			3
	כן	RT3 הוצאת	7.7
			4
	כן	הוצאת רכיב	
		11105	7.8
		U135	1
	כן	הוצאת רכיב	7.0
		11124	7.8 2
		U134	Δ
	כן	שנוי	7.0
		מ- 4 ל- 5	7.9
	כן	הוצאת נגד	7.10
		R-2251	7.10

		כן	ביצענו הדמיה של ניפלת	
			HW-CON 5001 -TO-	7.11
			5004	1
			HW-CON 6001-TO -	
			6004	
			ניתוק פורטים והכנסתם חזרה	
			למוצר	
		כז	הוצאת כבל של אחד הפורטים	
			גנרטור לא מריץ נתונים	7.11
				2

191 1012013				
7/10/2015	זה יתבצע בכרטיס MAIN ולא הכרטיס אני דברתי עם גלעד אלוני מהפיתוח והוא אמר שהיא אפשר לעשות דרך MAIN רק דרך ETH מה שחשוב ETH IO מזהה את הבעיה	נן	בדיקת I2C ביצענו סימולציה במבדק שהיא מראה את הנפילה דרך הודעה הדמית המערך: הרצת נתונים בודק שהכל תקין ואין שום הודעת שגיאות וז הוא בודק את הגנרטור בודק שהכל תקין ואז הוא אומר בהודעה להחליף בכרטיסי IO בין ETH ל- ETH	7.11
			הרכבים R663,R664,R714,R667, R665,R715,R66 המבדק זיהה את הבעיה	
		כן	בדיקת ניפלת ALARM בדיקת ניפלת MAJ 2/1 LOS MAJ 2/2 LOS MAJ 4/1 LOS MAJ 4/2 LOS MAJ 4/2 LOS הודעת שהבדק מזהיה בניפלה דרך המוצר	7.12

	כן	כאשר אני מגדיר במוצר את MAIN A/0 AND MAIN B/0 NO מגדיר אותו SHUTDOWN	7.12 2
	כן	כאשר אני מבצע מנתק את אחד הפורטים מוציא ומכניס A1 OR B1 FOR MAINS	7.12 3
	כן	הוצאת כבל BALAHCED	7.13 1
	כן	OUT הוצאת כבל UNBALANCED	7.13 2
	כן	דמקום המוצר במקום FAN להוציא אותו מחוץ למוצר	7.14 1
	כן	נשאר בתוך המוצר INLAT A במקום להוציא אותו מחוץ למוצר	7.14 2
	כן	נשאר בתוך המוצר INLAT B במקום להוציא אותו מחוץ למוצר	7.14 3

לא אומת מגע אדם	א מגע אדם	בדיקת לדים של המוצר מגע אדם	7.15
	7.	שינוי במבדק מ – 0.52 ל – 0.53	7.16 1
	7.	הוצאת נגד R-2210	7.16 2
	7.	הוצאת נגד R-2096	7.16 3
	7.	הוצאת נגד R2096-	7.16 4
	7.	הוצאת נגד R-2211	7.16 5
	7.	הוצאת נגד R-1962	7.16 6

				מ	הוצאת נגד	
					R-1961	7.16
						7

			10/2013	
עות/בקשות לשיפור	משוב מחלקו	משוב מחלקת מבדקים		
	בוצע	נדחה	הועבר	
	בגרסא		לתיק	
	מתאריך		ליישום	
			עתידי	

מבקש:	הבודק/	זתימת
.• — , <i>—,-,</i>	j. , , _ , ,	

				הערות:
08.10.2013	חתימה:			
00.10.2013	:תאריך			

אישור המבדק ע"י מחלקת מבדקים.

:תאריך