

ICOM

RADIOWAVE
НАЙКРАЩІ РІШЕННЯ ДЛЯ РАДІОЗВ'ЯЗКУ

IC-M330G

(З GPS-приймачем)

IC-M330

(Без GPS-приймача)

VHF МОРСЬКІ ТРАНСИВЕРИ

Ультракомпактна VHF-радіостанція з високою продуктивністю

**ЗРОБЛЕНО
В ЯПОНІЇ**



Ультракомпактний корпус
(Ш x В x Г; 156,5 x 66,5 x 110,1 мм; 6,2 x 2,6 x 4,3 дюйма)
Легке встановлення в умовах обмеженого простору

Новий динамік забезпечує чистий і потужний звук

Вбудований DSC класу D зі спеціальним приймачем CH70 (IC-M330G відповідає стандарту ITU-R M.493-14)

Кращий у своєму сегменті приймач з найкращими характеристиками (IMD і селективність: понад 70 дБ)

Інтуїтивно зрозуміла робота з морським користувачьким інтерфейсом Icom

Вбудований GPS-приймач
GPS-антенною в комплекті (ic-m330g)



Зручний для перегляду повно-матричний дисплей

Корпус із захистом від занурення IPX7 (1 м глибини води протягом 30 хвилин)

Функція осушення AquaQuake™

Зроблено в Японії - якість та надійність



IC-M330G Версія в білому кольорі

Надзвичайно компактний корпус, легке встановлення

IC-M330/G має компактний корпус розміром з долоню (Ш×В×Г; 156,5 × 66,5 × 110,1 мм; 6,2 × 2,6 × 4,3 дюйма). Радію можна встановити в умовах обмеженого простору.

Розширений динамік забезпечує потужний і чистий звук

Нова конструкція динаміка забезпечує потужний і чистий звук у широкому діапазоні низьких і високих частот. IC-M330/G забезпечує чистий звук без спотворень навіть на повній гучності.

Будована система DSC класу D

Радіостанція безперервно контролює CH 70, навіть коли ви приймаєте інший канал. Функції ЦІВ включають в себе: сигнал лиха, індивідуальний, груповий, для всіх кораблів, терміновий, безпечний, запит/звіт про місцезнаходження, запит на опитування і тестові виклики ЦІВ.

Найкращі у класі параметри роботи приймача

Радіостанція забезпечує надійний зв'язок в умовах високої радіочастотної завантаженості, наприклад, в порту. (Вибірковість і IMD: більше 70 дБ)

Інтуїтивно зрозуміла операційна система з морським інтерфейсом Icom

Поєднання клавіатури і програмних кнопок забезпечує просте і зручне управління. Більшість функцій, що використовуються, призначені програмним клавішам для швидкого доступу до функцій одним натисканням.

ОПЦІЇ**ТРАНСПОНДЕР КЛАСУ В AIS**

MA-500TR

ЗОВНІШНІЙ ДИНАМІК

SP-37

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИХОВАНОГО МОНТАЖУ

MBF-5

HM-235B/W
РУЧНИЙ МІКРОФОН/ТАНГЕНТА
Такий самий, як у комплекті.
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**

Діапазон частот	Tx Rx CH70	156.025-161.600 МГц 156.050-163.275 МГц 156.525 МГц
Можливі канали		США, CAN, INT, WX канали
Тип випромінювання		16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
Вимоги до живлення		13,8 В постійного струму номінальна (11,7-15,9 В постійного струму)
Струм споживання (при 13,8 В постійного струму) Tx 25 Вт вихідна Rx AF макс.		5 А 1 А
Діапазон робочих температур		Від -20°C до +60°C; від -4°F до +140°F
Опір антени		50 Ω (SO-239)
Розміри (Ш×В×Г) (проекції не включені)		156,5 × 66,5 × 110,1 мм; 6,2 × 2,6 × 4,3 дюйма
Вага (приблизно)		730 г; 1,6 фунта
Формати NMEA I	Вхід. Вихід	RMC, GGA, GNS, GLL, VTG DSC, DSE, RMC, GSA, GSV

ПЕРЕДАВАЧ

Вихідна потужність	25 Вт, 1 Вт
Макс. відхилення частоти	±5 кГц
Частотні допуски	±5 ppm
Паразитні випромінювання	Менше -70 дБс (високий) Менше -56 дБс (низький)

ПРИЙМАЧ

Чутливість	Основна DSC	-13 dBμ тип. (12 dB SINAD) -5 dBμ тип. е.р.с. (1% BER)
Чутливість до перешкод		Менше -10 dBμ
Вибірковість по сусідньому каналу	Основна DSC	Більше 70 dB Понад 73 dBμ е.р.с. (1% BER)
Паразитні сигнали	Основна DSC	Більше 70 dB Понад 73 dBμ е.м.ф. (1% BER)
Інтермодуляція	Основна DSC	Більше 70 dB Понад 68 dBμ е.р.с. (1% BER)
Гул і шум		Більше 40 дБ
Вихідна аудіо потужність (при 10% спотворень, навантаж. 4 Ом)		4,5 Вт типова

Результати досліджень отримані відповідно до стандарту TIA/EIA-603. Усі заявлені технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення та зобов'язані.

Відповідний рейтинг IP

Стандарт захисту від потрапляння вологи

Вода | IPX7 (водонепроникний захист)

Акcesуари, що постачаються: * Тільки для IC-M330G.

- Комплект монтажних кронштейнів
- Кабель живлення
- Тангента HM-235B/W
- GPS-антена (кабель 5 м; 16,4 футів)*

Будований модуль GPS (IC-M330G)

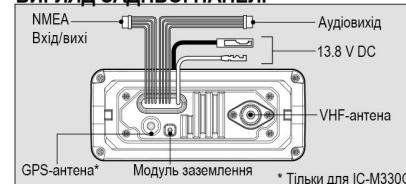
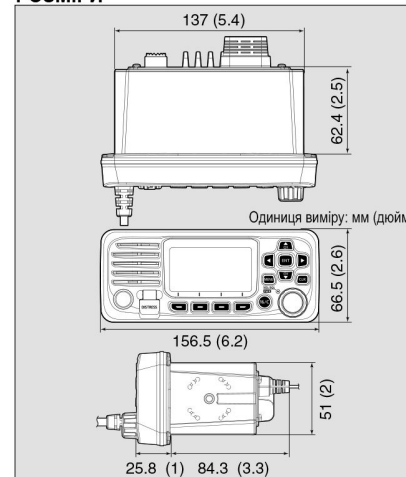
Будований GPS-приймач визначає ваше місцезнаходження, пеленг і швидкість, використовує інформацію від GPS, ГЛОНАСС і SBAS. Отримана інформація про місцезнаходження може бути використана для викликів DSC.

**GPS-антена в комплекті****Зроблено в Японії - якість та надійність**

Вся продукція Icom перед відправкою проходить суворі перевірки на власному виробництві, а також випробування в умовах навколишнього середовища на заводі Icom в місті Вакаяма. Якість продукції є основою світових лідерів і традицій.

І більше

- Захист від занурення за стандартом IPX7 (1 м глибини води протягом 30 хвилин)
- AquaQuake™ запобігає погіршенню якості звуку через затятий водою динамік
- Загальний інтерфейс NMEA для підключення зовнішніх GPS / навігаторів
- Сумісність з AIS-транспондером MA-500TR класу B
- Функції сканування міток і обраних каналів
- Функція подвійного/потрійного спостереження для моніторингу CH16 та/або каналу виклику
- Функція пріоритетного сканування
- Підсвічування екрану та клавіатури
- Підключення зовнішнього динаміка
- Канал прогнозу погоди з попередженням про погоду
- Ручний мікрофон HM-235B/W з клавішами перемикачів каналів вгору/вниз і клавішею CH16/канал виклику в комплекті
- 3-значний або 4-значний дисплей каналу на вибір

ВИГЛЯД ЗАДНЬОЇ ПАНЕЛІ**РОЗМІРИ**

Icom, Icom Inc. та логотип Icom є зареєстрованими торговими знаками Icom Incorporated (Японія) в Японії, США, Великобританії, Німеччині, Франції, Іспанії, Австралії, Новій Зеландії та/або інших країнах. AQUAQUAKE є торговою маркою Icom Inc. (Японія). Усі інші торгові марки є власністю відповідних власників.

Україна м. Київ, пр-т Степана Бандери, 21 (ст. метро Почайна)

+38 (044) 465-58-98

+38 (098) 181-92-92

<https://radiowave.com.ua/>