



18

18

האישור ניתן לשם קיום הוראות
עפ"י צו יבוא חופשי התשל"ח 1978
האישור רק למכשיר שהדגם שלו מתאים בדיוק לדגם באישור זה

תאריך הדפסה: 23/06/2009
תיק מספר: 63-64501

לכבוד:
מר זוסמן גילי / מנהל מכירות
זיוון מכשירים למחקר בע"מ
בצרי יוסף 34
קרית אתא
פקס: 04-8726627

תעודה: "אישור התאמה לצו אי תחולה" מס' 51-19067 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 לצו הסלגרף האלחוטי (אי תחולת הפקודה) (מס' 2) התשמ"ב 1982 (פיסקת משנה: 1)1(2)

51-18838 - (א"ר ה"א) - BANNER ENGINEERING USA

- יצרן: BANNER ENGINEERING USA
- דגם: DX80N2X6S0P0X4X4
- סוג ציוד: משדר-מקלט
- השרות: אחר
- אופי ציוד: נייד

סוג אפיון	רוחב פס (ק"צ)	הספק (וואט)	תחום תדרים (מ"צ)	
FHSS	1,000.00	0.100000	2,483.5000	2,400.0000

2. אישור זה בתוקף עד ליום 23/06/2014 אלא אם יבוטל/יחודש 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 תדרישות 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, היתר, 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 מיידי.
8. המכשיר אינו מוגן מפני הפרעות אלחוט.
9. תנאים מיוחדים והערות המשרד:

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

- א. מספר אישור אלחוטי של משרד התקשורת הוא 5119067.
- ב. אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.
- 9.2 נדרש להדגיש ללקוח כי השימוש בציוד זה היינו על פי התנאים הבאים:
 - א. נקודות הגישה תהיה מיועדת אך ורק לחיבור משתמש המצוי בחצרים מתוחמים (דוגמת בית, בית עסק, מתחם שדה תעופה, קמפוס אוניברסיטאי וכו')
 - ב. לצורך גישה לאינטרנט, נקודת הגישה תקושר מחוץ לחצרים אך ורק אל בעל רשיון למתן שירות גישה לאינטרנט (ISP, להלן-ספק אינטרנט). הקישור לספק אינטרנט יהיה אך ורק באמצעות קו תקשורת נתונים המסופק בידי בעל רשיון למתן שירותי תקשורת נתונים;
 - ג. קישור נקודת הגישה מחוץ לחצרים לצורך תקשורת נתונים ייעשה באמצעות תשתיות של בעל רשיון מתאים ובלבד שלא ייעשה שימוש בקישור כאמור לצורך העברת קול (VOICE)
 - ד. לצורך שרות לצד ג' נדרש רשיון נוסף מאגף הנדסה ורישוי (משרד התקשורת).



נתי שוברט
סמנכ"ל בכיר ניהול ספקטרום ורישוי תדרים

23/06/2009

תאריך מתן אישור