

טופס ATP.

גרסאת מבדק מתאריך: 8.5.2013

שם המבק: AT-ETX-5300-MC/4XFP-01_

שם המוצר: ETX—5300A-MC/4XFP/AT

פוח עפ"י הוראות בדיקה מתאריך: 8.5.2013

נמסר לבד"ס בתאריך: 8.5.2013

תאריך הבדיקה: 8.10.2013

שם הבודק : קובי לזרי

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

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

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

				כן	הוצאת RT2	7.7 2
				כן	הוצאת RT1	7.7 3
				כן	הוצאת RT3	7.7 4
				כן	הוצאת רכיב U135	7.8 1
				כן	הוצאת רכיב U134	7.8 2
				כן	שנוי מ- 4 ל- 5	7.9
				כן	הוצאת נגד R-2251	7.10

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

		<p>זה יתבצע בכרטיס ETH ולא הכרטיס MAIN אני דברתי עם גלעד אלוני מהפיתוח והוא אמר שהיא אפשר לעשות דרך MAIN רק דרך ETH IO מה שחשוב הוא שראינו שהמבדק מזהה את הבעיה</p>		<p>כן</p>	<p>בדיקת I2C ביצענו סימולציה במבדק שהיא מראה את הנפילה דרך הודעה הדמית המערך: הרצת נתונים בודק שהכל תקין ואין שום הודעת שגיאות וזו הוא בודק את הגנרטור בודק שהכל תקין ואז הוא אומר בהודעה להחליף בכרטיסי IO בין ETH ל- ETH בכרטיס הצאנו את הרכבים</p> <p>R663,R664,R714,R667, R665,R715,R66 המבדק זיהה את הבעיה</p>	<p>7.11 3</p>
				<p>כן</p>	<p>בדיקת ניפלת ALARM MAJ 2/1 LOS MAJ 2/2 LOS MAJ 4/1 LOS MAJ 4/2 LOS הודעת שהבדק מזהה בניפלה דרך המוצר</p>	<p>7.12 1</p>

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

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

				כך	הוצאת נגד R-1961	7.16 7
--	--	--	--	----	---------------------	-----------

משוב מחלקת מבדקים			הצעות/בקשות לשיפור
הועבר לתיק ליישום עתידי	נדחה	בוצע בגרסא מתאריך	

חתימת הבודק/מבקש:

אישור המבדק ע"י מחלקת מבדקים.

הערות:



חתימה:

08.10.2013

תאריך: