

#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. FCC ID : XXXXXXXX
IC : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX
FCA PN : XXXXXXXXXXXX
FCA CODEP# : XXXXXXXXXXXX
SN : XXXXXXXXXXXXXXX
BT:2402-2480MHz X.XdBm,
WLAN:XXX-XXXMHz
XX.XdBm,XXX-XXXMHz XX.XdBm,

XXXXX X X / XXXXXXXXXXXXXXX
DATE CODE : XXXXX
SUPPLIER : XXXXX
HW : XX.XX.XX SW : XX.XX.XX
SXM HWID:XXXXXXXXXXXX
MODEL **R1LOW-SB-M**
MADE IN THAILAND



IFETEL : RLVMINRXX-XXXX



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

