

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Oggetto della dichiarazione: radio VHF portatile marca HIMUNICATION modello HM360 DSC MAX

Descrizione del prodotto: ricetrasmittitore VHF a uso marino con ricevitore GNSS e sistema DSC integrati (per applicazioni non GMDSS)

Notified Body: Nemko N. 1622 EU-type examination (Module B) – Certificato N. 450832


N. di registrazione del marchio: 11005103

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Nome e indirizzo del fabbricante: Shenzhen Jiuzhou Himunication Technology Co., Ltd.
7th Floor, building 13, Run Dong Sheng Industrial Park, National Road 107, Longzhu community, Xixiang, Baoan district, Shenzhen, China. rd@himunication.com www.himunication.com

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione: Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2011/65/UE

Requisiti essenziali		Norme/Standards applicati	Documentazione di riferimento	Esito
Art 3.1(a)	Salute	EN 62209-2: 2010/A1: 2019 EN 50566: 2017	Test Report CHTEW21100069	conforme
Art 3.1(a)	Sicurezza	EN 62368-1: 2014 + A11: 2017	Test Report CHTSE21100108	conforme
Art 3.1(b)	EMC	EN 301 843-1 V2.2.0 (2017-07) EN 301 843-2 V2.2.0 (2017-07)	Test Report CHTEW21100113	conforme
		EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)	Test Report CHTEW21100114	
Art 3.2	Radio	EN 302 885 V2.2.3 (2017-04) EN 300 338-5 V1.2.1 (2017-02) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06) EN 300 698 V2.3.1 (2018-11)	Test Report CHTEW21100115 Test Report CHTEW21100116 Test Report CHTEW21100112	conforme

Il prodotto deve riportare il simbolo di conformità CE come qui mostrato: 

Dettagli tecnici:

Gamma di frequenza: TX: 156.025-161.600 MHz - RX: 156.300-162.000 MHz

RX: 1575.42 MHz (ricevitore GNSS)

Potenza nominale di uscita: 6W/3W/1W (condotta)

Tipo di modulazione: FM, FSK. GNSS: BPSK

Spaziatura del canale: 25 kHz

Versione hardware: 1.0B

Versione software: SW314

Accessori: antenna, batteria, caricabatteria, clip cintura

Shenzhen, 01 novembre 2021


Oliver Zou, Direttore R&D