



**FCC ID:** 2ADEK102014SBP1

**IC:** 12433A-102014SBP1

**MODEL:**



**DESIGNED IN USA**

**SERIAL NUMBER:**

SC2-00001-EBMW-1014-P01

**RATED: DC 3.7V = 3A MAX**



**ASSEMBLED IN CHINA**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



**so**  
National Security Agency

MODEL  
**(SBT)**

FCC ID: ZADEA1020148Bp1  
IC: 12433A-1020148Bp1

UNIT ID NUMBER  
SC2-00011 EDMW-R1A-F01



NETS IC 876 - 11 MHz

This device complies with Part 15B of the FCC Rules and with Industry Canada's license-free RSS requirements. Operation is subject to the following conditions: (1) This device must not cause interference, (2) This device must accept any interference that may be received, including interference from licensed radio services. Le présent appareil respecte les normes de l'industrie canadienne sans licence. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique qu'il recevra, y compris le brouillage provenant des services radio licenciés.