



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 НТ644**

**Portable two-way radiotelephone station, type НТ644**

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 becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products.

Дата выдачи  
Date of issue **21.08.2012**

№ **12.03238.315**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

**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: 4 Вт - максимум / 1 Вт - пониженная*

*Напряжение питания: 7,4 В постоянного тока*

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

*Степень защиты: IP68*

*Тип батарей электропитания: CLB750E - литий-ионная перезаряжаемая батарея 1800 мА х ч*

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

*Frequency Range: 156.000 MHz - 163.275 MHz*

*Type of emission: 16K0G3E*

*Output Power: 4 W - high / 1 W - low*

*Power supply voltage: 7.4 V DC*

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

*Grade of protection: IP68*

*Types of batteries: CLB750E - Lithium-Ion Rechargeable Battery 1800 mAh*

*Battery Charger units: CCAHT, 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 радиостанции HT644. v01/10) одобрена письмом  
No. 315-6.5MK4-13537 от 29.05.2012*

*The technical documentation (User Guide - HT644. v01/10) 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 HT644, предназначена для использования на морских судах в  
качестве дополнительного радиооборудования*

*Portable two-way radiotelephone station, type HT644, 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)*