

#28

MOPAR®
 This device complies with part 15 of FCC Rules and Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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 à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes des CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'appareil doit accepter tout brouillage subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX FCC ID: UJH-R1LOW-SB

BT:2402-2480MHz X.XdBm,
 WLAN:XXXX-XXXXMHz
 XX.XdBm,XXXX-XXXXMHz
 XX.XdBm
 IFETEL: RLVMINRXX-XXXX

NOM 
 NYCE

XXXXXXXX X X /XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXXXXXX

CE

FCA PN: XXXXXXXXXXXX
 FCA CODEPR: XXXXXXXXXXXX
 SUPPLIER: XXXXX S/N: XXXXX
 DATE CODE: XXXXX
 HW: XX.XX.XX SW: XX.XX.XX
 MADE IN THAILAND
 MODEL:R1LOW

Ex XXX-XXXXXXXX  MITSUBISHI ELECTRIC
 MANUFACTURER:
 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
 ADDRESS: 2-3-33, MIWA, SANDA-CITY, HYOGO, JAPAN