

# R1LOW-R

## Label location

---

For 25MY PV

Design-A Section, Multimedia Design Dept.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
2-3-33, Miwa Sanda-city,  
Hyogo 669-1513  
Japan

# Revision History

| Revision | Date       | Description                 |
|----------|------------|-----------------------------|
| 1        | 2023/06/20 | Updated for 25MY PV sample. |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |
|          |            |                             |

## Label

**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.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux 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; 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre la fonctionnement.

IC: 662K-R1LOWR HVIN:79 FCC ID: UJH-R1LOW-R

IFT : RCPMIR122-1895

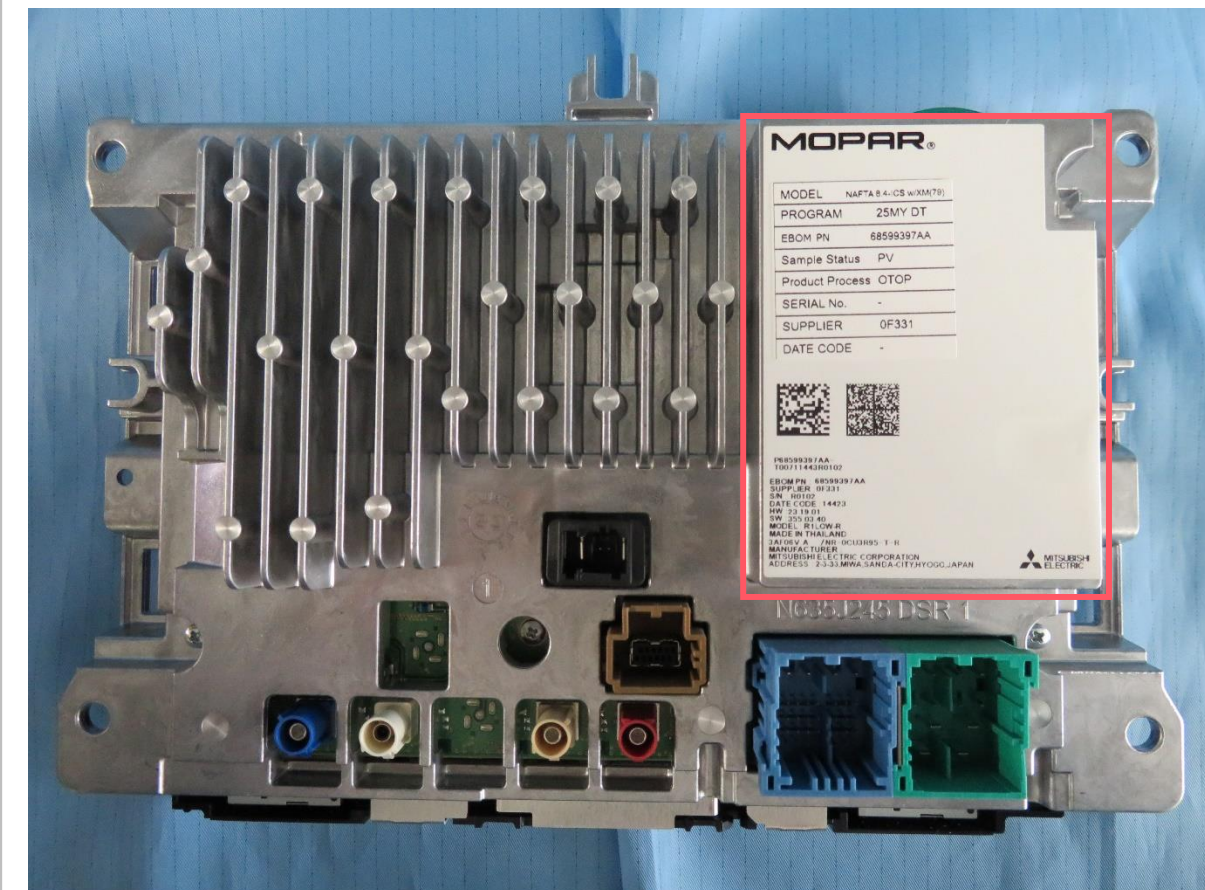


EBOM PN :  
SUPPLIER :  
S/N :  
DATE CODE :  
HW :  
SW :

MODEL : R1LOW-R  
MADE IN MEXICO

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

## Location



## Label

**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.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux 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; 2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 662K-R1LOWR HVIN:80 FCC ID:UJH-R1LOW-R

**Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian communications commission**

AGREE PAR ARTP SENEGAL  
Numéro d'agrément : 072163/AG/ER



NCA APPROVED : 7E5-7M-XA8-RDR

EBCM PN :  
SUPPLIER :

S/N :

DATE CODE :

HW :

SW :

MODEL : R1LOW-R

MADE IN MEXICO

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

**R-NZ**

AGREE PAR L'ANRT MAROC  
Numéro d'agrément : MR31126ANRT2021



BT: 2402-2480MHz -5.0dBm,  
WLAN:  
2412-2472MHz 8.6dBm,  
5745-5825MHz 3.3dBm,EIRP

IFT :RCPMIR122-1895



Agréé par l'ARPCE:  
060/IR/HMG/PC/ARPCE/2022  
098/IR/HMG/PC/ARPCE/2023



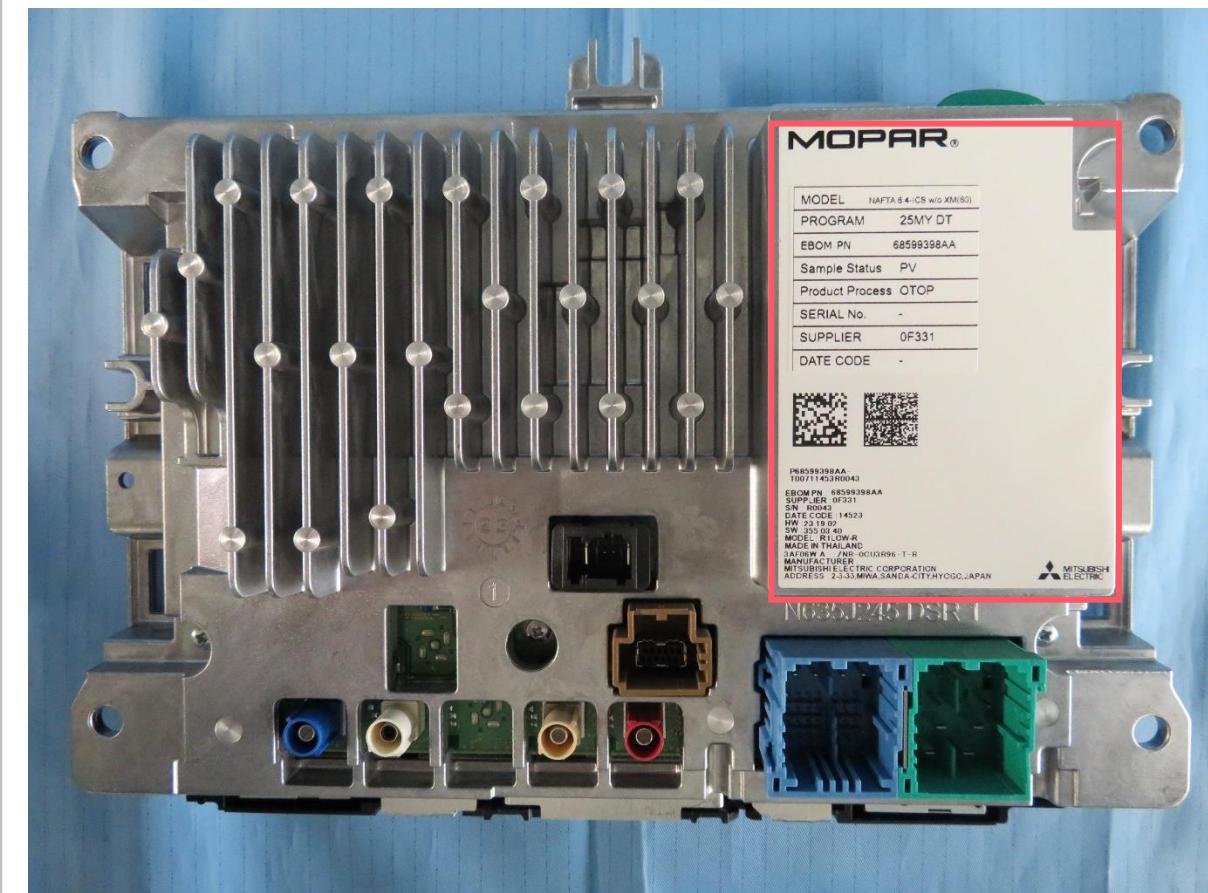
04707-22-08006

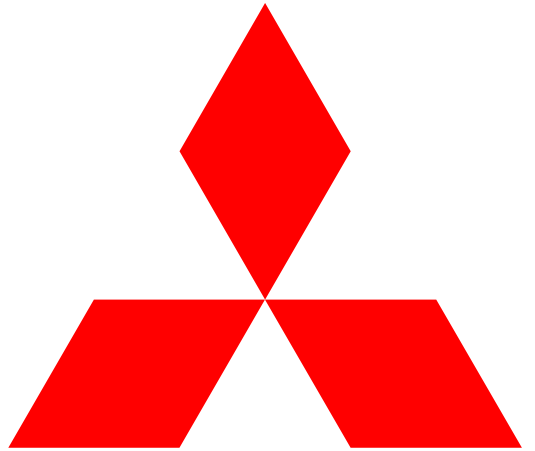
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

|                   |
|-------------------|
| Oman - TRA        |
| D090024           |
| TRA/TA-R/12968/22 |

**R** C-27541

## Location





**mitsubishi**  
**ELECTRIC**

*Changes for the Better*