



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель JOTRON AS
Manufacturer

Адрес P.O. Box 54 NO-3280 Tjodalyng, Norway/Норвегия
Address

Изделие*
Product*

Декодирующее устройство для спутниковых аварийных радиобуев системы КОСПАС-САРСАТ,
тип: Tron UNIDEC.
Decoding Unit for COSPAS-SARSAT EPIRB, type: Tron UNIDEC.

Код номенклатуры 04240000
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(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. 2012г.

Product meets the applicable requirements of the part IV "Radio Equipment" of the RS Rules for the Equipment of
Sea-Going Ships, edition 2012.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 05.12.2017
This Type Approval Certificate is valid until

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 Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 05.12.2012
Date of issue

№ 12.10120.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
I.S.

(подпись)
(signature)

Литвинец Р.Г. / R. Litvinets

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Напряжение питания / Supply voltage: 1.5 - 3.0 V DC.
Диапазон частот / Frequency range: 406.000 МГц / MHz - 406.100 МГц / MHz .
Дискретность / Resolution: 5 Гц / Hz.
Точность измерения / Accuracy: < 100 Гц / Hz.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping
Техническое описание "Users Manual Tron UNIDEC, 99810_UM_UNIDEC_E" одобрено письмом № 262-322-154 - 62298 от 30.11.2012г.
Technical description "Users Manual Tron UNIDEC, 99810_UM_UNIDEC_E" has been approved by letter № 262-322-154 - 62298 of 30.11.2012.

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 № 12.02665.262 от 05.12.2012
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Проверка параметров и относительной мощности сигнала спутниковых АРБ системы КОСПАС-САРСАТ без возможности контроля передачи на частоте 121,5 МГц.
Test of signal parameters and relative power of COSPAS-SARSAT EPIRBS without control on 121,5MHz frequency.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.