

משרד התקשורת

אגף בכיר ניהול ספקטרום ורישוי תדרים

ת.ד. 29107, תל-אביב 61290



מדינת ישראל

האישור ניתן לשם קיום הוראות

עפ"י צו יבוא חופשי התשלי"ח 1978

האישור רק למכשיר שהדגם שלו מתאים בדיוק לדגם באישור זה

תאריך הדפסה: 25/05/2017

תיק מספר: 63-66306

לכבוד:

ובקטלוג

שד העצמאות 53

יבנה

פקס: 0773181322

תעודה: "אישור התאמה לצו אי תחולה" מס' 51-60010 למכשיר אלחוטי

בתוקף סמכותי לפי פקודת הטלגרף האלחוטי (נוסח חדש) התשל"ב 1972 (להלן הפקודה), התקנות והצווים שהותקנו מכוחה ולפי כל דין, ניתנת תעודה זו, המאשרת שהתכונות הטכניות של המכשיר כפי שיפורטו להלן תואמות לסעיף 1(א)1(1) לצו הטלגרף האלחוטי (אי תחולת הפקודה) (מס' 2) התשמ"ב 1982 (פיסקת משנה: 1(1)1(ב))

1. נתוני היצרן:

יצרן: Hyperthrem Inc.

דגם: XPR300

סוג ציוד: משדר-מקלט

השרות: טווח קצר (SRD)

אופי ציוד: נייד

סוג אפנון	רוחב פס (קה"ץ)	הספק (וואט)	תחום תדרים (מה"ץ)	
DSSS, OFDM	20,000.00	0.083000	2,483.5000	2,400.0000

2. אישור זה בתוקף עד ליום 25/05/2022 אלא אם יבוטל/יחידש ע"י משרד התקשורת.

3. המכשיר חייב לפעול על פי הנתונים, התנאים והמגבלות המצוינים באישור זה.

4. אישור זה אינו גורע מסמכותי לדרוש בעתיד בדיקת המכשיר הנייד, ע"י המשרד, מי מטעמו או ע"י בעל האישור, וזאת כדי לוודא כי פעולת המכשיר אכן ממלאת את הדרישות בהתאם להוראות שנקבעו לפי הפקודה והתקנות או צווים שהותקנו מכוחה.

5. חל אישור מוחלט לבצע בדגם המכשיר כל שינוי שהוא.

6. אין במתן אישור זה כדי לפטור את מקבל האישור או לקוחותיו מן החובה לקבל, לעניין ביצוע הפעולות שהותרו מכוח האישור, כל רישיון, חיתר, אישור או הסכמה לפי כל דין אחר.

7. המכשיר אינו גורם להפרעות אלחוט למערכות טלגרף אלחוטיות הפועלות כדין; במקרה של הפרעות כאמור, יש להפסיק את פעילותו מיידית.

8. המכשיר אינו מוגן מפני הפרעות אלחוט.

9. אין להעביר כל ציוד תקשורת לגורמים בתחומי השרות הפלסטינית, ללא אישור מראש, ובכתב מקמי"ט תקשורת במנהל האזרחי.

10. תנאים מיוחדים והערות המשרד:

10.1 היבואן ידביק תווית על גוף המכשיר ותווית נוספת על גבי אריזה חיצונית, בהן יהיה רשום:

א. מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 51-60010.

ב. אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.

10.2 לצורך שרות לצד ג' נדרש רישיון נוסף מאגף הנדסה ורישוי (משרד התקשורת).

10.3 אישור זה ניתן לדגם XPR300 כאשר ע"פ הצהרת היצרן,

יחידת התקשורת הפנימית הינה תוצרת GainSpan דגם GS20011MIE.



נתי שוברט

סמנכ"ל בכיר ניהול ספקטרום ורישוי תדרים

25/05/2017

תאריך מתן אישור