

ליקה באמצעות WebService - אפיון עבודה מול שרתי פלא-קארד

קישורים: קובץ מפיצים, הודעות שגיאה, קבצי דוגמה לפניה לזכרונות

על מנת לעבוד מול מערכת ה- WebService עליך לפנות לכתובת <https://ws101.pelecard.biz/webservices.asmx>

באמצעות הפונקציות הבאות (מצורפים קבצי דוגמה [tran.php](#) / [tran.asp](#) לפונקציה DebitPaymntsType):

עליך לערוך את הפרטים הבאים בקובץ בהתאם לפרטי ההתחברות שקיבלת, שים לב אבטחת פרטי ההתחברות מוטלת על האתר ולא על חברת פלא-קארד.

חברת פלאקארד שומרת את נתוני המשתמש בצורה מוצפנת לפי תקנות PCI LEVEL 1 ועל כל לקוח לדאוג לשמירת הפרטים בצורה מאובטחת אצלו בשרת.

בשלב הבדיקה יש להשתמש בפרטי ההתחברות שמופיעים במסמך זה.

בכל פונקציה חובה לשלוח את כל הפרמטרים גם אם הם ריקים

DebitRegularType – חיוב אשראי רגיל

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
shopNo= (מספר חנות בדרך כלל 001)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה: לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס.
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMY) (תוקף במבנה MMY)
token= (ניתן להקליד מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות – ניתן לשלוח סכום במינוס לזינו)
currency= (מטבע 1 – שקל 2 – דולר 978 - יורו)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)
id= (מספר זהות)
authNum= (ניתן להקליד מספר אישור – במידה והתקבל מראש מול חברת האשראי)
parmX= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר **creditCard** - במקרה כזה שולחים את הפרמטר **creditCardDateMmyy** ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).
 סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).
 במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).
 במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.
 033 ו- 039 מציינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.
 036 מציינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס – יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.
 במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

DebitCreditType – חיוב אשראי קרדיט

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
shopNo= (מספר חנות בדרך כלל 001)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה:
לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס.
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMY) (תוקף במבנה MMY)
token= (ניתן לשלוח מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות – ניתן לשלוח סכום במינוס לזיכוי)
currency= (מטבע 1 – שקל בלבד)
paymentsNo= (מספר תשלומים)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)
id= (מספר זהות)
authNum= (ניתן להקליד מספר אישור – במידה והתקבל מראש מול חברת האשראי)
parmX= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy * ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).
 סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).
 במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).
 במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.

033 ו- 039 מצינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.
 036 מצינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס - יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.
 במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

DebitPaymntsType – חיוב אשראי תשלומים

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
shopNo= (מספר חנות בדרך כלל 001)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה:
לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס.
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMYY)
token= (ניתן לשלוח מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות – ניתן לשלוח סכום במינוס לזיכוי)
currency= (מטבע 1 – שקל בלבד)
paymentsNo= (מספר תשלומים)
firstPymnt= (סכום תשלום ראשון באגורות – במידה ולא מגדירים התשלומים מתחלקים באופן שווה)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)
id= (מספר זהות)
authNum= (ניתן להקליד מספר אישור – במידה והתקבל מראש מול חברת האשראי)
parmX= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).
 סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מצינת עיסקה תקינה).

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).
 במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.

033 ו- 039 מצינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.
 036 מצינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס - יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.
 במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

DebitIsrCreditType – חיוב אשראי בקרדיט (סוג אשראי 2)

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
shopNo= (מספר חנות בדרך כלל 001)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה: לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס (גם בהקלדת כרטיס וגם בהעברת הכרטיס בקורא כרטיסים).
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMY) (תוקף במבנה MMY)
token= (ניתן לשלוח מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות – ניתן לשלוח סכום במינוס לזיכוי)
currency= (מטבע 1 – שקל בלבד)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)
id= (מספר זהות)
authNum= (ניתן להקליד מספר אישור – במידה והתקבל מראש מול חברת האשראי)
parm= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).

סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.

033 ו- 039 מציינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.

036 מציינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס - יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.

במידה ומדובר בקופה רשמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

AuthorizeCreditCard – אישור בלבד (ללא חיוב) לעסקה רגילה

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)

termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
shopNo= (מספר חנות בדרך כלל 001)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה:
לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס.
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMYy)
token= (ניתן לשלוח מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות)
currency= (מטבע 1 – שקל 2 – דולר 978 - יורו)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)
id= (מספר זהות)
parmX= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).

סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.

033 ו- 039 מציינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.

036 מציינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס - יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.

במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

AuthrizeCreditType – אישור בלבד (ללא חיוב) לעסקת קרדיט

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה:
לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס.
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMYy)

token= (ניתן לשלוח מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות)
currency= (מטבע 1 – שקל בלבד)
paymentsNo= (מספר תשלומים)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)
id= (מספר זהות)
parm= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMyy ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).
 סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).
 במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).
 במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.
 033 ו- 039 מציינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.
 036 מציינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס – יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.
 במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

AuthorizePaymntsType – אישור בלבד (ללא חיוב) לעסקת תשלומים

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
הערה:
לקבלת מספר כרטיס מצונזר בסטרינג התשובה (458000*****0000) יש להוסיף את הסימן # לפני מספר הכרטיס.
creditCardDateMyy= (תוקף במבנה MMY) (תוקף במבנה MMY)
token= (ניתן לשלוח מספר טוקן במקום מספר כרטיס אשראי ותוקף)
total= (סכום באגורות)
currency= (מטבע 1 – שקל בלבד)
paymentsNo= (מספר תשלומים)
firstPymnt= (סכום תשלום ראשון באגורות – במידה ולא מגדירים התשלומים מתחלקים באופן שווה)
cvv2= (שלוש ספרות בגב הכרטיס)

id= (מספר זהות)

parm= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMyy * ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).
סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).
במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.
033 ו- 039 מציינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.
036 מציינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס - יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.
במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

CreateInvoice

הפונקציה מיועדת ליצירת חשבונית באמצעות ה-WS על-פי מספר עסקה.

תיאור	פרמטר
שם משתמש (פלאקארד)	Username
סיסמא (פלאקארד)	Password
מספר מסוף	termNo
ID של העסקה	debitTrxId
שם המשתמש של טמל – מתקבל לאחר הקמת הלקוח בטמל. שמות משתמש וסיסמא למסוף טסט עבור 3 סוגי לקוחות: 1. פרטי טסט: עוסק מורשה / ח.פ. / חברה בע"מ טסט שם חברה-עברית: עוסק מורשה / ח.פ. / חברה בע"מ טסט שם חברה-אנגלית: OsekMurshe/HP/LTd test מס' רישום במע"מ: 512842162 כתובת לשליחת מייל: יש לשים בפרמטרים בקובץ ה-pay את המייל הרצוי למשלוח. מספר עסק במערכת (טסט): 752105 לקוח ללא אתר אינטרנט – עבור דוחות טמל: שם משתמש: test029user סיסמא: KkZo25Vs לקוח עם אתר אינטרנט מקבל 2 שמות משתמש ו-2 סיסמאות: עבור דוחות טמל: שם משתמש: test029user סיסמא: KkZo25Vs עבור אתר האינטרנט: שם משתמש: user654tkz סיסמא: ToH28RbZ	InvoiceUserName

<p>2. פרטי טסט: עמותה/ מלכ"ר טסט שם חברה-עברית: עמותה/ מלכ"ר טסט שם חברה-אנגלית: Amuta Malkar Test מס' רישום במע"מ: 512842162 כתובת לשליחת מייל: יש לשים בפרמטרים בקובץ ה-pay את המייל הרצוי למשלוח.</p> <p>מספר עסק במערכת (טסט): 752106</p> <p>לקוח ללא אתר אינטרנט – עבור דוחות טמל: שם משתמש: Ed35b2Fg סיסמא: DPI21dRs</p> <p>לקוח עם אתר אינטרנט מקבל 2 שמות משתמש ו-2 סיסמאות: עבור דוחות טמל: שם משתמש: Ed35b2Fg סיסמא: DPI21dRs</p> <p>עבור אתר האינטרנט: שם משתמש: GaFh38rz סיסמא: Zh25VMYT</p> <p>3. פרטי טסט: עוסק פטור/זעיר שם חברה-עברית: עוסק פטור/זעיר שם חברה-אנגלית: Osek Patur/Zair מס' רישום במע"מ: 512842162 כתובת לשליחת מייל: יש לשים בפרמטרים בקובץ ה-pay את המייל הרצוי למשלוח.</p> <p>מספר עסק במערכת (טסט): 752107</p> <p>לקוח ללא אתר אינטרנט – עבור דוחות טמל: שם משתמש: PoU85RbN סיסמא: VCxQ57LJ</p> <p>לקוח עם אתר אינטרנט מקבל 2 שמות משתמש ו-2 סיסמאות: עבור דוחות טמל: שם משתמש: PoU85RbN סיסמא: VCxQ57LJ</p> <p>עבור אתר האינטרנט: שם משתמש: OgYt687r סיסמא: Eyc59DTh</p>	
<p>סיסמא – טמל – מתקבל לאחר הקמת הלקוח בטמל.</p> <p>שימו לב!</p> <p>לקוח עם אתר אינטרנט מקבל 2 שמות משתמשים ו-2 סיסמאות:</p> <p>1. עבור מערכת הדוחות של טמל 2. עבור אתר האינטרנט</p>	<p>InvoicePassword</p>
<p>מספר עסק – מתקבל לאחר הקמת לקוח בטמל.</p>	<p>InvoiceEsekNum</p>
<p>מספר לקוח (200000).</p> <p>מספר הלקוח שמתקבל לאחר הקמת הלקוח בטמל.</p>	<p>InvoiceClientNumber</p>
<p>סוג המסמך שיופק.</p>	<p>InvoiceTypeCode</p>

לכל סוג עוסק יש את סוג המסמך אותו מותר לו להפיק.

קוד מסמך	סוג מסמך	סוג העוסק
100	הזמנה	עוסק מורשה
10100	הצעת מחיר	
10301	חשבון עסקה	
305	חשבונית מס	
320	חשבונית מס קבלה	
330	חשבונית מס זיכוי	
400	קבלה	
100	הזמנה	
10100	הצעת מחיר	
300	חשבונית עסקה	
10301	חשבון עסקה	
400	קבלה	
100	הזמנה	עמותה
10100	הצעת מחיר	
300	חשבונית עסקה	
10301	חשבון עסקה	
400	קבלה	
405	קבלה על תרומות	

שם לקוח - מועבר מהאתר - חובה	InvoiceClientName
כתובת - מועבר מהאתר	InvoiceClientAddress
עיר - מועבר מהאתר	InvoiceClientCity
סכום ניכוי במקור - מועבר מהאתר אם לא מועבר - ברירת מחדל - 0	InvoicedocNikuyBamakorSum
כתרת רשימת מוצרים - מועבר מהאתר	InvoicedocDetail
אחוז מע"מ - מועבר מהאתר - חובה: 0 או ריק - פטור ממע"מ	InvoiceMaamRate
Email למשלוח החשבונית - מועבר מהאתר - חובה	InvoiceEmailAddress
רשימת המוצרים - מועבר מהאתר רכיבי רשימת המוצרים: 1. כל מוצר מופרד ב - ; (נקודה פסיק).	InvoiceProductsListFromWeb

<p>2. כל מוצר בנוי מ-3 רכיבים:</p> <p>(1) שם המוצר. (2) כמות נרכשת. (3) סכום באגורות.</p> <p>לדוגמא: product1,2,3000;product2,3,3000</p> <p>2 מוצרים:</p> <p>Product1 ⇔ כמות (2) ⇔ עלות יחידה (3000 א"ג / 30 ש"ח) ⇔ סה"כ 60 ש"ח. Product2 ⇔ כמות (3) ⇔ עלות יחידה (3000 א"ג / 30 ש"ח) ⇔ סה"כ 90 ש"ח.</p> <p>ערך חייב להיות סכום גדול מ-0. סה"כ רכישה ⇔ 150 ש"ח.</p>	
<p>שפת מסמך:</p>	<p>InvoicePrintLanguage</p>
<p>0 - עברית 1 - אנגלית</p>	

ShvIntr99 – חיוב אשראי באמצעות סטרינג INT_IN

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

<p>userName= (שם משתמש לבדיקות)</p>
<p>password= (סיסמה לבדיקות)</p>
<p>termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)</p>
<p>intIn= (שליחת סטרינג ע"פ המבנה בקובץ המצורף עמוד 5-1)</p>

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string במבנה רשומת INT_OT של ש.ב.א (ראה עמוד 6-7 במסמך PDF המצורף).
סטרינג התשובה שיתקבל יכיל את סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).
במידה ומדובר באתר אינטרנט אין צורך לעדכן את הגולש לגבי מהות השגיאה אבל 3 שגיאות מחייבות התייחסות מיוחדת.
033 ו- 039 מציינות טעות בהקלדת כרטיס האשראי - יש לבקש מהגולש שיקליד שוב.
036 מציינת שהכרטיס פג תוקף הכרטיס - יש לבקש מהגולש לבדוק שוב את התוקף.
במידה ומדובר בקופה רושמת או מערכת ניהול - יש להציג למשתמש את מספר הסטאטוס ואת מלל הסטאטוס.

תיאור TrxLookUp

הפונקציה המומלצת לוודוא ביצוע הטרנזקציה.

מטרת המטודה: קבלת פרטי עסקה (עסקאות) על מנת לוודא ביצוע הטרינזקציה.

כתובת: <https://ws101.pelecard.biz/webservices.asmx?op=TrxLookUp>

השליפה נעשית על לפי paramX.

הבדיקה מבוססת על נתונים של ש.ב.א.

המטודה מאתרת רק את הטרינזקציות שנקלטו בהצלחה בפלאקארד (J4 עם סטאטוס 000) ושודרו לש.ב.א. או נקלטו וטרם שודרו לש.ב.א.

קלט:

תיאור	פרמטר
שם משתמש	username
סיסמה	password
מספר מסוף	termNo
ערך לחיפוש (לא ריק)	parmX

פורמט הפלט:

מטודה מחזירה string המכיל רשימת טרינזקציות מופרדות עם סימן ";";

פרמטרים של כל טרינזקציה מופרדים עם ", " וממוקמים בסדר הבא:

תיאור	פרמטר	
"000" – התשלום/זיכוי נקלט בהצלחה	סטאטוס	1
	מספר מסוף	2
00 - עסקה רגילה 01 - שירות עצמי 02 - שירות עצמי בתחנות דלק 04 - עסקה אינפורמטיבית 50 - עסקה טלפונית 51 - עסקת חתימה בלבד	קוד עסקה	3
00 - כרטיס חסום/תנועה אינפורמטיבית 01 - עסקת חובה רגילה 02 - עסקת חובה מאושרת 03 - עסקה מאולצת 51 - עסקת זכות רגילה 52 - עסקת ביטול 53 - עסקת זכות מאושרת	סוג עסקה	4
1 - שקל 2 - דולר 4 - עיסקת תשלומים צמודה ל-\$ (העיסקה בש"ח והתשלומים צמודים ל-\$). 8 - עיסקת תשלומים צמודה למדד.	סוג מטבע	5
	סכום העסקה (באגורות)	6
	מספר תשלומים	7
	סכום תשלום ראשון באגורות (באגורות)	8
	סכום תשלום קבוע באגורות (באגורות)	9
	סכום ההנחה תמורת כוכבים (באגורות)	10
	שובר	11

	מספר קובץ	12
	מספר קופה / חנות / תחנה	13
	מספר סודר	14
	מספר האישור	15
(מספר מסורס)	מספר כרטיס	16
yymm	תוקף כרטיס	17
0 - PL, דיינרס, JCB אמקס 1 - מסטרכד 2 - ויזה 3 - מאסטרו	מותג	18
1 - ישראלכרט 2 - ויזה 3 - דיינרס 4 - אמריקן אקספרס 5 - jcb 6 - לאומיקארד	מספר חברת האשראי	19
1 - אשראי רגיל 2 - ישראלקרדיט, ויזה עדיף, ויזה + 30 3 - חיוב מידי 4 - עיסקת מועדון 5 - אשראי מיוחד (לאומיקארד וישראלכרט) 6 - אשראי מיוחד (ויזה קרדיט וכו') 8 - עיסקת תשלומים 9 - עיסקת מועדון בתשלומים (ישראלכרט)	סוג אשראי	20
	קוד מועדון	21
	יום התשלום	22
hhmm	שעה	23
1 - שודר 0 - טרם שודר	שידור	24
	מספר ריכוז (אם שודר)	25
ddMMyyyyHHmm	תאריך שידור	26
0 - עסקה רגילה 1 - רב ספק 2 - רב מוטב	עסקה רגילה / רב ספק / רב מוטב	27
	מספר מסוף מרכזי (ברב ספק)	28
ParamX	פרטים נוספים	29

במקרה של שגיאה יוחזר קוד בן 3 ספרות.

דוגמת פלט:

000,0962210,50,2,1,3000,4,1000,1000,,76-001-
2,76,1,32,1234567,458000*****0000,0117,2,2,8,0,16,0833,1,8147482,160920141845,0,0,
test;

קודי שגיאה נפוצים:

510- לא נמצאו תנועות
501 - שם משתמש או סיסמה שגויים
599-שגיאה כללית, פנה לשירות

[SendLastBroadcastData: מיועדת לשליפת נתוני שידור אחרון](#)

טכנולוגיה:

תיאור:

המתודה מיועדת לשליפת נתוני שידור אחרון.

פרמטרים:

שם פרמטר	תיאור
userName	שם המשתמש במערכת פלאקארד
password	סיסמא
termNo	מספר מסוף
emailAddress	כתובת מייל לשליחת הדו"ח

המתודה שלחת רשימת טרנזקציות לכתובת המייל שהוכנסה ומחזירה תקציר פעולה (כמות רשומות, מספר שידור וכו').

במקרה של תקלה, חוזר קוד שגיאה בן 3 ספרות.

פירוט פלט *:

קובץ טקסט - ערכים מופרדים עם פסיק (קובץ שנשלח במייל).

כל שורה בקובץ מכילה ערכים הבאים:

א	מסוף
ב	מס כרטיס
ג	שם כרטיס
ד	תוקף
ה	סכום
ו	תאריך עסקה
ז	אישור
ח	שובר
ט	אסמכתא שידור (מספר ריכוז)
י	מס קופה + מס סודר
יא	חב. אשראי (מנפיק)
יב	קוד חב. אשראי (מנפיק)
יג	סוג עסקה
יד	מטבע
טו	מס תשלומים
טז	תשלום ראשון
יז	תשלום קבוע
יח	מקור אישור
יט	סוג כרטיס (מותג)
כ	קוד עסקה
כא	סיבת תקשורת
כב	פרמטרים נוספים (פרמטר X)

התשובה מתקבלת בפורמט הבא:

יחוקרד/מסטרקרד, 0962210,532610*****3698, עסקת חובה, 1, ישראל, 16:04:32, 1234567,89-001-091,05267446,001-091 0118,150,28/12/2014, מאושרת,שח,3,50,50,אשר ע"י המענה הקולי,מסטרקרד,עסקה טלפונית,לא בוצעה התקשרות test payment-mine

ChangePassword – שינוי סיסמה (לא פעיל על משתמש הבדיקות)

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)

password= (סיסמה לבדיקות)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את הסיסמה החדשה (לפחות 8 תווים).
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

ConvertToToken – המרת מספר כרטיס אשראי ותוקף למספר טוקן

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMYy)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy ריק *

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר הטוקן (10 תווים).
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

RetrieveToken – שחזור טוקן קיים באמצעות הזנת מספר כרטיס אשראי בלבד

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר הטוקן שנמצא.
במידה וקיים יותר מטוקן אחד לכרטיס יחזרו כל הטוקנים בהפרדה של ;
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

UpdateToken – עדכון מספר כרטיס אשראי/או תוקף חדשים למספר טוקן קיים

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

token= (מספר טוקן)
creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMYY)

*** ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy ריק ***

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר הטוקן שיעודכן. במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

ConvertToCc – המרת מספר טוקן למספר כרטיס אשראי ותוקף

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
token= (מספר טוקן)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר הכרטיס ותוקף הכרטיס בהפרדה ע"י ; במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

GetCoPhonNo – בקשת מספר טלפון של החברה הסולקת

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
creditCoCode= (מספר חברה סולקת 1 - ישראלכרט 2 - ויזה 3 - דיינרס 4 - אמקס 6 - לאומי קארד)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר הטלפון של החברה הסולקת. במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

GetSapakNo – בקשת מספר הספק של החברה הסולקת

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)

termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

creditCoCode= (מספר חברה סולקת 1 - ישראלכרט 2 - ויזה 3 - דיינרס 4 - אמקס 6 - לאומי קארד)
--

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר הספק של החברה הסולקת.
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

GetRetName – בקשת השם המקוצר של המסוף (כפי שמופיע ב.ש.ב.א.)

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)

password= (סיסמה לבדיקות)

termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את השם המקוצר של המסוף (כפי שמופיע ב.ש.ב.א.).
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

GetRetNum – אימות פרטי התחברות

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)

password= (סיסמה לבדיקות)

termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מספר המסוף.
במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

CheckCreditCard – בדיקת החברה הסולקת של כרטיס מסויים

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)

password= (סיסמה לבדיקות)

termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

creditCard= (מספר כרטיס לדוגמה 4580000000000000)
--

creditCardDateMmyy= (תוקף במבנה MMY)

* ניתן לשלוח פס מגנטי מלא לפרמטר creditCard - במקרה כזה שולחים את הפרמטר creditCardDateMmyy

הפונקציה מחזירה את החברה הסולקת

מספר חברה סולקת: 1 - ישראלכרט 2 - ויזה 3 - דינרס 4 - אמקס 6 - לאומי קארד

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

ChkParmXExist – בדיקה האם קיימת עסקה עם שדה פרטים נוספים זהה (בשבוע האחרון)

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
parmX= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את פרטי העסקה האחרונה שבוצעה עם שדה פרטים נוספים זהה במבנה:

000;4;08/08/2011 19:58:31;49-001-040;45.....4580,100,1,0000000

משמאל לימין:

* סטאטוס העיסקה בשלושת התווים הראשונים, לפי קובץ ההודעות המצורף תוכל לדעת את פירוש התשובה ולפעול בהתאם (תשובה 000 בלבד מציינת עיסקה תקינה).

* ערך J (4/0/6 מצוין עסקה בפועל ו-5 מצוין תפיסת מסגרת בלבד).

* תאריך ושעה.

* מספר שובר.

* מספר כרטיס (מסורס).

* סכום (באגורות).

* מטבע (1 – שקל 2 – דולר 978 – יורו).

* מספר אישור.

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

ChkGoodParmX – בדיקה האם קיימת עסקה (שאושרה) עם שדה פרטים נוספים זהה (בשבוע האחרון)

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
parmX= (פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את פרטי העסקה האחרונה (שאושרה) שבוצעה עם שדה פרטים נוספים זהה במבנה:

000;4;08/08/2011 19:58:31;49-001-040;45.....4580,100,1,0000000

משמאל לימין:

* 000 (מציין עסקה תקינה).

* ערך J (4/0/6 מציין עסקה בפועל ו- 5 מציין תפוסת מסגרת בלבד).

* תאריך ושעה.

* מספר שובר.

* מספר כרטיס (מסורס).

* סכום (באגורות).

* מטבע (1 – שקל 2 – דולר 978 – יורו).

* מספר אישור.

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

ChkGoodParm2X – בדיקה האם קיימת עסקה (שאושרה) עם שדה פרטים נוספים זהה (בשבוע האחרון) בנוסף להחזרת Token ע"פ פרמטר פרטים נוספים

קלט:

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

שדה	הסבר
userName=	שם משתמש לבדיקות (יונק ע"י פלאקארד)
password=	סיסמה לבדיקות (יונק ע"י פלאקארד)
termNo=0962210	מספר מסוף לבדיקות
parmx=	פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תווים חשוב! פרטים נוספים הינו פרמטר ייחודי שמשתמשים בו אח"כ לאיתור עסקאות.

פלט:

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את פרטי העסקה האחרונה (שאושרה) שבוצעה עם שדה פרטים נוספים זהה במבנה הבא:

000;82-001-014;82;001;14;4;45*****4580;1214;2;0;1;1;50;100;1;0000000; 2278052;11/12/2014 18:32:10;0;0;0;test;2;5929924501

הסבר לתשובה (משמאל לימין):

נתון	הסבר
מספר תשובה	000 – מציין עסקה תקינה
מספר שובר	כל מספר אחר מציין שגיאה (ראה פירוט שגיאה במסמך סטאטוס שגיאות)
מספר קופה	מספר קובץ בשב"א.
מספר רשומה בקובץ שב"א	1-999
ערך J	J4 - מציין עסקה בפועל J0 - מציין עסקה בפועל

J6 - מציין עסקה בפועל	
J5 - מציין תפיסת מסגרת בלבד.	
מספר כרטיס (מסורס).	תאריך פג תוקף של הכרטיס.
חברה מנפיקה	2 - ויזה כ.א.ל. 3 - דיינרס 4 - אמריקן אקספרס 5 - JCB 6 - לאומיקארד
סכום בכוכבים	
סוג אשראי	1 - אשראי רגיל 2 - ישראל קרדיט, אמקס' קרדיט, ויזה עדיף / 30+, דיינרס עדיף / 30+ 3 - חיוב מיידי 4 - אשראי מועדון 5 - סופר קרדיט 6 - קרדיט/קרדיט בתשלומים קבועים 8 - תשלומים 9 - עסקת מועדון בתשלומים
	הערות: 1. כאשר מצוין ויזה סוג האשראי תקף בכ.א.ל ובלאומי קארד 2. אמקס' הינו אמריקן אקספרס
סוג עסקה	00 - כרטיס חסום 01 - עסקת חובה רגילה 02 - עסקת חובה מאושרת 03 - עסקה מאולצת 51 - עסקת זכות 52 - עסקת ביטול 53 - עסקת זכות מאושרת
קוד עסקה.	00 - עסקה רגילה 01 - שירות עצמי 02 - שרות עצמי בתחנת דלק 05 - contactless 06 - contactless self service 50 - עסקה טלפונית 51 - עסקת חתימה בלבד
סכום (באגורות)	
סוג מטבע	0 - מטבע מיוחד (ISO) 1 - ש"ח 2 - דולר 4 - עסקת תשלומים צמודה ל - \$ (עסקה בש"ח התשלומים צמודים ל - \$) 8 - עסקת תשלומים צמודה למדד
מספר אישור	מספר בן 7 ספרות
מספר ריכוז	זיהוי לשידור מרובה של מספר טרנזקציות במקביל
תאריך ושעת שידור	
מספר תשלומים	
תשלום ראשון	
תשלום קבוע	
=parmx	(פרטים נוספים טקסט חופשי עד 19 תוים)
קוד מקור הרשומה	0 - אשראית 1 - אשראית גיבוי 2 - פלאקארד
טיוקן	

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

GetBroadcastNum – קבלת מספר ריכוז, מספר רשימה ותאריך (לעשרה שידורים אחרונים)

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)

password= (סיסמה לבדיקות)

termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

הפונקציה מחזירה את עשרת מספרי הריכוז האחרונים, מספרי הרשימה והתאריכים שלהם (כולל שעה) במבנה (בהפרדה ע"י ; בין ריכוז לריכוז):

01,12345678,26/10/10,15:36

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

Broadcast – ביצוע שידור יזום (לא עובד עם username :PeleTest).

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה 000.

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד (שונה מ-000) – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

GetTransData – קבלת כל העסקאות בהתאם לסוגים שונים בטווח תאריכים נבחר

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
startDate=01/01/2011 (תאריך התחלה לדוגמה)
endDate=31/07/2011 (תאריך סיום לדוגמה)
Type=1 (סוג העסקאות הרצוי 1- עסקאות שעברו סוגים נוספים בקרוב)

דוגמה לעסקה בסטרינג תשובה (הסטרינג יכיל את כל העסקאות בתאריכים הנבחרים עם הפרדה של ; בין עסקה לעסקה והפרדה של פסיקים בין ערכים):

19/06/2011 17:46:51,11-990-001,532611#####9127,1111,1,2,50,7777777,8,500,1,3,200,100,tester,6412177;

מבנה העסקה בסטרינג תשובה (משמאל לימין):

תאריך ושעה.

מספר שובר (מורכב ממספר קובץ, מספר עמדה, מספר סידורי).

מספר כרטיס (מסורס, בדוגמה מופיעות סולמיות כדי שהטקסט לא יתהפך - בפועל מופיעות כוכביות).

תוקף.

חברה סולקת (לפי מסמך מפיצים של שב"א).

סוג עסקה (לפי מסמך מפיצים של שב"א).

קוד עסקה (לפי מסמך מפיצים של שב"א).

מספר אישור.

סוג אשראי (לפי מסמך מפיצים של שב"א).

סכום (באגורות).

מטבע (לפי מסמך מפיצים של שב"א).

מספר תשלומים.
תשלום ראשון - יכול להיות ריק במידה ולא מדובר בעסקת תשלומים.
תשלום קבוע - יכול להיות ריק במידה ולא מדובר בעסקת תשלומים.
פרטים נוספים - יכול להיות ריק במידה ולא נשלח כלום בשדה זה (פסיק ו- ; לא יפיעו על מנת שמבנה התשובה לא יישבר).
מספר ריכוז - יכול להיות ריק במידה ומדובר בעסקה לפני שידור.

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

CheckAshVersion – בדיקת גרסת אשראית

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את גרסת האשראית של המסוף.

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

CheckError – קבלת מלל עבור קוד שגיאה

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
code=004 (קוד שגיאה לדוגמה, סירוב)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה את מלל השגיאה (לדוגמה, על קוד 004 יחזור הטקסט סירוב).

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

DelTran – מחיקת עסקה

יש לשלוח את הפרמטרים הבאים:

userName= (שם משתמש לבדיקות)
password= (סיסמה לבדיקות)
termNo=0962210 (מספר מסוף לבדיקות)
shovar=01001001 (מספר שובר לדוגמה)
Creditcard=4580 (4 ספרות אחרונות של כרטיס האשראי)
total= (סכום באגורות)

הפונקציה מחזירה תשובה מחרוזת string אשר מכילה 000.

במידה וחוזרת תשובה של 3 תווים בלבד (שונה מ- 000) – מדובר בהודעת שגיאה (הסבר כל שגיאה ניתן לראות בקובץ ההודעות המצורף).

* [WinRar](#) תוכנת מכווצים באמצעות תוכנת [WinRar](#) *

בברכה, פלא-קארד מחלקת תמיכה.

08-9467540 שלוחה 3.