



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Entel UK Limited

Адрес
Address **320 Centennial Avenue, Centennial Park, Elstree, Borehamwood, Hertfordshire, WD6 3TJ, United Kingdom**

Tel: +44 (0)20 8236 0032

Fax: +44 (0)20 8236 0082

<http://www.entel.co.uk>

Изделие*
Product*

Носимая радиотелефонная станция, тип НТ944

Portable two-way radiotelephone station, type НТ944

Код номенклатуры
Code of nomenclature **04030500**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

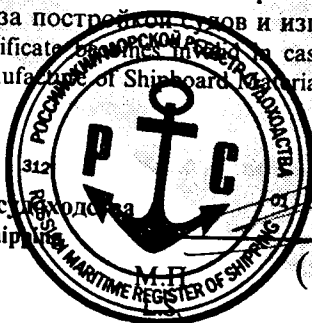
Изделие отвечает применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил по оборудованию морских судов, изд. 2012; Резолюции ИМО А.694(17)
Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2012; IMO Resolution A.694(17)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **21.08.2017**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate loses its force in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue **21.08.2012** № **12.03240.315**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
signature

В.И.Евченко / V.Evenko
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Диапазон рабочих частот: 156,000 МГц - 163,275 МГц

Класс излучения: 16K0G3E

Мощность излучения: 1 Вт

Напряжение питания: 7,4 В постоянного тока

Диапазон рабочих температур: -20°C - +55°C

Степень защиты: IP68

Степень взрывозащиты: IExibIICT4 X

Тип батарей электропитания:

- CNB950E - литий-ионная батарея 1800 мА х ч (перезаряжаемая батарея)

Зарядные устройства: CSAHT, CSBHT, CCAHT-230, CCAHT-12

Frequency Range: 156.000 MHz - 163.275 MHz

Type of emission: 16K0G3E

Output Power: 1 W

Power supply voltage: 7.4 V DC

Operating temperature range: -20°C - +55°C

Grade of protection: IP68

Type of explosive protection: IExibIICT4 X

Types of batteries:

- CNB950E - Lithium-Ion 1800 mAh (Rechargeable Battery)

Battery Charger units: CSAHT, CSBHT, CCAHT-230, CCAHT-12

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация (Руководство пользователя пользователя радиостанции HT8/944 и HT942. v10/10)
одобрена письмом No. 315-6.5MK4-13537 от 29.05.2012

The technical documentation (User Guide - HT8/944 и HT942. v10/10) is approved by the letter No. 315-6.5MK4-13537
of 29.05.2012

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 12.03236.315 от 21.08.2012
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Носимая радиотелефонная станция, тип HT944, предназначена для использования на морских судах в
качестве дополнительного радиооборудования

Portable two-way radiotelephone station, type HT944, is intended for use on board the seagoing ships as optional radio
equipment

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.30 / 6.5.31)

Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping (f. 6.5.30 / 6.5.31)