

# **Advisory Pamphlet**

## **Aircraft Radio Station License**

**AP-1.4.335A**



**Aircraft & Products Certification**

AP-1.4.335A	 <b>CAA</b>	7 FEB 2017
Aircraft Radio Station License		Revision 1
		Aircraft & products Surveillance

## 1. מטרה (purpose)

- 1.1 מטרת פרסום זה להנחות את הציבור בנוגע לתנאים הדרושים ולנהלים הנהוגים למתן רישיון לתחנת טלגרף אלחוטי בכלי טיס (להלן בהודעה זו "רישיון").

## 2. חומר יחוס (Reference Material)

### 2.1 חוקים ותקנות (Regulatory Requirements)

- 2.1.1 סעיף 5 לפקודת הטלגרף האלחוטי תשל"ב 1972, על פיו אין להתקין או להפעיל מכשירי טלגרף אלחוטי בכלי טיס הרשומים בישראל, ללא רישיון שניתן לפי הפקודה.
- 2.1.2 תקנה 4 לתקנות הטלגרף האלחוטי (רישיונות תעודות ואגרות), התשמ"ז – 1987, הקובעת כי תנאי מוקדם למתן רישיון לתחנת אלחוטי, הוא שקיים אישור סוג בר תוקף לתחנת הקשר נושא הבקשה – אישור שיש לקבלו ממשרד התקשורת.
- 2.1.3 החלטת הממשלה מיום 5.7.64 המסמיכה את שר התחבורה לתת רישיון להתקין, לנהל ולהחזיק תחנת טלגרף אלחוטי בכלי טיס, ובלבד שציוד התחנה יהיה מסוג שאושר ע"י משרד התקשורת (יקרא להלן "מאושר סוג") לשימוש בתחנות טיס.
- 2.1.4 תקנות 33, 150, 281, 292 ו-411 לתקנות הטיס (הפעלת כלי טיס וכללי טיסה), התשמ"ב – 1981, הקובעות חובות ציוד לגבי מכשיר קשר בכלי טיס, אשר טעונים את אישור מנהל רת"א.

### 2.2 חומר עזר (Reference Material)

### 2.3 טפסים (Forms) AWF 1.4.335-1

## 3. הנחיות (Guidance and Procedures)

### 3.1 נוהל אישור סוג

- 3.1.1 אישורי סוג ניתנים על ידי משרד התקשורת. ברוב המקרים אישור סוג ניתן למכשיר ספציפי המורכב בכלי טיס מסוים בלבד. לכל אישור סוג קיים תוקף והוא עד 5 שנים מרגע הנפקתו, יש לדאוג בעוד מועד לחדשו (ראה לינק לטופס חידוש להלן).
- 3.1.2 המתכונן להפעיל כלי טיס שטרם ניתנה לגביו תעודת כושר טיסה ישראלית, יוודא בעוד מועד שציוד הרדיו (טלגרף אלחוטי) המכיל משדרים והמורכב (או העומד להיות מורכב) בכלי הטיס הוא ציוד מאושר סוג.
- 3.1.3 המתכונן להחליף בכלי הטיס פריט של ציוד רדיו המכיל משדר, בפריט מסוג אחר, יוודא בעוד מועד שהפריט המחליף הוא מאושר סוג.
- 3.1.4 לקבלת אישור סוג על המתכונן להפעיל את הציוד לפעול, או לחידוש אישור סוג לאחר 5 שנים כאמור לעיל, כדלקמן:
- 3.1.4.1 להעביר למשרד התקשורת טופס בקשת אישור/ סוג/ התאמה לייצור/יבוא הציוד המיועד לשירות אלחוטי אזרחי

AP-1.4.335A	 <b>CAA</b>	7 FEB 2017
Aircraft Radio Station License		Revision 1
		Aircraft & products Surveillance

בישראל. (בקישור זה [http://www.moc.gov.il/184-\(he/MOC.aspx](http://www.moc.gov.il/184-(he/MOC.aspx))

3.1.4.2. להמציא למשרד התקשורת הוכחה שהציוד אושר סוג ע"י הרשות המתאימה בארץ הייצור (כגון ה- FCC בארה"ב, משרד הדואר בבריטניה וכו') - בהתאם לשיקול דעתו של משרד התקשורת, ייתכן ולא נדרש במקרה של חידוש.

3.1.4.3. יש להעביר לאגף פיקוח אווירי העתקים של טופס הבקשה וכל החומר הטכני בנדון.

3.1.4.4. לאחר אישור הסוג של משרד התקשורת יש להעביר אישור על כך לאגף פיקוח אווירי.

### 3.1.5. החל מ-01/03/2017:

3.1.5.1. לא יינתן רישיון לתחנת טלגרף בכלי טיס, אלא אם כן הוצא עבורו אישור סוג מתאים והאישור בתוקף.

3.1.5.2. על אף האמור בסעיף 3.1.5.1, אם מדובר בציוד אלחוטי מסוג שכבר הותקן בעבר בכלי טיס כלשהו ברישום ישראלי, וניתן לו בעבר רישיון תחנת טלגרף בכלי טיס, הרי שאם תועבר לרת"א אסמכתא המעידה על כך כי נעשתה פניה למשרד התקשורת לצורך קבלת אישור סוג לציוד הנ"ל, ניתן יהיה להתקדם על בסיסה ברישוי תחנת הטלגרף.

### 3.1.6. החל מ-01/03/2018:

3.1.6.1. לא יינתן רישיון תחנת טלגרף בכלי טיס, ולא יחודש רישיון תחנת טלגרף בכלי טיס, אלא אם כן הוצגו לרת"א אישורי סוג מתאימים ותקפים עבור כל הציוד האלחוטי אשר מורכב בכלי הטיס.

## 3.2. נוהל הגשת בקשה למתן/חידוש/שינוי רישיון

3.2.1. הרישיון ניתן לתקופה של עד שנתיים המסתיימת ב- 31 דצמבר.

3.2.2. המבקש מתן או חידוש רישיון – יגיש בקשה בטופס 1.4.335 AWF (ראה נספח א', ניתן להשיג טופס זה באתר רשות תעופה אזרחית).

הערה: הבקשה יכולה להיות מוגשת ע"י מכון בדיק המתחזק את כלי הטיס או ע"י בעלים / מפעיל של כלי הטיס.

3.2.3. בכל בקשה יפורטו כל המשדרים בכלי הטיס ותכיל את כל הפרטים המופיעים בטופס הבקשה. הבקשה תשלח לאגף פיקוח אווירי.

תשלומים יבוצעו בבנק הדואר לזכות חשבון 0-05522-5 (רשות התעופה האזרחית).

3.2.4. רישיון אינו ניתן להעברה.

AP-1.4.335A	 <b>CAA</b> <b>ר.ת.א.י.</b>	7 FEB 2017
Aircraft Radio Station License		Revision 1
		Aircraft & products Surveillance

עפ"י תקנה 7(א) לתקנות הטלגרף האלחוטי (רשיונות, תעודות ואגרות), התשמ"ז-1987 רישיון איננו ניתן להעברה. כאשר הבעלות על כלי הטיס מועברת לבעלים חדשים, יגיש הבעלים החדש של כלי הטיס בקשה מחודשת לרישיון וישלם את האגרה המתאימה.

3.2.5 שינויים אחרים ברישיון כגון: שינוי מען, תוספת ציוד מסוג מאושר, המרתו בציוד מאושר אחר או הסרתו יבוצעו ברישיון ע"י אגף פיקוח אווירי. לשם כך יש להגיש בקשה לשינוי בטופס AWF 1.4.335 (לשרות זה לא נקבעה אגרה).

הערה: שינויים מהסוג הרשום מעלה כגון תוספת ציוד מאושר, המרתו בציוד מאושר אחר או הסרת ציוד יהיו מלווים בטופס AWF 1.4.335 ובהצדקות מתאימות לביצוע השינוי.

3.2.6 בקשה לחידוש הרישיון תוגש בין ה- 15 לנובמבר ועד ל- 15 בדצמבר לפני שיפוג תוקף הרישיון. בקשה שתוגש בתאריך מאוחר יותר עלולה להתעכב.

### 3.3 הצגת הרישיון


3.3.1 הרישיון יומצא למבקש במקור.

3.3.2 לפי סעיף 71 לחוק הטיס, הרישיון המקורי ימצא בכלי הטיס.

AP-1.4.335A		7 FEB 2017
Aircraft Radio Station License		Revision 1
		Aircraft & products Surveillance

נספח א' – טופס בקשה לרישיון לתחנת טלגרף אלחוטי בכלי טיס.

(ניתן להוריד את הטופס מאתר רת"א)

	CAAI Form AWF 1.4.335-1	Revision 1 – 07 FEB 2017
טופס בקשה לרישיון לתחנת טלגרף אלחוטי בכלי טיס		

מאת  הבעלים של כלי הטיס  מפעיל כלי הטיס (שאינו הבעלים של כלי הטיס)  מכון בדיק סימני הלאומיות והרישום של כלי הטיס - 4X  שם הבעלים של כלי הטיס ומענם: \_\_\_\_\_ שם המפעיל של כלי הטיס ומענו (אם אינו הבעלים של כלי הטיס): \_\_\_\_\_ התיאור הטכני של הציוד האלחוטי בכלי הטיס (משדרים)

מספר אישור סוג	פסי תדרים (MHz)	הספק מרבי ב-KW	כמות כבלי הטיס	תיאור/מערכת	שם הדגם	יצרן

הערות:

1. בקשה יכולה להיות מוגשת ע"י מכון בדיק המתחזק כלי טיס
2. כאשר הבקשה כוללת משדר שאינו מאושר סוג יש לצרף אישור סוג של משרד התקשורת
3. מלא את הטופס במקור בכתב ברור (רצוי מודפס), מלא את כל הפרטים הנדרשים ודאג להכנסת תשלום מתאים לזכות חשבון 0-05522-5 בבנק הדואר (רשות התעופה האזרחית).
4. שלח את הטופס בצירוף קבלת בנק הדואר לרשות התעופה האזרחית.
5. בקשה לחידוש הרישיון יש להגיש בין ה- 15 לנובמבר ועד ל- 15 בדצמבר לפני שיפוג תוקף הרישיון.

חתימה: _____	קבלה מס': _____
תואר החותם: _____	על סך: _____ שקל
תאריך: _____	

עמוד 1 מתוך 1  
 ת.ד. 1101, קריית שדה התעופה-70100  
 מליחוסם אתר אינטרנט: <http://caa.gov.il>