

# דפי נחיתה לביצוע תשלומים מקוונים באמצעות כרטיסי אשראי

## דף נחיתה Full Page

### הקדמה

עם כניסתו של תקן PCI שונו כללי המשחק וכן נקבעו כללים מאד נוקשים בכל האמור בקבלת תשלומים באמצעות כרטיסי אשראי בכלל ובמערכות מקוונות בפרט.

מטרת המערכת היא לאפשר לאתרי מסחר אלקטרוני וכן לאפליקציות אינטרנטיות הנדרשים לקבל תשלומים באמצעות כרטיסי אשראי, את ביצוע פעולת קליטת פרטי הכרטיס באופן המאובטח ביותר ובהתאם לכללים המוכתבים ע"י חברות האשראי העולמיות.

**ארקום** מספקת שירות סליקת כרטיסי אשראי כללי באמצעות Web Service וכן דפי נחיתה אליו מופנה הלקוח לביצוע התשלום לטובת בית העסק באתרו שם הוא מבצע פעולות רכישה. כאמור מדובר אך ורק בדף התשלום המקבל מהמערכת המארכת ( אתר / אפליקציה ) הקוראת את נתוני העסקה הרלוונטיים לחיוב ומעבירה את הלקוח להשלמת הפעולה בדף הנחיתה. לאחר השלמת הפעולה מוחזר הלקוח לדף האתר המיועד ותוצאות העסקה מועברות למערכת, כל זאת ללא חשיפת נתוני האשראי של הלקוח לאתר / אפליקציה.

### אופן השימוש

כל הפעילות הרגילה באתר תימשך כרגיל.

בעת סגירת מהלך הרכישה המערכת מעבירה את הלקוח לדף מאובטח בו יזין את מספר כרטיס האשראי שלו ולאחר תום הפעולה יוחזר לדף אשר יוגדר לכך עם תוצאות הפעולה.

עקרונית העברת הנתונים לפני ואחרי הפנית הלקוח לדף הנחיתה מתבצעת באמצעות שירות **Web Service**.

השימוש במנגנוני התשלום הוא פשוט מאד ומאפשר הפניה אליו מכל מערכת ומכל סביבת עבודה.

קיימת הפרדה מוחלטת בין סביבת פיתוח ובדיקות ( TEST ) לסביבת העבודה החיה.

מפתחי מערכות נדרשים לעיין גם בתיעוד ממשק ההתחברות ל **Web Service** על מנת להטמיע את כל המערכת על מגוון האפשרויות הגלומות בה. מסמך ה **Web Service** מסופק בנפרד ויש לפנות למחלקת התמיכה על מנת לקבלו או להורידו מאתר האינטרנט של ארקום.

בהצלחה

## הפניה לדף הנחיתה

על המערכת הקוראת לקלוט את נתוני העסקה הרלוונטיים למעט מספר כרטיס ושאר הנתונים הרגישים ואז באמצעות פניה ל **Web Service** לקבל מזהה עסקה ואיתו להפנות את הגולש

לדף ( Redirect ) עם מזהה העסקה בלבד כ **Query String** לפי הדוגמא הבאה עבור טסט בלבד :

<https://secure.arkom.co.il/GetPayment/GetPayment.aspx?TransID=~42738JEB3EEBB9ECD42118B820BDEF6886&PrivateData=PrivateDataExchange>

השדה הצבוע בירוק **PrivateData** שדה חופשי עבורכם

השדה הצבוע באדום הוא מזהה העסקה כפי שנתקבל מה **Web Service**

את מזהה העסקה כאמור מקבלים משרת הסליקה באמצעות פונקציית **Web Service** כמתואר להלן :

```
iret = WS.MTS_Redirect_GetTransID(TerminalNum, _  
    TerminalPassword, _  
    TransSUM, _  
    TransTASH, _  
    TransREF, _  
    TransCurrency, _  
    CreditType, _  
    CustomerEmail, _  
    ReturnURL, _  
    Header_1, _  
    Header_2, _  
    Footer_1, _  
    Language, _  
    TransID)  
  
If iRet = 0 Then  
    Response.Redirect("https://secure.arkom.co.il/GetPayment/GetPayment.aspx?TransID==" + TransID, True )  
Else  
    ...this means error'  
End If
```

**שימו לב !**

לפני מזהה העסקה יש לשים את הסימן תילדה ( ~ ) ( ראו בדוגמא )

הסימן הוא לא חלק ממזהה העסקה , אין צורך לשים אותו בפונקציה של קבלת התשובה הוא נועד אך ורק למערכת הטסט , יש להוריד אותו כשעוברים לפרודקשיון

## הסבר לפרמטרים

- **TerminalNum**  
מספר המסוף כפי שנקבע ונתקבל ע"י ארקום
- **TerminalPassword**  
סיסמת הגישה למסוף כפי שנקבעה ע"י ארקום
- **TransSUM**  
סכום העסקה
- **TransTASH**  
מספר התשלומים – אפשר להעביר 0 או 1 לתשלום אחד או כל מספר אחר המציין את מספר התשלומים.
- **TransREF**  
משמש כאסמכתא פרטית, שדה בן עד 19 תווים ( מספר הזמנה / חשבונית או כל דבר אחר )
- **TransCurrency**  
מטבע העסקה 0 = ש"ח = 1 דולר
- **CreditType**  
סוג התשלומים = 0 תשלומים רגילים (ללא ריבית) 1 = תשלומים בקרדיט (עם ריבית)
- **CustomerEmail**  
שדה אופציונאלי משמש לשליחת שובר העסקה ללקוח באמצעות דוא"ל
- **ReturnURL**  
כתובת ה URL לחזרה לאחר ביצוע החיוב
- **Header\_1**  
שורת כותרת ראשונה בדף הנחיתה – טקסט חופשי אורך מקסימאלי 80 תווים (אופציונאלי)
- **Header\_2**  
שורת כותרת שניה בדף הנחיתה – טקסט חופשי אורך מקסימאלי 80 תווים (אופציונאלי)
- **Footer\_1**  
שורת כותרת תחתונה בדף הנחיתה – טקסט חופשי אורך מקסימאלי 80 תווים (אופציונאלי)
- **Language**  
שפת ממשק דף הנחיתה ( ברירת מחדל – עברית )
  - H עברית
  - E – אנגלית
  - A - ערבית
- **TransID**  
מזהה העסקה כפי שנתקבל באמצעות ה WS משרת הסליקה

## הערות

- דף הנחיתה תומך בעסקאות תשלומים רגילים ובתשלומי קרדיט.
- דף הנחיתה תומך בעסקאות בש"ח ובעסקאות בדולר .
- ניתן לא להעביר את כל שדות שורות הכותרת. שורת כותרת שלא תועבר תקבל ערכי ברירת מחדל בהתאם לשפה.
- Header | Footer – אם משאירים ריק - יכתוב את ברירת המחדל שקיימת במערכת  
אם רוצים להכניס כיתוב משל עצמכם - יש למלא את השדות כפי רצונכם  
אם רוצים שלא יהיה כתוב כלום - יש להכניס תו אחד בכל שדה ( לא חשוב איזה )

## חזרה מדף הנחיתה

לאחר תום פעולת התשלום בדף המאובטח יוחזר הגולש לדף אשר נקבע בעת הקריאה בפונקציה הקודמת.

```
If Not IsNothing(TransID) Then
iRet = WS.MTS_Redirect_GetTransResult(TerminalNUM, _
TerminalPASSWORD, _
TransID, _
TransRESULT)

If iRet = 0 Then
'...this means success

'now take the transaction return string and do whatever you wish

Else
'...this means error – the WS could not connect or find requested record in DB

End If

Else
'...this means error as there is no TransID – the user clicked [Cancel] button

End If
```

הפרמטר המוחזר TransResult מכיל את כל הרשומה המוחזרת משרת הסליקה כמתואר בתיעוד ה WS עמודים 13,14,15 - רצוי מאוד להכניס את התשובה לבסיס נתונים בממשק הניהול או בתוכנה הייעודית על מנת שניתן יהיה להוציא דוחות לטובת בית העסק.

## התחברות ל Web Service

הכתובת לחיבור לצרכי פיתוח ובדיקות היא :

[https://secure.arkom.co.il/wsdev/MTS\\_WebService.asmx](https://secure.arkom.co.il/wsdev/MTS_WebService.asmx)

הכתובת לחיבור לצרכי ממשק חי Production היא :

[https://cc.arkom.co.il/MTS\\_WebService.asmx](https://cc.arkom.co.il/MTS_WebService.asmx)

## כתובת דף הנחיתה פרודקשיין

<https://cc.arkom.co.il/landpage/GetPayment/GetPayment.aspx?TransID=42738KC34CFFC25F96434C866895B9D7FEFF&PrivateData=7663330>

- שימו לב - הכתובות עשויות להשתנות בהמשך ולכן מומלץ שלא לצרוב אותן בקוד.

## דף נחיתה לקליטת מספר כרטיס אשראי למשמורת (טוקן)

וריאציה של דף הנחיתה לקליטת תשלום היא דף לקליטת מספר כרטיס וקבלת אסימון למשמורת. דף זה מיועד לכל מי שמעוניין לשמור נתוני חיוב לשימוש עתידי כגון הוראות קבע או חיובים חוזרים אך יחד עם זאת לא לשמור את מספר הכרטיס עצמו.

דף זה פועל באופן זהה לדף התשלום ומחזיר את האסימון Token אשר ישמש לביצוע חיובים במקום תוצאות עסקה. השימוש דומה מאד לשימוש בממשקי קליטת התשלומים ולהלן דוגמא והסבר.

### דוגמא להפניה לדף :

```
iRet = WS.MTS_Redirect_GetTransID(TerminalNUM, _  
TerminalPassword, _  
"999", _  
"999", _  
"Token Request Demo", _  
999, _  
999, _  
"TokenRequest", _  
ReturnURL, _  
Header_1, _  
Header_2, _  
Footer_1, _  
Language, _  
TransID)  
  
If iRet = 0 Then  
Response.Redirect ("https://secure.arkom.co.il/pc/GetToken.aspx?TransID=" + TransID, True)  
End If  
  
Note' - TransSUM, TransTASH, CreditType & TransCurrency MUST be set to 999  
'CustomerEmail MUST be set to "TokenRequest"
```

### דוגמא לקריאה לדף הנחיתה עבור טוקנים – טסט בלבד

<https://secure.arkom.co.il/Token/GetToken.aspx?TransID=~42738DD768E331831D409A9E614C2410A4C0>

### דוגמא לקריאה לדף הנחיתה עבור טוקנים - פרודקשיון

<https://cc.arkom.co.il/landpage/Token/GetToken.aspx?TransID=42895Z63C61F09EF4A4033B4060F6EB00261>

## חזרה מדף הנחיתה

החזרה מהדף זהה לחלוטין לחזרה מפעולת תשלום כאשר השדה TransResult יכיל את האסימון במקום תוצאת עסקה.

**שים לב:** לצורך בידול בין מערכות טסט ומערכות חיות יש להעביר את הפרמטר TransID במערכות הטסט עם הסימן ~ (טילדה) בתחילתו.

להדגמת דף נחיתה לתשלום - <https://secure.arkom.co.il/lp-demo/lp-demo.aspx>

להדגמת דף נחיתה לאסימון בלבד - <https://secure.arkom.co.il/lp-demo/TokenDemo.aspx>

## הסבר לדף נחיתה אוניברסאלי מיני

עסקה רגילה, עסקה רגילה + טוקן, בדיקת כרטיס ( J2 ),

בדיקת כרטיס ( J2 ) + טוקן, קבלת אישור ללא עסקה ( J5 ), קבלת אישור ללא עסקה ( J5 ) + טוקן

### הקדמה

עם כניסתו של תקן PCI שונו כללי המשחק וכן נקבעו כללים מאד נוקשים בכל האמור בקבלת תשלומים באמצעות

כרטיסי אשראי בכלל ובמערכות מקוונות בפרט.

מטרת המערכת הנ"ל היא לאפשר לאתרי מסחר אלקטרוני וכן לאפליקציות אינטרנטיות הנדרשים לקבל תשלומים

באמצעות כרטיסי אשראי, את ביצוע פעולת קליטת פרטי הכרטיס באופן המאובטח ביותר ובהתאם לכללים

המוכתבים ע"י חברות האשראי העולמיות.

**ארקום** מספקת שירות סליקת כרטיסי אשראי כללי באמצעות Web Service וכן דף נחיתה אליו מופנה הלקוח

לביצוע התשלום לטובת בית העסק באתרו שם הוא מבצע פעולות רכישה.

כאמור במקרה שלנו מדובר בדף נחיתה אוניברסאלי המבצע מספר פעולות :

- עסקה רגילה ועסקה רגילה + טוקן
- בדיקת כרטיס ( J2 ) ובדיקת כרטיס ( J2 ) + טוקן
- קבלת אישור ללא עסקה ( J5 ) וקבלת אישור ללא עסקה ( J5 ) + טוקן.

הדף מקבל מהמערכת המארכת ( אתר / אפליקציה ) הקוראת את נתוני העסקה הרלוונטיים לחיוב ומעבירה

את הלקוח להשלמת הפעולה בדף הנחיתה.

לאחר השלמת הפעולה מוחזר הלקוח לדף האתר המיועד ותוצאות העסקה מועברות למערכת, כל זאת ללא

חשיפת נתוני האשראי של הלקוח לאתר / אפליקציה.

### אופן השימוש

כל הפעילות הרגילה באתר **תימשך כרגיל**.

בעת סגירת מהלך ההזמנה / רכישה, המערכת שלכם מעבירה את הלקוח לדף מאובטח בו יזין את מספר כרטיס

האשראי שלו ופרטים נוספים חיוניים, לאחר תום הפעולה יוחזר לדף אשר יוגדר לכך עם תוצאות הפעולה.

עקרונית העברת הנתונים **לפני ואחרי** הפנית הלקוח לדף הנחיתה מתבצעת באמצעות שירות **Web Service**

השימוש במנגנון הוא פשוט מאד ומאפשר הפניה אליו מכל מערכת ומכל סביבת עבודה.  
קיימת הפרדה מוחלטת בין סביבת פיתוח ובדיקות ( TEST ) לסביבת העבודה החיה.  
מפתחי מערכות נדרשים לעיין גם בתיעוד ממשק ההתחברות ל **Web Service** על מנת להטמיע את  
כל המערכת  
על מגוון האפשרויות הגלומות בה.

## הפניה לדף הנחיתה

1. על המערכת הקוראת לקלוט את הנתונים החשובים לכנס למעט : מספר כרטיס האשראי, תוקף, קוד  
אימות ותעודת  
זהות ואז לבצע פניה ל **Web Service** באמצעות הפונקציה - **MTS\_Redirect\_GetTransID**  
התוצאה - קבלת **מזהה עסקה**, אשר איתו יש להפנות את הגולש לדף ( Redirect ) כ **Query String**  
לפי הדוגמא הבאה :

<https://secure.arkom.co.il/GetPaymentMini/GetPayment2.aspx?TransID=~2E2EA8F1-81E8-40C7-849B-C19A28FB1452&PrivateData=PrivateDataExchange&J=2&Token=1>

השדה הצבוע באדום הוא מזהה העסקה כפי שנתקבל מה **Web Service**

**שים לב:** לצורך בידול בין מערכות טסט ומערכות חיות יש להעביר את הפרמטר **TransID** (אך ורק  
במערכות

הטסט) עם הסימן ~ (טילדה) בתחילתו.

את מזהה העסקה (**TransID**) כאמור מקבלים משרת הסליקה באמצעות פונקציית **Web Service**  
כמתואר להלן :

```
iret = WS.MTS_Redirect_GetTransID(TerminalNum, _  
TerminalPassword, _  
TransSUM, _  
TransTASH, _  
TransREF, _  
TransCurrency, _  
CreditType, _  
CustomerEmail, _  
ReturnURL, _  
Header_1, _  
Header_2, _  
Footer_1, _  
Language, _
```



TransID)

```
If iRet = 0 Then
    Response.Redirect("https://secure.arkom.co.il/GetPaymentMini/GetPayment2.aspx?TransID=" +
    TransID, True )
Else
    ...this means error'
End If
```

- ניתן לא להעביר את כל השדות אבל יש להעביר ריק, כלומר חייבים לשמור על שלמות הפונקציה.

## הסבר לפרמטרים

- **TerminalNum**  
מספר המסוף כפי שנקבע ונתקבל ע"י ארקום
- **TerminalPassword**  
סיסמת הגישה למסוף כפי שנקבעה ע"י ארקום
- **TransSUM**  
סכום העסקה – יכול להיות 0 במקרה של בדיקה בלבד ( הסכום כולל נקודה עשרונית )
- **TransTASH**  
מספר התשלומים – אפשר להעביר 0 או 1 לתשלום אחד או כל מספר אחר המציין את מספר התשלומים.
- **TransREF**  
משמש כאסמכתא פרטית, שדה בן עד 19 תווים ( מספר הזמנה / חשבונית או כל דבר אחר )
- **TransCurrency**  
מטבע העסקה 0 = ש"ח = 1 דולר
- **CreditType**  
סוג התשלומים 0 = תשלומים רגילים (ללא ריבית) 1 = תשלומים בקרדיט (עם ריבית)
- **CustomerEmail**  
שדה אופציונאלי משמש לשליחת שובר העסקה ללקוח באמצעות דוא"ל
- **ReturnURL**  
כתובת ה URL לחזרה לאחר ביצוע החיוב - חשוב מאוד לכתובת הזאת הדף מחזיר את הגולש
- **Header\_1**  
שורת כותרת ראשונה בדף הנחיתה – טקסט חופשי אורך מקסימאלי 80 תווים (אופציונאלי) – לא פעיל
- **Header\_2**  
שורת כותרת שניה בדף הנחיתה – טקסט חופשי אורך מקסימאלי 80 תווים (אופציונאלי) – לא פעיל
- **Footer\_1**  
שורת כותרת תחתונה בדף הנחיתה – טקסט חופשי אורך מקסימאלי 80 תווים (אופציונאלי) – לא פעיל
- **Language**  
שפת ממשק דף הנחיתה ( ברירת מחדל – עברית ) **H**- עברית – לא פעיל
- **TransID**  
מזהה העסקה כפי שנתקבל באמצעות ה **WS** משרת הסליקה

## אפשרויות Query String

1. ביצוע עסקה רגילה - J0

הנוסח הוא - ללא פרמטר J בכלל.

2. ביצוע עסקה רגילה – J0 ולאחריה במידה ואושר גם יצירת אסימון - Token

הטוקן יצורף לשדה של התשובה החוזרת ב**סוף**. לאחר מבנה הנתונים הקיים יתווסף האסימון, במידה והפעולה צלחה. יש לבצע ניתוח

של שדה התשובה המוחזרת, למציאת מזהה האסימון - ^ וממנו והלאה יימצא האסימון. שדה האסימון יסתיים בסימן # אשר מסמן

תחילתו של תוקף הכרטיס בן 4 ספרות. **במידה ומוחזרים אפסים במקום הטוקן סימן שיש בעיה ביצירת הטוקן.**

על מנת לייצר אסימון ( TOKEN ) חובה להפעיל גם את פרמטר Token

הנוסח הוא - J=0&Token=1

3. ביצוע בדיקת J2 (בדיקה בלבד של נתוני העסקה)

הנוסח הוא - J=2

4. ביצוע בדיקת J2 (בדיקה בלבד של נתוני העסקה) + החלפת מספר כרטיס האשראי בטוקן למשמורת

הנוסח הוא - J=2&Token=1 - **(במידה ומוחזרים אפסים במקום הטוקן סימן שיש בעיה ביצירת הטוקן.)**

5. ביצוע בדיקת J5 (בקשה לאישור ללא עסקה)

מספר האישור בבקשת J5 - מוחזר במבנה הנתונים של ה **WS** כמתואר בשדה מספר אישור (עמ' 15 בחוברת WS – שדה מספר אישור)

הנוסח הוא - J=5

6. ביצוע פעילות של J5 (בקשה לאישור ללא עסקה) ולאחריה במידה ואושר גם יצירת אסימון - Token

נתון זה יצורף לשדה של התשובה החוזרת ב**סוף**. לאחר מבנה הנתונים הקיים יתווסף האסימון במידה והפעולה צלחה. יש לבצע ניתוח

של שדה התשובה המוחזרת, למציאת מזהה האסימון - ^ וממנו והלאה יימצא האסימון. שדה האסימון יסתיים בסימן # אשר מסמן

תחילתו של תוקף הכרטיס בן 4 ספרות. **(במידה ומוחזרים אפסים במקום הטוקן סימן שיש בעיה ביצירת הטוקן.)**

על מנת לייצר אסימון ( TOKEN ) חובה להפעיל גם את פרמטר Token

הנוסח הוא - J=5&Token=1

• פרמטר **PrivateData** ב Query String

מיועד להעברת מידע חופשי הדף יודע לקבל שדה נתונים ולאחר ביצוע, למשל העברת מספר מזהה או מספר חשבונית או כל נתון אחר

שאינו חלק מהעסקה וחינוי להחזרתו לצרכי זיהוי או המשך עיבוד והחזרתו, שדה זה מוחזר לדף חזרה ב Query String - הנוסח הוא - PrivateDATA=This is my Private Data

- פרמטר **UserPrompt** ב Query String

מיועד לאפשרות שהתשובה של הסליקה ( עבר או נכשל ) תוצג לגולש בדף הנחיתה , לאחר שהתשובה התקבלה הגולש לוחץ על כפתור "המשך" וה FLOW ממשיך כרגיל, כלומר - מוחזר ל Return URL הנוסח הוא - UserPrompt=1

- פרמטר **GetCVV2 , GetID** ב Query String

מיועד לאפשרות של הורדה השדות תעודת זהות או קוד אימות או שניהם, במקרה שחברת האשראי לא מחייבת. הנוסח הוא - GetCVV2=0&GetID=0 ברירת המחדל שהשדות קיימים ללא הפרמטרים בכלל או ששווים 1.

## חזרה מדף הנחיתה

לאחר תום פעולת התשלום בדף המאובטח יוחזר הגולש לדף אשר נקבע בעת הקריאה בפונקציה הקודמת לפי

הפרמטר ReturnURL

```
If Not IsNothing(TransID) Then
```

```
iRet = WS.MTS_Redirect_GetTransResult(TerminalNUM, _  
TerminalPASSWORD, _  
TransID, _  
TransRESULT)
```

```
if iRet = 0 Then
```

```
'...this means success
```

```
'now take the transaction return string and do whatever you wish
```

```
Else
```

```
'...this means error – the WS could not connect or find requested record in DB
```

```
End If
```

```
Else
```

```
'...this means error as there is no TransID – the user clicked [Cancel] button
```

```
End If
```

הפרמטר המוחזר TransResult מכיל את כל הרשומה המוחזרת משרת הסליקה כמתואר בתיעוד ה WS עמודים 13,14,15

לצורך עסקת בדיקה - מה שמעניין זה 3 פוזיציות ראשונות אם 000 הבדיקה עברה בהצלחה ויוצר גם טוקן, רצוי מאוד

להכניס את התשובה לבסיס נתונים בממשק הניהול או בתוכנה הייעודית על מנת שניתן יהיה להוציא דוחות לטובת בית העסק.

דוגמא לתשובה המתקבלת

150 000000001011 00000000000000000000992251000206143300000000  
TransRef Free Text 0 ישראל 0000000000000000000000000000000022001008  
^03EC7D50AF2F4217877BC3C8F3FCE9E8#0614

**(במידה ומוחזרים אפסים במקום הטוקן סימן שיש בעיה ביצירת הטוקן.)**

## התחברות ל Web Service

- הכתובת לחיבור לצרכי פיתוח ובדיקות היא :

[https://secure.arkom.co.il/wsDev/MTS\\_WebService.aspx](https://secure.arkom.co.il/wsDev/MTS_WebService.aspx)

- הכתובת לחיבור לצרכי ממשק חי Production היא :

[https://cc.arkom.co.il/MTS\\_WebService.aspx](https://cc.arkom.co.il/MTS_WebService.aspx)

## הערות כלליות

יש לקחת בחשבון כי ה URL המפורט במסמך זה עשוי להשתנות, לכן יש לאפשר במערכות שינוי ועדכון ה URL

בצורה נוחה למפעיל ( רצוי בקובץ פרמטרים חיצוני ).

דף הנחיתה המתואר במסמך זה הינו מיועד לשילוב בתוך דפי האפליקציה או האתר ( iFrame )

דף זה הוא דף שכתובת ה URL שלו **לצרכי פיתוח** ובדיקות היא

<https://secure.arkom.co.il/GetPaymentMini/GetPayment2.aspx>

(יש לזכור הוספת טילדה לפני ה ID)

דף זה הוא דף **בעברית** שכתובת ה URL שלו לצרכי פרודקשיון היא

<https://cc.arkom.co.il/landpage/GetPay/GetPayment2.aspx>

( אין צורך בטילדה )

דף זה הוא דף **באנגלית** שכתובת ה URL שלו לצרכי פרודקשיון היא

<https://cc.arkom.co.il/landpage/GetPayE/GetPayment2.aspx>

( אין צורך בטילדה )

**נושא מאוד מאוד חשוב** – רצוי להכניס את התשובה שחוזרת לאחר העסקה לבסיס נתונים אצלכם בממשק

הניהול ובכך לאפשר למנהל האתר לראות את כל העסקאות שנעשו, להוציא דוחות ולאחזר מידע.

**בהצלחה !!**