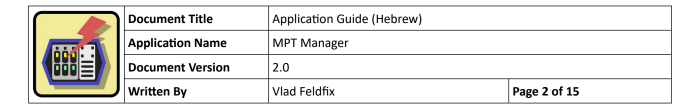
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 1 of 15

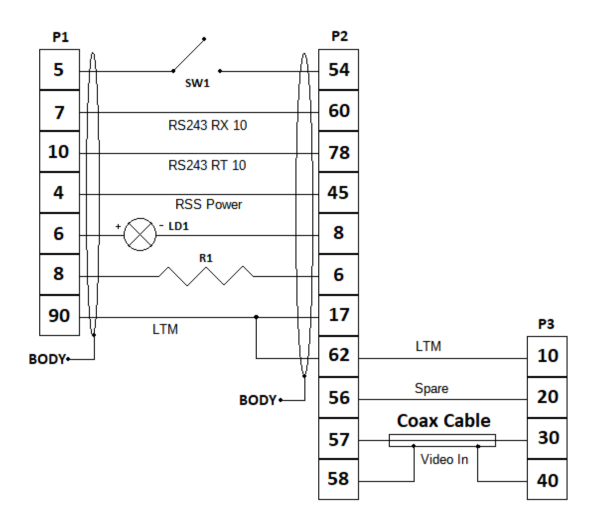
1 סקירה כללית

- 1.1 התוכנה מיועדת להקל על כתיבת תוכנה עבור מכונות MPT5000 ו-MPT5000L.
- 1.2 התוכנה מקבלת script קצר ו-4 טבלאות CSV והופכת אותם לקוד קריא עבור מכונת הבדיקה.

2 הוראות שימוש בתוכנה

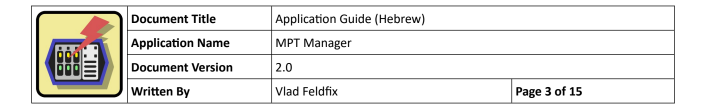
- 2.1 בתפריט הראשי לוחצים 1 או תלוי במכונה.
- MPT-5000 L לוחצים 1 עבור מכונה 2.1.1
 - MPT-5000 לוחצים 2 עבור מכונה 2.1.2
 - 2.2 מכניסים מק"ט הרכבה ללא הקידומת [R-].
- 2.3 במידה והתיקיה לא קיימת התוכנה תשאל אם לייצר תיקיה חדשה עבור הרכבה זו. יש ללחוץ Y כדי לאשר או N כדי לבטל.
 - 2.4 במידה והתיקיה כבר קיימת התוכנה תנסה לייצר את תוכנת הבדיקה על פי הטבלאות והקובץ script
 - ואת ארבעת הטבלאות כפי במפורט בסעיף 4 קבצים ישימים ואז לייצר script.txt יש למלא קובץ את תוכנת הבדיקה בעזרת התוכנה.
 - 2.6 להלן דוגמא ליצירת תוכנה לפי שרטוט:
 - 2.7 להלן דוגמה של כל התהליך עבור מוצר הדמיה:
 - תחילה פותחים את השרטוט החשמלי ולומדים אותו. להלן שרטוט חשמלי עבור מוצר 2.7.1 מק"ט:R-SAMPLE

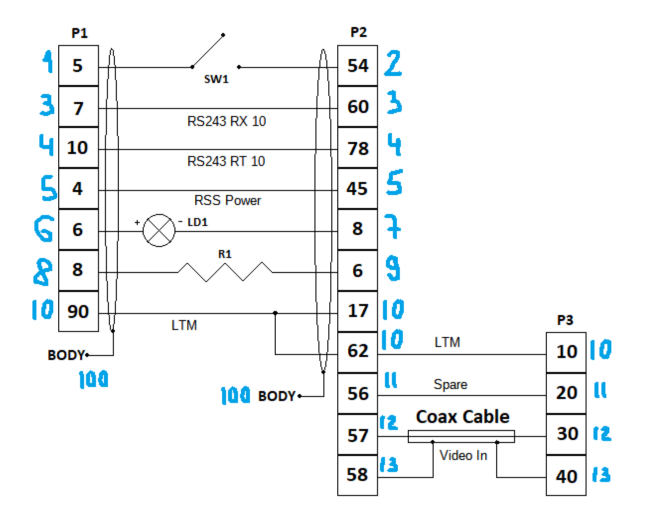




DOC1234 Rev.01 מק"ט שרטוט. R-SAMPLE איור 1 - שרטוט מוצר

- 2.7.2 הדבר הראשון שאנחנו עושים הוא לסמן על גבי השרטוט (רצוי על דף עם עט או עיפרון) את כל החיבורים בשרטוט וחלוקתם לפי מספרי קו (NETS)
 - 2.7.3 הסימון יתבצע באופן הבא: כל קבוצה של חוטים מחוברים יהיו אותו קו NET ראו איור:

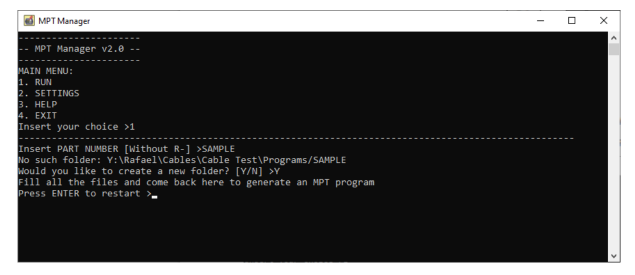




איור 2 - שרטוט מוצר R-SAMPLE. מק"ט שרטוט DOC1234 Rev.01 מק"ט שרטוט מוצר 2.7.4 מק"ט שרטוט מוצר 2.7.4 מק"ט שרטוט מוצר 2.7.4 מק"ט שרטוט מוצר מקודמים הקודמים הקודמים מערשיו נפתח את התוכנה



Document Title	Application Guide (Hebrew)		
Application Name MPT Manager			
Document Version	2.0		
Written By	Vlad Feldfix	Page 4 of 15	



MPT Manager איור 3 - שימוש בתוכנה

R-SAMPLE אמורה להיפתח התיקייה שבה נמאים כל הקבצים עבור הרכבה

2.7.6 תחילה נמלא את הטבלה netlist.csv באופן הבא:

			_
	Α	В	С
1	CONNAME	PINNAME	NETNUM
2	P1	5	1
3	P1	7	3
4	P1	10	4
5	P1	4	5
6	P1	6	6
7	P1	8	8
8	P1	90	10
9	P2	54	2
10	P2	60	3
11	P2	78	4
12	P2	45	5
13	P2	8	7
14	P2	6	9
15	P2	17	10
16	P2	62	10
17	P2	56	11
18	P2	57	12
19	P2	58	13
20	P3	10	10
21	P3	20	11
22	P3	30	12
23	P3	40	13
24	P1	BODY	100
25	P2	BODY	100
26	P3	BODY	100
27	İ		

R-SAMPLE עבור מוצר netlist.csv איור 4 - מילוי טבלה

בעת נמלא את טבלה netnames.csv כפי שמופיע באיור מטה:

2.7.7



Document Title	Application Guide (Hebrew)		
Application Name MPT Manager			
Document Version	2.0		
Written By	Vlad Feldfix	Page 5 of 15	

А	D
ŊĘŢŅŲM	NETNAME
1	SW1 Point 1
2	SW2 Point 2
3	RS243 RX 10
4	RS243 RT 10
5	RSS Power
6	LD1 Plus
7	LD2 Minus
8	R1 Plus
9	R2 Minus
10	LTM
11	Spare
12	Video In Data
13	Video In Braid
100	GND

R-SAMPLE עבור מוצר netnames.csv איור 5 - מילוי טבלה

עכשיו אנחנו צריכים למצוא את המחברים הנגדיים עבור הרכבה זו ולמלא את הטבלאות 2.7.8 testcables_to_product.csv

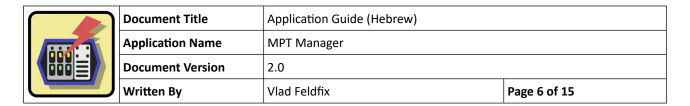
A	В		_ A	ט
TESTCABLE	OUTLET		TESTCABLE	PRODUCT
55	A1		55.1	P1
99	A2		99.1	P2
100	A3		100.1	P3
		_		

R-SAMPLE עבור מוצר testcables_to_product.csv ו-testcables_to_outlets.csv עבור מוצר testcables_to - 6 מילוי טבלאות במידה ואין מחבר נגדי, בטבלה 2.7.9 במידה ואין מחבר נגדי, בטבלה P3 היה

,D38999/25WE18SN ממלאים את הטבלה באופן הבא:

TESTCABLE	PRODUCT	
55.1	P1	
99.1	P2	
	P3	D38999/25WE18SN

P3 במידה וחסר מחבר נגדי עבור מחבר testcables_to_product.csv איור 7 - מילוי טבלה יער מחבר נגדי עבור מחבר צר script.txt לבסוף עלינו למלא את הקובץ 2.7.10



```
*script.txt - Notepad
                                                      ×
File Edit Format View Help
START(R-SAMPLE, Sample Program, DOC1234, 01)
TEST CONTACT()
TEST INSULATION()
TEST ONOFF SWITCH(SW1, P1.5, P2.54)
TEST RESISTOR(R1, 10000, P1.8, P2.6)
TEST LED(LD1, GREEN, P1.6, P2.8)
TEST COAX(Video In, P2.57, P3.30, P2.58, P3.40)
TEST_HIPOT()
END()
               Ln 10, Col 1
                              100%
                                    Windows (CRLF)
                                                  UTF-8
```

R-SAMPLE עבור מוצר script.txt איור 8 - מילוי קובץ

- בלחץ על 1, נכניס מק"ט הרכבה MPT Manager בעת שוב נפתח את התוכנה
 - SAMPLE, ונלחץ על ENTER לאישור יצירת תוכנה
- אם לא טעינו בשום מקום ולא ראינו הודעת שגיאה בתוכנה, אנחנו אמורים לקבל 3 2.7.12
 - SAMPLE.txt ,SAMPLE.csv, SAMPLE.html:קבצים
 - MPT אלו הקבצים אותם אנחנו צריכים להעביר למחשב המחובר למכונת 2.7.13
- 2.7.14 באשר העברנו את שלושת הקבצים לתיקייה עם שאר התוכנות אנחנו פותחים את
 - התוכנה MPT
- SAMPLE ובוחרים בתיקייה החדשה File > Open Product בתפריט הראשי לוחצים על
 - 2.7.16 בתוך התיקייה בוחרים בקובץ
 - 2.7.17 התוכנה אמורה ליצור את כל הקבצים האחרים באופן אוטומתי

3 הגדרות

- Programs location 3.1 המיקום של התוכנות למשל
- Braids המיקום של המפות של הציוד בדיקה כפי שהוסבר במדריך לתוכנה Maps location 3.2 Manager

4 קבצים ישימים

- netlist.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
 - (למשל, P1, P3, J8 וכד') שם מחבר **CONNAME** 4.1.1
- (גוף המחבר BODY או A, B, C,1,2,3 שם הפין באותו המחבר **PINNAME** 4.1.2

	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 7 of 15

- אליו הנקודה משתייכת (ראו הסבר בהמשך) **NETNUM** 4.1.3
 - uetnames.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
 - א הקו **NETNUM** 4.2.1
 - שם הקו במילים כפי שמופיע בשרטוט **NETNAME** 4.2.2
- testcables to outlets.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
 - (8A, 9C, 53A, 53B, 4, 2, 2, 1) מספר כבל בדיקה **TESTCABLE** 4.3.1
 - (A1, B1, C4 שקע מבדק MPT שקע **OUTLET** 4.3.2
 - netlist.csv עבור כל הרכבה אשר תכיל את השדות הבאים:
 - (3.2, 9.2, 5.1) מספר מחבר בדיקה צד-מוצר **TESTCABLE** 4.4.1
 - (P1, P2, J5) מספר המחבר במוצר **PRODUCT** 4.4.2
 - .BOM מק"ט המחבר במוצר לפי ה-**PARTNUMBER** 4.4.3
 - script.txt עבור כל הרכבה יכיל אחת או יותר מהפונקציות הבאות:
 - 4.5.1 פקדות התחלה. לכאן מכניסים את הפרמטרים הבאים:
- תוספת R (הפרמטר הזה יוכנס אוטומטית, Part Number מק"ט הרכבה ללא תוספת 4.5.1.1 (הפרמטר לוודא שהוא נכון)
 - תיאור מוצר **Description** 4.5.1.2
 - שרטוט חיווט חשמלי לפיו התוכנה בנויה **Drawing** 4.5.1.3
 - שרוט חשמלי לפיו התוכנה בנויה **Drawing Rev** 4.5.1.4
 - 4.5.2 בדיקת מגע. בדיקה זו עוברת על כל הנקודות הלא ריקות בכל המחברים לוודא כי הם מחוברים למקום אליו הם צריכים להיות מחוברים ע"י מדידת התנגדות. בדרך כלל התנגדות תקינה היא מתחת לאוהם 1.
 - 4.5.3 בדיקת היעדר מגע. בדיקה זו עוברת על כל הנקודות בכל **TEST_INSULATION** המחברים לוודא כי הם לא מקצרים למקומות בהם לא אמור להיות מגע.
- 4.5.4 **TEST_HIPOT** אותו דבר כמו TEST_INSULATION רק במתח 500V. פקודה זו בודקת אם אין קצרים במתח גבוה. קצרים במתח גבוה עלולים להיווצר מכל מיני סיבות. חומרים מוליכים במקומות שהם לא אמורים להיות (FLUX, אלכוהול וכד'), פגע בצמה, בידוד קרוע, רכיב תקול, ואפילו משטח עבודה מוליך זרם.

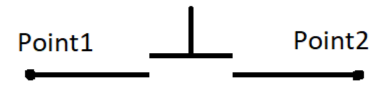
000	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	ne MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 8 of 15

4.5.5 — TEST_BUTTON — בדיקה של כפתור. תפקידו של כפתור הוא לפתוח ולסגור מעגל חשמלי, או במילים אחרות – לקצר בין 2 נקודות (או יותר). יש לכתוב פונקציה זו לפי ההוראות והדוגמה המצורפת.

(BTN1 שם הכפתור (למשל – **Button Name** 4.5.5.1

(P1.3 בקודה 1 של הכפתור (למשל P1.3 – **Point1**

בפתור **Point2** 4.5.5.3 – נקודה 2 של הכפתור



NO איור 9 – כפתור

אורר הוא בפתור הוא מעגל חשמלי, או במילים אחרות – לקצר בין 2 נקודות (או יותר). יש לכתוב לפתוח ולסגור מעגל חשמלי, או במילים אחרות – לקצר בין 2 נקודות (או יותר). יש לכתוב פונקציה זו לפי ההוראות והדוגמה המצורפת. ההבדל בין כפתור רגיל לכפתור NC הוא שכפתור רגיל סוגר מעגל פתוח, וכפתור NC פותח מעגל סגור.

(BTN1 שם הכפתור (למשל – **Button Name** 4.5.6.1

(P1.3 בקודה 1 של הכפתור (למשל P1.3 – **Point1**

בפתור **Point2** 4.5.6.3 – נקודה 2 של הכפתור



NC איור 10 – כפתור

4.5.7 **TEST_SWITCH** – בדיקה של בורר. לבורר יש כמה מצבים ובכל מצב הוא מקצר בין נקודות אחרות. לפונקציה הזו יש כמה פרמטרים:

(SW1 השם של הבורר (למשל – **Switch Name** 4.5.7.1

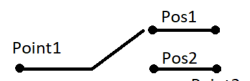
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 9 of 15

לכל TEST SWITCH יש לעשות פקדות (tTM) למשל – Position 4.5.7.2 מצבי הבורר בורר בורר – נקודה 1 של הבורר – Point1 4.5.7.3

4.5.7.4

4.5.8.2

בורר בורר – נקודה 2 של הבורר



Switch איור 11 – בורר

ניתן ON / OFF בדיקה של מפסק. למספק בעל 2 מצבים TEST_ONOFF_SWITCH 4.5.8 להשתמש בפונקציה הזאת. יש למלא את הפרמטרים הבאים:

> (SW1 השם של הבורר (למשל – Switch Name 4.5.8.1 רבורר – נקודה 1 של הבורר – Point1

> > בורר בורר – נקודה 2 של הבורר – Point2 4.5.8.3



איור 12 - מפסק

בתהליך הבדיקה, התוכנה תשאל האם הנורה דולקת LED בדיקת בדיקת בדיקת בתהליך ב $\mathsf{TEST_LED}$ 4.5.9 בצבע המוגדת, יש ללחות Y להמשך. לפונקציה הזו יש למלא את הפרמטרים הבאים:

> (L10 השם של הנורה - **LED Name** 4.5.9.1

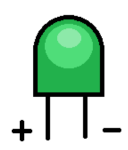
(RED או GREEN או – LED Color 4.5.9.2

> Point1 – הפלוס של הנורה 4.5.9.3

– Point2 – המינוס של הנורה 4.5.9.4



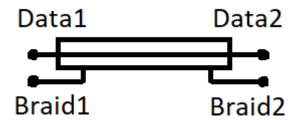
Document Title	Application Guide (Hebrew)		
Application Name MPT Manager			
Document Version	2.0		
Written By	Vlad Feldfix	Page 10 of 15	



LED איור 13 – נורת

4.5.10 **TEST_COAX** – בדיקת כבל קואקסילאלי. כבל קואקסיאלי בדרך כלל תופס 2 נקודות, אחת הולכת לחלק הפנימי הנקרא DATA והשניה ליסכוך הנקרא לפונקציה הזאת הפרמטרים הבאים:

(Video In השם של הכבל (למשל – Coax Name 4.5.10.1 – בקודה המחוברת ל-DATA מצד אחד (למשל 12.10 – Data1 4.5.10.2 – בקודה המחוברת ל-DATA מצד שני – Data2 4.5.10.3 – בקודה המחוברת ל-BRAID מצד אחד – Braid1 4.5.10.4 – בקודה המחוברת ל-BRAID מצד שני – Braid2 4.5.10.5



איור 14 – כבל קואקסיאלי

EEST_RESISTOR – בדיקת נגד. לנגד יש כניסה ויציאה	4.5.11
(R1 השם של הנגד – Resistor Name	4.5.11.1
Resistance – התנגדות (באוהמים). למשל 10000 עבור נגד 10 קילו-אוהם	4.5.11.2
בניסה לנגד – Point1	4.5.11.3
יציאה מהנגד – Point2	4.5.11.4

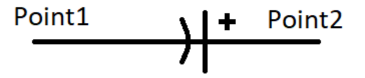


Document Title	Application Guide (Hebrew)		
Application Name	MPT Manager		
Document Version	2.0		
Written By	Vlad Feldfix	Page 11 of 15	

Point1 Point2

איור 15 - נגד

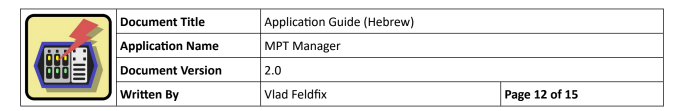
TEST_CAPACITO R – בדיקת קבל	4.5.12
(CAP1 השם של הקבל (למשל – Capacitor Name	4.5.12.1
pF מינימום – Min	4.5.12.2
pF מקסימום – Max	4.5.12.3
– בניסה לקבל – Point1	4.5.12.4
Point2 – יציאה מהקבל	4.5.12.5



איור 16 - כבל

TEST_DIMME F – בדיקת דימר	4.5.13
DIM1 – השם של הדימר (למשל DIM1). ראה שרטוט	4.5.13.1
– התנגדות (באוהמים) כאשר הדימר על מצב מינימאלי – Min Resistance	4.5.13.2
– התנגדות (באוהמים) כאשר הדימר על מצב מקסימלי – Max Resistance	4.5.13.3
1 בקודה – Point – Point	4.5.13.4
2 – נקודה – Point2	4.5.13.5
2 – Point – Point – Point	4.5.13.6
3——	





DCDC בדיקת רכיב ממיר מתח – TEST_DCDC_CONVERTER 4.5.14 – בדיקת רכיב ממיר מתח 24v – 5v. ניתן לשנות ידנית עבור סוגים אחרים של ממירים.

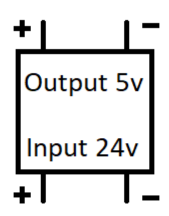
(CNV1 השם של הרכיב בסרטוט (למשל – **Converter Name** 4.5.14.1

(P4.5) למשל – P24V – נקודת חיבור לקו 24v. למשל – P24V

5v RTN בקודת חיבור לקו – **P24V_RTN** 4.5.14.3

(P3.7) בקודת חיבור לקו 5v בקודת – **P5V** 4.5.14.4

5v RTN בקודת חיבור לקו – **P5V_RTN** 4.5.14.5



איור 18 – ממיר מתח

הוא יסגור את input בדיקת ממסר. באשר הממסר יקבל זרם בנקודות – TEST_RELAY את output המפסק בנקודות המפסק בנקודות

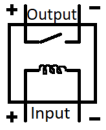
- Relay Name 4.5.15.1 – השם של הרכיב לפי השרטוט

(+) בניסה – **Input Plus** 4.5.15.2

(-) בניסה – **Input Minus** 4.5.15.3

(+) יציאה – **Output Plus** 4.5.15.4

(-) יציאה – **Output Minus** 4.5.15.5



איור 19 - ממסר

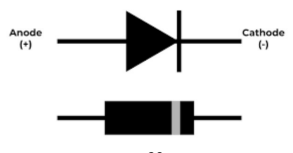
	Document Title	Application Guide (Hebrew)	
	Application Name	MPT Manager	
	Document Version	2.0	
	Written By	Vlad Feldfix	Page 13 of 15

4.5.16 TEST_DIODE – בדיקת דיודה. בדיקה זו מזרימה זרם מנקודה 1 לנקודה 2 על מנת לבדוקאת הדיודה. הדיודה אמורה להעביר זרם בכיוון אחד ולחסום אותו בכיוון השני.

Diode Name 4.5.16.1 – השם של הדיודה

(+) נקודה ראשונה – **Anode** 4.5.16.2

(-) נדוקה שנייה – **Cathode** 4.5.16.3



איור 20 - דיודה

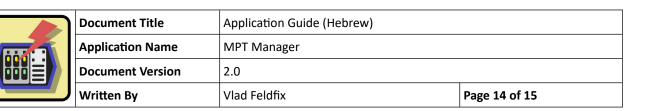
בדיקה זו נועדה כדי לבדוק באופן ידני מגע בין 2 נקודות.
 4.5.17 משתמשים בה במצב של חוסר מחבר נגדי.

,R1_090 בדרך כלל תהיה 2.090_R1. שיטה טובה לקחת את צמה 2.17.1 לחבר לקרוקודיל הראשון דוקרן או משהו מוליך ולזמזם בעזרתה את כל הפינים במחבר שאין לו נגדי.

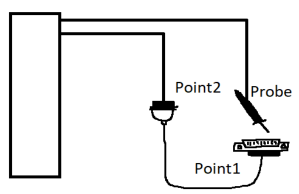
(הנקודה במחבר הריק שאנחנו נוגעים בה) – Point1 - 4.5.17.2

פקודה שנייה (-) (הנקודה שאנחנו בודקים לה מגע, כלומר בצד השני – Point2 4.5.17.3 שמחובר למכונה)

או 2. (למשל, Sound – יש 2 צלילים שהמכונה תעשה אחרי כל נקודה. צליל 1 או 2. (למשל, בזמזום ידני של מחבר ניתן לעשות צליל 1 לכל הפינים, וצליל 2 לפין האחרון)







איור 21 – מגע בין 2 נקודות

- 4.5.18 סיום תוכנה. יש להוסיף בכל סוף קוד על מנת להתציג את תוצאת של הבדיקה.
 - 4.6 קבצי מפה כפי שהוסבר במדריך לתוכנה Braids Manager.

5 פלט

- MPT5000 עבור מכונה 5.1
- אשר עונה לדרישות של המכונה והתקנים של part_number.mpt_product קובץ הקוד הלקוח.
 - MPT5000L עבור מכונה
 - part number.txt אשר עונה לדרישות של המכונה והתקנים של הלקוח.
 - part_number.csv אשר עונה לדרישות של המכונה והתקנים של הלקוח, ומכיל את העמודות הבאות ללא כותרת:
 - עמודה A שם המחבר 5.2.2.1
 - שם הפין B עמודה 5.2.2.2
 - עמודה C נקודה גלובלית במכונה C
 - Net עמודה D מספר קו 5.2.2.4
 - Net עמודה E מיקום בקו
 - Net שם הקו F עמודה
 - 5.3 עבור כל המכונות
 - אבור מכונה HTML המסביר איזה ציוד בדיקה לחבר לאן. שימו לב שהקובץ HTML קובץ MPT5000 לא נראה אותו הדבר. MPT5000L

(cools)	

Document Title	Application Guide (Hebrew)		
Application Name	MPT Manager		
Document Version	2.0		
Written By	Vlad Feldfix	Page 15 of 15	

מעקב שינויים 6

2024-10-28 נוצרה בתאריך 1.0 נוצרה בתאריך

2025-01-12 נוצרה בתאריך 2.0 6.2

התאמת המסמך לתבנית חדשה. 6.2.1

הסבר כיצד לבצע בדיקות חשמליות עבר למסמך אחר.