

ÉTIQUETAGE CE

DECLARATION OF CONFORMITY

CE 0560

icom
We Icom Inc. Japan
1-1-32, Kamimiyama, Hirano-ku
Osaka 547-0003, Japan

Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the requirements of the following harmonized standards:
 i) IEC 62287-1 Ed.1
 ii) IEC 62287-1 Ed.1
 iii) ITU-R M.1371-3
 iv) IEC 60945:2002
 v) EN 60950-1:2006 A11:2009

Kind of equipment: CLASS B AIS TRANSponder

Type-designation: MA-500TR

Variation (where applicable):
 This compliance is based on conformity with the following harmonized standards or documents:
 i) IEC 62287-1 Ed.1
 ii) ITU-R M.1371-3
 iii) IEC 60945:2002
 iv) EN 60950-1:2006 A11:2009

Authorized representative name
 Y. Furukawa
 General Manager

Signature *[Signature]*
 Icom Inc.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

CE 0560

icom
Nous Icom Inc. Japan
1-1-32, Kamimiyama, Hirano-ku
Osaka 547-0003, Japon

Déclarons sous notre responsabilité exclusive que cet équipement est conforme aux termes essentielles de la Directive sur les Terminaux de Radiocommunications 1999/5/CE, et que toutes les séries essentielles de données applicables ont été prises en compte.

Type d'équipement: TRANSPONDEUR AIS CLASSE B

Désignation du type: MA-500TR

Variation (si applicable):
 Cette déclaration est basée sur la conformité aux normes, spécifications et documents suivants:
 i) IEC 62287-1 Ed.1
 ii) ITU-R M.1371-3
 iii) IEC 60945:2002
 iv) EN 60950-1:2006 A11:2009

Signature *[Signature]*
 Icom Inc.

◆ **Réglementation FCC**

Les essais ont démontré que cet appareil est conforme aux limites applicables aux appareils numériques de Classe A, tels que définies par la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses en environnement professionnel. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner de l'énergie radioélectrique et peut créer des interférences nocives aux radiocommunications s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant. L'utilisation de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nocives dont la réparation des conséquences est à la charge exclusive de l'utilisateur.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la partie 15 de la Réglementation FCC. Son utilisation est subordonnée aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas générer d'interférences dangereuses et (2) il doit pouvoir recevoir toutes interférences, y compris celles susceptibles de perturber son fonctionnement.

ATTENTION! Toute altération ou modification de cet appareil, non expressément approuvée par la tierce partie responsable de la conformité peut invalider la capacité de l'opérateur d'utiliser cet appareil.

• **Liste des indicatifs de pays (ISO 3166-1)**

| | Pays | Codes | Pays | Codes | Pays | Codes | | | | | |
|---|-----------|-------|------|---------------|------|-------|----------------|----|----|-------------|----|
| 1 | Allemagne | DE | 10 | Finlande | FI | 19 | Lituanie | LT | 28 | Royaume-Uni | GB |
| 2 | Autriche | AT | 11 | France | FR | 20 | Luxembourg | LU | 29 | Slovaquie | SK |
| 3 | Belgique | BE | 12 | Grèce | GR | 21 | Malte | MT | 30 | Slovenie | SI |
| 4 | Bulgarie | BG | 13 | Hongrie | HU | 22 | Norvège | NO | 31 | Suède | SE |
| 5 | Chypre | CY | 15 | Irlande | IE | 23 | Pays-Bas | NL | 32 | Suisse | CH |
| 6 | Croatie | HR | 14 | Islande | IS | 24 | Pologne | PL | 33 | Turquie | TR |
| 7 | Danemark | DK | 16 | Italie | IT | 25 | Portugal | PT | | | |
| 8 | Espagne | ES | 17 | Lettonie | LV | 26 | Répub. Tchèque | CZ | | | |
| 9 | Estonie | EE | 18 | Liechtenstein | LI | 27 | Roumanie | RO | | | |