



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: 26/10/2009  
תיק מספר: 63-64598

לכבוד:  
איתן טובי  
ג'י.אי.אס.טי טריידינג  
ת.ד.: 10331  
נתניה 42656  
פקס: 09-8355442

**תעודה: "אישור התאמה לצו אי תחולה" מס' 51-20208 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 פליסקת משנה: 1(1)1(ו)

1. נתוני הציוד:  
יצרן: SUZHOU SATE-AUTO ELECTRONIC CO.LTD.  
דגם: TPMS1209T02  
סוג ציוד: משדר-מקלט  
השרות: אזעקות  
אופי ציוד: נייד

סוג אפנון	רוחב פס (קה"ץ)	הספק (וואט)	תחום תדרים (מה"ץ)
FSK	500.00	0.001000	434.1000

2. אישור זה בתוקף עד ליום 26/10/2014 אלא אם יבוטל/יחדש 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 הנייל, 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, 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 מיידית.
8. המכשיר אינו מוגן מפני הפרעות אלחוט.
9. תנאים מיוחדים והערות המשרד:  
לפני השיווק ידאג היבואן שעל אריזה חיצונית של המוצר יודבק מדבקה, בה יהיה רשום כי:  
א. השימוש במכשיר הינו על בסיס "משני" ופטור מרשיון הפעלה אלחוטי.  
ב. לא מוגן מהפרעות וללא הפרעה למערכות אחרות הפועלות כדין.  
ב. רק "בפעולת בזק" לשימוש עצמי של הלקוח בלבד, הציוד פטור מרשיון הפעלה אלחוטי.  
מתן "שרות בזק" לצד ג' מחייב רשיון מיוחד ממשרד התקשורת.  
ג. אסור להחליף את האנטנה המקורית של המכשיר, ולא לעשות בו כל שינוי טכני אחר.



נתי שוברט  
סמנכ"ל בכיר ניהול ספקטרום ורישוי תדרים

26/10/2009  
תאריך מתן אישור