



No. ► 100923093LHD-001

**RADIO APPARATUS
CERTIFICATE**

**LE CERTIFICAT D'APPAREIL
DE RADIO**

| | | |
|---|---|--|
| CERTIFICATION No. | ► | 8876A-VDR000XX |
| ISSUED TO/ DÉLIVRÉ A ADDRESS/ADRESSE POSTALE | ► | Eltav Wireless Monitoring Ltd. 15 Hatassia St. Raanana 43654, Israel |
| TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL | ► | Wireless Tunneling Valve Device Router |
| TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE | ► | VDR00044, VDR00054, VDR00045, VDR00055, VDR00064, VDR00074, VDR00065, VDR00075 |
| FREQUENCY RANGE GAMME DE FRÉQUENCES | ► | 2405MHz – 2480MHz |
| EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION | ► | 2M41G7D |
| CONDUCTED RF POWER/ERP/EIRP OR PUISSANCE RF TRANSMISE PAR CONDUCTION/PAR/PIRE OU INTENSITÉ DE CHAMP | ► | 0.53W |
| ANTENNA INFORMATION RENSEIGNEMENTS SUR L'ANTENNA | ► | External Antenna |
| CERTIFIED TO SPECIFICATION CERTIFIÉ SELON LE SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES | ► | RSS-210 Issue 8, 2010 |
| TEST LABORATORY LABORATOIRE D'ESSAIS ADDRESS/ADRESSE POSTALE E-MAIL/COURRIER ÉLECTRONIQUE TELEPHONE/TÉLÉPHONE | ► | Intertek – Leatherhead Intertek House, Cleeve Road Leatherhead, Surrey KT22 7SB, United Kingdom +44 1372 370900 |
| NOTES INFORMATION | ► | Output power listed is conducted. This device must be professionally installed. Only those antenna(s) tested with the device may be used with this transmitter. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance. |

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Industry Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Industry Canada.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'Industrie Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par Industrie Canada.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

DATE 4/24/2014

BY

Authorized Certification Reviewer

