

נספח א' - פסי התדרים החדשים ותנאי השימוש המיועדים עבור מיקרופונים אלחוטיים

רישוי:

מיקרופונים אלחוטיים שיבואם והפעלתם טעונים רישיון מתאים מטעם משרד התקשורת (ניתן כיום לקבל רישיון עבור הקצאה זו):

פירוט	נתון
	פס תדרים
	470 עד 502 מה"ץ
	הספק שידור מכסימלי
	50m Watt e.i.r.p
	שימושים
	מכשיר אלחוטי קצר טווח (SRD) המשמש כמיקרופון אלחוטי (שמע + וידאו דחוס)
	טכנולוגיה
	המכשיר האלחוטי יכול לפעול בטכנולוגיה PMSE בהתאם ל - ECC Report 204
	המכשיר האלחוטי יעמוד באחד מהתקנים הבאים:
1) ETSI EN 300 422 2) במקרה של מיקרופונים אלחוטיים, אודיו PMSE, ו - ALD, ETSI EN 301 357	תקנים

נדרשים אישור התאמה:

מיקרופונים אלחוטיים שיבואם טעון אישור התאמה אך השימוש בהם פטור מרישוי (צפויים להיות מעוגנים בתיקון הקרוב של תקנות אישורי התאמה):

שימושים מותרים ומגבלות שימוש	תקנים והגבלות נוספות	הספק שידור מרבי	פס תדרים
מכשיר אלחוטי קצר טווח (SRD) המשמש כמיקרופון אלחוטי (שמע, וידאו דחוס)	א. במכשיר האלחוטי מתקיימות דרישות הדיקטיבה האירופית Radio Equipment Directive (2014/53/EU), והוא נושא סימון המעיד על כך (CE) ב. המכשיר האלחוטי יעמוד בתקן: ETSI EN 300 422 ג. בפס התדרים 1785 עד 1804.8 מה"ץ יופעל SSP		1785 עד 1795 מה"ץ
	א. במכשיר האלחוטי מתקיימות דרישות הדיקטיבה האירופית Radio Equipment Directive (2014/53/EU), והוא נושא סימון המעיד על כך (CE) ב. המכשיר האלחוטי יעמוד באחד מהתקנים הבאים: 1) ETSI EN 300 422 במקרה של מיקרופונים אלחוטיים, אודיו PMSE, ו - ALD 2) ETSI EN 301 357 במקרה של מכשיר אודיו אלחוטי ג. בפס התדרים 1785 עד 1804.8 מה"ץ יופעל SSP	הספק מכסימלי למכשיר אלחוטי: 20 mW e.i.r.p הספק מכסימלי למכשיר אלחוטי המותקן על גוף האדם: 50 mW e.i.r.p	1795 עד 1800 מה"ץ
	א. במכשיר האלחוטי מתקיימות דרישות הדיקטיבה האירופית Radio Equipment Directive (2014/53/EU), והוא נושא סימון המעיד על כך (CE) ב. המכשיר האלחוטי יעמוד בתקן: ETSI EN 300 422 ג. בפס התדרים 1785 עד 1804.8 מה"ץ יופעל SSP		1800 עד 1804.8 מה"ץ

הועדות והקצאות התדרים יכולות להשתנות מעת לעת על פי מדיניות המשרד.