



# אישורי ציוד אלחוטי

תדריך להגשת בקשה לאישור התאמה



# פקודת הטלגרף האלחוטי

- תחילה על היבואן לבדוק כי המוצר עומד בדרישות פקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], התשל"ב - 1972 והתקנות שהותקנו על פיה.

צו הטלגרף האלחוטי (אי תחולת הפקודה) (מס' 2), תשמ"ב-1982

תשורות ומשפט מנהלי - תקשורת - רדיו וטלגרף - טלגרף אלחוטי

תוכן עניינים

1	סעיף 1	צויד אלחוטי המחייב אישור	2	Go
א1	סעיף א1	מכשירים אלחוטיים הפטורים מרישוי	5	Go
ב1	סעיף ב1	פטור למכשיר אלחוטי בייבוא אישי או משפחתי	5	Go
ג1	סעיף ג1	שינוי	6	Go
ד2	סעיף ד2	ביטול	6	Go

צו הטלגרף האלחוטי (אי תחולת הפקודה) (מס' 2), תשמ"ב-1982\*

בתוקף סמכותי לפי סעיף 4 לפקודת הטלגרף האלחוטי [נוסח חדש], תשל"ב-1972 (להלן - הפקודה), אני מצווה לאמור:

**צויד אלחוטי המחייב אישור צו תשס"ו-2005 צו תשע"ו-2015**

1. (א) הוראות הפקודה לא יחולו על -

**צו (מס' 2) תשנ"ו-1996 צו תשס"ד-2003 צו (מס' 2) תש"ף-2020**

(1) מכשירים אלחוטיים אשר המנהל (להלן - המנהל), אישר כי תמונתיהם הטכניות תואמות אחד מן המפורטים להלן:

**צו (מס' 2) תש"ף-2020**

(א) (נמחקה);

(ב) הפעילים בתוך פס התדרים 1.6-1.8 מה"ץ ו-26.96-27.28 מה"ץ ואשר הספק משדר שלהם אינו עולה על 100 מיליוואט;

**צו תשנ"ו-1995**

(ג) הפעילים בתוך פסי התדרים 43.71-44.49, 46.60-46.98, 48.75-49.51, 49.66-50.00 מה"ץ ואשר עצמת השדה שהם מייצרים בתדר הנושא, אינו עולה על 10 מיליוולט למטר במרחק שלוש מטרים מהמכשיר, ושאינם גורמים להפרעות אלחוט למערכות טלגרף אלחוטי הפועלות כדין;

**צו תשנ"ה-1995 צו (מס' 2) תשנ"ו-1996 צו (מס' 2) תש"ף-2020**

(ד) הפעילים בתוך פס תדרים 315-325 מה"ץ, שהספקם אינו עולה על 10 מיקרוואט, שרוחב הפס המרבי לשימוש הוא 787 קה"ץ, ומיועדים לשמש לפיקוד והתראה ברכבים, לפי תקן FCC 15.231;

**צו (מס' 2) תשנ"ה-1995 צו (מס' 2) תשנ"ו-1996**

(ה) הפעילים בתדרים 174,100, 174,300, 174,500, 177,600, 181,100, 181,750, 182,000, 202,150 ו-202,250 מה"ץ, שהספקם אינו עולה על 50 מיליוואט;

**צו (מס' 2) תשנ"ו-1996 צו תשנ"ה-1998**

(ו) הפעילים בתוך פס התדרים 174,000-174,750, 178,150-179,250, 181,000-181,750, 185,150-186,250, 202,000-202,750 ו-433.05-434.79 מה"ץ, שהספקם אינו עולה על 10 מיליוואט;

**צו תשס"ו-2005**

(ז) (נמחקה);

# איך פותחים בקשה?

נכנסים לאתר משרד התקשורת [בקישור הבא](#):

gov.il < תעשייה, מסחר ותקשורת < יבוא < בקשה לאישור ציוד אלחוטי

## בקשה לאישור ציוד אלחוטי

שירות זה מאפשר להגיש בקשה למשרד התקשורת לשימוש בציוד אלחוטי וכן לשחרור ציוד אלחוטי מהמכס.

שתפו:

[להגשת הבקשה](#)

### סוגי האישורים ליבוא ציוד אלחוטי

- ציוד אלחוטי מותר בייבוא למדינת ישראל רק אם הוא עומד בדרישות [פקודת הטלגרף האלחוטי](#) (נוסח חדש), [התשל"ב - 1972](#) והתקנות שהותקנו על פיה.
- על פי המידע שלפניכם, יש לבחור את סוג האישור הדרוש ולפעול על פי ההוראות לאישור זה.

**שימו לב**

מועד משוער לקבלת תשובה מהמשרד עבור בקשות לאישור מיוחד - 14 ימי עבודה, ועבור בקשות לאישור התאמה - 20 ימי עבודה.  
יובהר כי הגשת טופס הבקשה אינה מהווה קבלת אישור מיוחד או אישור התאמה לפי סעיף 4א לפקודת הטלגרף האלחוטי (נוסח חדש), תשל"ב-1972.  
עקב עומס רב בתקופת הקורונה, הזמנים ארוכים מהרגיל.

- + אישור ליבוא חד פעמי או אישור מיוחד
- + אישור התאמה
- + אישור התאמה על סמך הצהרה (הליך אוטומטי)
- + אישור סוג

### משרד התקשורת

אגף בכיר רישוי  
**03-5198282**

שעות קבלת קהל ומענה טלפוני  
מענה טלפוני ושעות קבלת קהל בתל-אביב  
דואר אלקטרוני: [requests@moc.gov.il](mailto:requests@moc.gov.il)

### עוד באותו נושא

- [אישור יבוא לציוד תקשורת קווי](#)
- [שאלות נפוצות בתחום ציוד קצה](#)
- [העברת ציוד אלקטרוני או ציוד תקשורת לשטחי הרשות הפלשתינית](#)
- [פקודת הטלגרף האלחוטי \(נוסח חדש\), תשל"ב-1972](#)
- [נוהל לשחרור ציוד תקשורת קווי המיועד לרשות הפלסטינית](#)
- [פריטים שקיבלו אישור המשרד בייבוא מסחרי - להורדת המאגר](#)
- [פריטים בייבוא אישי שקיבלו אישור המשרד - להורדת המאגר](#)
- [פריטים בייבוא אישי שלא קיבלו אישור המשרד - להורדת המאגר](#)

# בוחרים את סוג האישור הדרוש

ופועלים על פי ההוראות לאישור זה:

- **יבואן מסחרי** המזדהה על ידי מספר ח.פ. נדרש להצטייד בכרטיס חכם.
- **יבואן פרטי** נדרש להזדהות על ידי מספר תעודת זהות בלבד.
- אישור התאמה יינתן רק לציוד העומד בצו האי תחולה כפי שפורסם ברשומות.
- בכל מקרה של התלבטות במילוי הטופס להעדיף אישור התאמה באישור מנהל ולא אישור אוטומטי.

מדינת ישראל  
מסלול  
אגף בכיר רישוי/מינהל הנדסה  
(ספקטרום)

gov  
ממשל זמין  
www.gov.il

עזרה ומידע

תצוגה מלאה

יבוא

יצוא

PDF

שמור כ-

הדפס

שומר

בדוק תקינות

שלח

סימוכין: 288598

בקשה לאישור ציוד אלחוטי

1 כלי

2 פרטי היבואן

3 פרטי הציוד

4 מסמכים

5 התחייבות

6 הערות ושליחה

כללי

שימו לב, מומלץ לקרוא היטב את ההוראות בדף השירות ולפעול על פי ההנחיות. מילוי לא נכון של הטופס יגרום לדחיית הבקשה, יצריך את הגשת הטופס מחדש ויגרום לעיכוב של מספר שבועות בקבלת האישור

\*המבקש

יבואן פרטי

יבואן מסחרי

\*סוג הבקשה

אישור ליבוא חד פעמי/אישור מיוחד

אישור התאמה

אישור התאמה לפי הצהרה (הליך אוטומטי)

אישור סוג

\*בקשה עבור אישור

חד פעמי

תקופתי

\*מטרת היבוא

שימוש עצמי

שיווק

לשלב הבא <

# פרטי היבואן

- המערכת בודקת את התאימות של תעודת הזהות/ח.פ.
- יש חובה להכניס כתובת מייל לשם גם נשלח האישור.
- במידה ומגיש הבקשה הינו מיופה כוח נדרש לצרף טופס ייפוי כוח חתום, את הטופס ניתן למצוא באתר משרד התקשורת.

ממשל זמין gov www.gov.il

מדינת ישראל  
מסלול  
אגף בכיר רישוי/מינהל הנדסה  
(ספקטרום)

עזרה ומידע | תצוגה מלאה | ייבוא | ייצוא | שמור כ-PDF | הדפס | בדיקת תקינות | שמור | שלח

סימוכין: 288598 | בקשה לאישור ציוד אלחוטי

1 כללי | 2 פרטי היבואן | 3 פרטי הציוד | 4 מסמכים | 5 התחייבות | 6 הערות ושליחה

פרטי היבואן (שדות המסומנים בכוכבית (\*) הם שדות חובה)

\*ח.פ. | \*שם חברה

מספר רישיון סחר

\*יישוב | \*רחוב | \*מספר בית | מיקוד

\*טלפון נייד | \*מספר טלפון | פקס

\*דואר אלקטרוני

פרטי איש קשר טכני

\*שם פרטי | \*שם משפחה | \*ת.ז.

# פרטי הציוד | אישור התאמה

- **פרט המכס** - שדה באחריות המכס ואינו רלוונטי למשרד התקשורת נא לפנות לעמיל המכס.
- **שם היצרן** - יש למלא את שם היצרן בהתאם לשם שמופיע במפרט הטכני ובמסמכים המצורפים.
- **שם הדגם** - יש למלא את שם הדגם בהתאם לשם שמופיע במפרט הטכני ובמסמכים המצורפים.
- **תיאור פונקציונלי של הציוד** - יש לתאר את הטובין.
- **סוג הציוד ואופיו** - יש לבחור את סוג הציוד ואופיו מתוך הרשימה.
- **אישור רשות** - יש לבחור NONE

מדינת ישראל  
מסלול אגף בכיר רישוי/מינהל הגדסה (ספקטרום)

gov.il

עזרה ומידע תצוגה מלאה ייבוא ייצוא שמור כ-PDF הדפס בדוק תקינות שמור שלח

סימוכין: 288598 בקשה לאישור ציוד אלחוטי

1 כלי 2 פרטי היבואן 3 פרטי הציוד 4 מסמכים 5 התחייבות 6 הערות ושליחה

**פרטי הציוד** (שדות המסומנים בכוכבית (\*) הם שדות חובה)

פרטי הציוד

\* פרט מכס קוד הנחה

\* שם יצרן הציוד ? דגם

\* תיאור פונקציונלי של הציוד

\* סוג ציוד פרט

\* אופי הציוד ? פרט

\* שירות ? פרט


\* מספר אישור בינלאומי ? פרט

# פרטי הציוד | תחומי התדרים

- פס שידור או קליטה - יש לבחור בהתאם לתכונות המכשיר.
- תחום תדר, הספק מקסימלי, רוחב פס, אפנון - יש לרשום את נתוני השידור בהתאם למופיע בדוח בדיקה, נדרש לשמור על יחידות המידה בהתאם למופיע בטופס.
- יחידות מידה - יש לרשום את תחום התדר ביחידות MHz, את ההספק ביחידות W, ואת רוחב הפס ביחידות KHZ.
- הוסף שורה - במידה וקיימים פסי תדרים נוספים במכשיר האלחוטי ניתן להוסיפם תחת השורה "הוסף שורה".
- בשקופית הבאה מצורפת דוגמא לכל הסעיפים.

The screenshot shows the 'gov.il' website interface for entering equipment details. At the top, there is a header with the 'gov.il' logo and navigation icons. The main content area is titled 'בקשה לאישור ציוד אלחוטי' (Request for wireless equipment approval) and includes a search bar with the number '288598'. Below this, there is a section for 'תחומי התדרים עבור דגם הציוד' (Frequency ranges for the equipment model) with a table showing 'שורה 1' (Row 1) and a status 'מתק שורה' (Equipment row). The form contains several input fields and dropdown menus, all marked with an asterisk to indicate they are required. These include: 'פס שידור או קליטה' (Broadcast or reception frequency) with a dropdown menu; 'פס התדרים' (Frequency range) with a dropdown menu; 'תחום תדר' (Frequency range) with a dropdown menu; 'פרט' (Part) with a text input field; 'תדר נמוך' (Lower frequency) with a text input field; 'יחידת מידה' (Unit) with a dropdown menu; 'תדר גבוה' (Higher frequency) with a text input field; 'יחידת מידה' (Unit) with a dropdown menu; 'אפנון (modulation)' (Modulation) with a text input field; 'רוחב פס (Bandwidth) ב-KHz' (Bandwidth in KHz) with a text input field; and 'הספק מקסימלי e.i.r.p. ב-Watt' (Maximum power e.i.r.p. in Watt) with a text input field. At the bottom, there is a '+ הוסף שורה' (Add row) button and navigation arrows '< לשלב הבא' (Previous step) and '> לשלב הקודם' (Next step).

# TEST REPORT






### EN 300 440 RF Test Report (GFSK)

**Report No.:** RE200619E02  
**Test Model:** MR0087  
**Received Date:** June 19, 2020  
**Test Date:** July 03 to 15, 2020  
**Issued Date:** July 24, 2020

**Applicant:** Logitech Europe S.A.  
**Address:** EPFL – Quartier de l' Innovation, Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland


**Issued By:** Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch Hsin Chu Laboratory  
**Lab Address:** E-2, No.1, Li Hsin 1st Road, Hsinchu Science Park, Hsinchu City 300, Taiwan  
**Test Location:** E-2, No.1, Li Hsin 1st Road, Hsinchu Science Park, Hsinchu City 300, Taiwan



This report is for your exclusive use. Any copying or replication of this report to or for any other person or entity, or use of our name or trademark, is permitted only with our prior written permission. This report sets forth our findings solely with respect to the test samples identified herein. The results set forth in this report are not indicative or representative of the quality or characteristics of the lot from which a test sample was taken or any similar or identical product unless specifically and expressly noted. Our report includes all of the tests requested by you and the results thereof based upon the information that you provided to us. You have 60 days from date of issuance of this report to notify us of any material error or omission caused by our negligence, provided, however, that such notice shall be in writing and shall specifically address the issue you wish to raise. A failure to raise such issue within the prescribed time shall constitute your unqualified acceptance of the completeness of this report, the tests conducted and the correctness of the report contents. Unless specifically mentioned, the uncertainty of measurement has been explicitly taken into account to declare the compliance or non-compliance to the specification.

Report No.: RE200619E02      Page No. 1 / 30      Report Format Version: 6.1.2



### 3 General Information

#### 3.1 General Description of EUT (GFSK)

Product	Wireless Mouse
Brand	Logitech
Test Model	MR0087
Status of EUT	ENGINEERING SAMPLE
Nominal Voltage	1.5Vdc from battery
Voltage Operation Range	Vnom= 1.5Vdc Vmin= 1.275Vdc Vmax= 1.725Vdc
Temperature Operating Range	0°C ~ 40°C
Modulation Type	GFSK
Transfer Rate	Up to 2Mbps
Operating Frequency	2405 ~ 2474MHz
Number of Channel	10
EIRP Power (Measured Max. Average)	6.51 dBm
Antenna Type	Refer to Note
Antenna Connector	Refer to Note
Accessory Device	NA
Data Cable Supplied	NA
Receiver Category	<input checked="" type="checkbox"/> Category 1 <input type="checkbox"/> Category 2 <input type="checkbox"/> Category 3


Note:

- The EUT may have a lot of colors for marketing requirement.
- The antenna provided to the EUT, please refer to the following table:

Antenna Gain (dBi)	Frequency range(GHz)	Antenna Type	Connector Type
5	2.4~2.4835	Printed Antenna	None


- The above EUT information is declared by manufacturer and for more detailed features description, please refer to the manufacturer's specifications or user's manual.
- The above Antenna information is declared by manufacturer and for more detailed features description, please refer to the manufacturer's specifications, the laboratory shall not be held responsible.

Report No.: RE200619E02      Page No. 11 / 30      Report Format Version: 6.1.2



ממשל זמין  
www.gov.il

מדינת ישראל  
מסלול  
אגף בכיר רישוי/מינהל הנדסה  
(ספקטרום)



עזרה ומידע ?
תצוגה מלאה
יבוא →
ייוצא ←
שמור כ-PDF
הדפס
בדוק תקינות ✓
שמור
שלח

סימוכין: 289191

בקשה לאישור ציוד אלחוטי

תחומי התדרים עבור דגם הציוד

שורה 1

ספ שידור או קליטה \*

שידור/קליטה

פס התדרים

תחום תדר \*

פרט ?

2.400GHz-2.483GHz

יחידת מידה \*

MHz

תדר גבוה \*

2474

יחידת מידה \*

MHz

תדר נמוך \*

2405

אפנון (modulation) ?

GFSK

רוחב פס (Bandwidth) ב-KHz ?

2,000

הספק מקסימלי e.i.r.p. ב-Watt ?

0.0044

+ הוסף שורה
> לשלב הקודם

< לשלב הבא




# מסמכים

- **מפרט טכני** - יש לצרף מפרט רשמי נושא חותמת היצרן המכיל את כל הנתונים האלחוטיים של הציוד: ערוצי עבודה, הספק שידור, רוחב סרט, שיטת מודולציה.
- **דוחות בדיקה** - יש לצרף דוח בדיקות על ידי מעבדה מוסכמת ומוכרת הנבדק לפי תקן אירופאי בהתאם ל-EU DECLARATION OF CONFORMITY
- **ייפוי-כוח** - במידה ומגיש הבקשה הוא מיופה כוח יש לצרף בלשונית זאת ייפוי כוח בפורמט משרד התקשורת.
- ניתן לצרף את המסמכים בכל שדה עם סימון.
- בשקופית הבאה מצורפים המסמכים לדוגמא.

The screenshot shows the 'gov.il' website interface for document submission. At the top, there are navigation icons for 'עזרה ומידע', 'תצוגה מלאה', 'ייבוא', 'ייצוא', 'שמור כ-PDF', 'הדפס', 'בדוק תקינות', 'שמור', and 'שלח'. The page title is 'בקשה לאישור ציוד אלחוטי' and the reference number is 'סימוכין: 289191'. A progress bar at the top indicates the current step: 1. כללי, 2. פרטי היבואן, 3. פרטי הציוד, 4. מסמכים (highlighted), 5. התחייבות, 6. הערות ושליחה. The main content area is titled 'מסמכים (שדות המסומנים בכוכבית (\*) הם שדות חובה)'. It contains three sections, each with a text input field and a file upload icon:

- Section 1: 'סך כל הצרופות בטופס לא יעלה על 10MB' (Total number of attachments in the form will not exceed 10MB). Allowed file types: pdf, jpeg, jpg, tif, gif, png. Note: 'מפרט טכני מקורי של הציוד אשר כולל את הנתונים הספקטריים של הציוד ותכונותיו. (ניתן לצרף פרוט מתאים מרשות מוסמכת ו/או אישור מעבדה)'. Input field: 'לבחירת קובץ'.
- Section 2: 'במקרים בהם הדגם המקורי חורג מהמותר בישראל, יש לצרף מסמך מיצרן הציוד כי הדגם המיובא הותאם למותר.' (In cases where the original model exceeds what is permitted in Israel, a document from the manufacturer of the equipment must be submitted that the imported model has been adapted to the permitted one). Input field: 'לבחירת קובץ'.
- Section 3: 'נא צרף הצהרת יבואן על ייצוגו בידי מיופה כח' (Please attach a declaration of importer on behalf of the authorized representative). Input field: 'לבחירת קובץ'.

At the bottom, there is a note: 'גודל צרופות בטופס: 0.0000 MB'. Navigation buttons at the bottom are '< לשלב הבא' and '> לשלב הקודם'.






### Variant EN 300 328 RF Test Report

**Report No.:** RE190226C05A  
**Test Model:** DW10F2, DW10M3, DW10E2, DW10S1  
 (Refer to section 3.1 for more details)  
**Series Model:** DW10F1, DW10M1, DW10M2, DW10E1, DW10D1  
 (Refer to section 3.1 for more details)  
**Received Date:** Sep. 23, 2019  
**Test Date:** Sep. 26, 2019 ~ Oct. 07, 2019  
**Issued Date:** Oct. 16, 2019


**Applicant:** Fossil Group, Inc.  
**Address:** 901 S. Central Expressway, Richardson, TX 75080, USA

**Issued By:** Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd., Taoyuan Branch  
 Lin Kou Laboratories  
**Lab Address:** No. 47-2, 14th Ling, Chia Pau Vil., Lin Kou Dist., New Taipei City, Taiwan  
**Test Location (1):** No. 19, Hwa Ya 2nd Rd., Wen Hwa Vil., Kwei Shan Dist., Taoyuan City 33383, Taiwan  
**Test Location (2):** No.215, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan

This report is for your exclusive use. Any copying or replication of this report to or for any other person or entity, or use of our name or trademark, is permitted only with our prior written permission. This report sets forth our findings solely with respect to the test samples identified herein. The results set forth in this report are not indicative or representative of the quality or characteristics of the lot from which a test sample was taken or any similar or identical product unless specifically and expressly noted. Our report includes all of the tests requested by you and the results thereof based upon the information that you provided to us. You have 60 days from date of issuance of this report to notify us of any material error or omission caused by our negligence, provided, however, that such notice shall be in writing and shall specifically address the issue you wish to raise. A failure to raise such issue within the prescribed time shall constitute your unqualified acceptance of the completeness of this report, the tests conducted and the correctness of the report contents. Unless specifically mention, the uncertainty of measurement has been explicitly taken into account to declare the compliance or non-compliance to the specification. The report must not be used by the client to claim product certification, approval, or endorsement by TAF or any government agencies.

Report No.: RE190226C05A      Page No. 1 / 121      Report Format Version: 6.1.3  
 Reference No.: 190923C11


**Dai Nippon Printing Co., Ltd.**  
 Imaging Communications Operations

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

- Product
 

Model Type : DP-DS80D  
 Product name : Digital Photo Printer
- Name and address of the manufacturer
 

Name : Dai Nippon Printing Co.,Ltd.  
 Address : 1-1-1 Ichigaya-Kagacho Shinjuku-ku Tokyo 162-8001 Japan
- This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
- The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:
 


RE - Directive 2014/53/EU  
 DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

RoHS - Directive 2011/65/EU  
 DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared:
 

for RE Directive  
 EN 60950-1:2006/A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013  
 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1  
 EN 300 330 V2.1.1

for RoHS Directive  
 EN 50581:2012

**Signed date**  
 Japan, February 27, 2018

**Signature**  
  
 JUNICHI HIROI  
 Manager  
 Products Safety Group  
 Standardization Promotion Department  
 Work Process Improvement Division  
 Imaging Communications Operations

**יפיו כוח לעניין אישורים לייבוא ציוד אלקטרוני (אישור התאמה / אישור מיוחד)**

אני החים \_\_\_\_\_ נושא ת.ז. מספר \_\_\_\_\_  
 מורשה חתימה בשם חברת: \_\_\_\_\_ כתובת: \_\_\_\_\_ עיר: \_\_\_\_\_ רחוב ומספר: \_\_\_\_\_  
 ממנה ומייפה את כוחו של שם: \_\_\_\_\_ ת.ז. מספר \_\_\_\_\_ כתובת: \_\_\_\_\_  
 עיר: \_\_\_\_\_ רחוב ומספר: \_\_\_\_\_

כילקסן:

לפעול בשמו ובמקומו / בשם (שם הניסק) שאני מורשה חתימה שלו (מסמן את החיסוף המתאימו) מול משרד התקשורת, ובכלל כך להגיש בקשה לקבלת אישור התאמה / אישור מיוחד, להשלים מסמכים או דוחות בהתאם לבקשת משרד התקשורת ולפר פקודות הטלגרף האלקטרוני (מוסד חדש), תש"ב-1972, והתקנות והצווים מוכחי, החדש לשם יבוא וסחר של ציוד אלקטרוני. ידוע לי כי כל התחייבות או הצהרה בה התחייבתי או הצהיר מילפה **הכנס** בשמי או בשם החברה, וראו בה כחיובי ניתנה על ידי. מופה הכוח רשאי לייצגני, לחופני בשמו ובמקומו בפני כל פקיד, מוחלקה ממשלתית או השות מוסמכת בהקשר למקו אישור לייבוא ציוד אלקטרוני, וכי **לכנס** התחייבות או הצהרה בשמו או בשם החברה ככל המדרש.

יפיו כוח זה יעמוד בתחו עד ליום \_\_\_\_\_

והגני מתחייב בזה לפעול בהתאם לכל דין בהתאם לאישורים שתקבלו, ולתחייביות שניתנו לי / לחברה.

ולראיה באני על החתום \_\_\_\_\_ תאריך: \_\_\_\_\_

\* **לכנס** בזה מדרש גם יעבד המייצג את החברה בה הוא יעבד.

# IMPORT DECLARATION

- **הצהרה על שינוי שם והתאמת מוצר לרגולציה הישראלית -**  
ציוד שעבר התאמה כך שיתאים לשימוש בישראל חובה לסמנו  
כך שניתן יהיה להבדיל אותו מהציוד הסטנדרטי שלא עומד בתנאי  
צו אי התחולה. הסימון יתבצע באמצעות שינוי שם הציוד או מספר  
קטלוגי ייחודי (לדוגמא תוספת IL לשם הציוד או כל סימון אחר  
שיגדיר היצרן.) על הסימון שייבחר להופיע על גבי הציוד  
ובחשבוניות\תעודות משלוח לציוד המיועד ליבוא לישראל.
- יש להעביר הצהרה המוגדרת על-ידי המשרד חתומה על-ידי  
היצרן לגבי אופן הסימון שנבחר לפי המפורט לעיל.
- **בסעיף 1** נדרש לציין את שם הדגם לפני השינוי.
- **בסעיף 6** נדרש לציין את שם הדגם לאחר השינוי (עם  
התוספת) בסעיף זה נדרש גם למלא את כל הנתונים  
האלחוטיים של הציוד אשר יופעלו בישראל.

Manufacturer's declaration regarding the full compliance of the equipment with the conditions set forth in the Wireless Telegraph Order (non-applicability of the Ordinance) (No. 2), 5742-1982

The declaration shall be written on the manufacturer's letterhead including the date and signature of the authorized signatory on behalf of the manufacturer

Declaration

Name: \_\_\_\_\_ ID: \_\_\_\_\_ Job Title: \_\_\_\_\_

Authorized with my signature to undertake on behalf of the \_\_\_\_\_  
company, address \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_ Telephone:  
\_\_\_\_\_

Declare that the equipment model  intended for marketing in Israel fully complies with all the provisions of the regulations and rules regarding the wireless features as required by the Wireless Telegraph Ordinance [New Version], 5732-1972 and the regulations and orders issued by virtue thereof, including the Wireless Telegraph Order (non-applicability of the Ordinance) (No. 2), 5742-1982 (Hereinafter "The Wireless Telegraph Order").

I further undertake that:

1. The wireless features of the product cannot be changed and only the manufacturer or anyone on his behalf can change these features.
2. The product according to its original specifications, or after unique adjustments have been made to it so it complies to the Israeli law, operates in accordance with the requirements of the Wireless Telegraph Order and in accordance with the standards required by regulations.
3. The antenna of the product cannot be replaced and an external device cannot be added to increase the wireless signal.
4. The product has been updated according to the Israeli regulatory requirements and to the name of the model imported to Israel was added an ending.(e.g.: II).
5. In any event, of a change in the wireless features of the product and in case of an updating of the standard, new approval for this model must be obtained from the Ministry of Communications.
6. The specifications of the equipment after the adjustments should be as follows:  
New Model No: xxx-xxx (II/eu or xxx)  
Frequency range: (low frequency – high frequency)  
Transmitting power: (mW)  
Bandwidth: (KHZ)  
Modulation:  
Standard: (CE, FCC)

# הערות

- יש לסמן את כל ההתחייבויות ולזכור את **מספר הסימוכין** המופיע בפינה השמאלית של העמוד, עם מספר זה תוכלו לבצע מעקב אחר סטטוס הבקשה במענה הטלפוני.

- לחיצה על "שליחה" תעביר את הטופס לבדיקה וטיפול, במידה ולא התקבלה הודעה על אישור שליחת הטופס בכתובת המייל שצורפה לבקשה - יש להגיש את הבקשה מחדש.

ממשל זמין gov.il www.gov.il

מדינת ישראל מסלול אגף בכיר רישוי/מינהל הנדסה (ספקטרום)

עזרה ומידע ? תצוגה מלאה ייבוא ייצוא PDF שמור כ- PDF הדפס שמור בדיקת תקינות ✓ שלח ✉

סימוכין: 289191

בקשה לאישור ציוד אלחוטי

1 כללי 2 פרטי היבואן 3 פרטי הציוד 4 מסמכים 5 התחייבות 6 הערות ושליחה

הערות ושליחה (שדות המסומנים בכוכבית (\*) הם שדות חובה)

הערות היבואן לאגף בכיר רישוי/ מינהל הנדסה (ספקטרום)

\* אני, ממלא טופס הבקשה, מצהיר בזה כי הפרטים בבקשה הם נכונים ואקיים מגבלות פקודת הטלגרף האלחוטי ותקנות שהותקנו על פיה וכי הנני מורשה כדין לפעול בשם מגיש הבקשה להגיש הבקשה לאישור משרדכם. ידוע לי כי מסירת פרטים כוזבים כדי לקבל אישור מהווה עבירה פלילית על פי החוק.

\* אני מצהיר כי ידוע לי שאישור מאת משרד התקשורת אינו מאפשר לסחור עם שטחי הרשות הפלסטינית, וכי על מנת להעביר מכשיר אלחוטי לשטחים אלה עלי לקבל אישור מתאים מאת קמ"ט התקשורת במינהל האזרחי.

\* ידוע לי שאין להשתמש בטופס אלקטרוני זה לצורך בקשה המיועדת לשימוש גורמי ביטחון.

טופס זה דורש הזדהות דיגיטלית באמצעות כרטיס חכם הכולל תעודה מאושרת. ביצוע ההזדהות נדרש לחבר כרטיס חכם למחשב באמצעות קורא כרטיסים.

הזדהות <

שלח ✉ הדפס 🖨 לשלב הקודם >

# שגיאות נפוצות במילוי אישורים

- מילוי נתוני השידור בטבלת התדירים
- יחידות מדידה
- שם דגם לא תואם למפרט
- מפרט טכני אינו תואם לדגם בבקשה
- מפרט הטכני אינו מכיל את נתוני השידור
- חסר ייפוי כוח
- ייפוי כוח אינו תואם לפרטים בבקשה
- במקום אישור התאמה נבחר אישור סוג
- אישור התאמה עבור ציוד סלולארי
- חסר מפרט טכני
- הציוד אינו עומד בדרישות של צו אי תחולה
- מותר לפתוח בקשת התאמה רק עבור דגם אחד
- חסרה הצהרת היצרן עבור שינוי שם הדגם
- הצהרת היצרן אינה מספקת את דרישות המשרד
- במקום הצהרת היצרן מצ"ב הצהרה של יבואן

# מתי לבקש אישור התאמה / אוטומטי / אישור מיוחד?

- אישור התאמה יינתן רק לציוד העומד בתקנות התאמה כפי שפורסם ברשומות.
- בכל מקרה של התלבטות במילוי הטופס להעדיף אישור התאמה באישור מנהל ולא אישור אוטומטי.
- לייבוא חד פעמי (עבור משלוח אחד בלבד) יש להגיש בקשה לאישור חד פעמי.
- במקרים של יבוא לצורך ייצוא או ייבוא של ציוד לצורך פיתוח נדרש לקבל רישיון סחר.

# תודה על שיתוף הפעולה

