

Certificate of Conformity

Certificat de conformité

IC: 23137-RT19

378610

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

| | |
|---|--|
| Issued to / Délivré a | Shenzhen Retevis Technology Co., Ltd. Room 700, 7/F, 13-C, Zhonghaixin Science & Technology Park, No.12 Ganli 6th Road, Buji Street, Longgang District, Shenzhen 518114, China |
| Specifications / Spécification | RSS-210, Issue 9 |
| Hardware Version Number/ Numéro d'identification de la version du materiel | RT19 |
| Product Marketing Name/ Marque du produit | TWO WAY RADIO |
| Product description / Description du produit | TWO WAY RADIO |
| Firmware Version Identification Number/ Numéro d'identification de la version logiciel | N/A |
| Host Marketing Name/ Nom de marque de l'hôte | N/A |
| Type of equipment / Genre de matériel | Family Radio Service Device (FRS) General Mobile Radio Service Device (GMRS) |
| Emissions information/ Information sur les émissions | Annex 1 / Annexe 1 |

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Innovation, Science and Economic Development 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 Innovation, Science and Economic Development 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 Innovation, Science and Economic Development 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'innovation, Sciences et Développement économique 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'innovation, Sciences et Développement économique 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 d'innovation, Sciences et Développement économique 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.

Certified by /
certifié par



Jin Xu, Senior Technical Assessor

Date 12 / 8 / 2019

Day, jour / Month, mois / Year, année

Annex 1 / Annexe 1

IC: 23137-RT19

Certification number / Numéro de Certification

378610

Certificate number / Numéro de Certificat

| Frequency / Fréquences (MHz) | Power / Puissance (Watts) | Emission designation / Genre d'émission |
|------------------------------|---------------------------|---|
| 462.5625 – 462.7125 | 0.33 | 11K0F3E |
| 467.5625 – 467.7125 | 0.34 | 11K0F3E |
| 462.55 – 462.725 | 1.61 | 11K0F3E |

**Test laboratory /
Laboratoire d'essai**

SHENZHEN HUATONGWEI INTERNATIONAL INSPECTION CO. LTD.
Street: 1/F, Bldg 3, Hongfa Hi-tech Industrial Park, Genyu Road, Tianliao, Gongming
Shenzhen, China
Telephone: +86-755-26748078
Facsimile: +86-755-26748077

**Laboratory number /
Numéro de laboratoire**

5377A

**Additional information/
Renseignements
supplémentaires**

The highest reported SAR for Head and Body-Worn exposure conditions are 0.41 W/kg and 0.91 W/kg, respectively.

**Antenna information /
Renseignements sur l'antenne**

Integral antenna