



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Юниконт СПб" / UNICONT SPb, Ltd.

Адрес
Address

Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е
Lit. "E", Kibal'chicha street 26, Saint-Petersburg, 192174, Russia
Тел. / Tel.: (812) 622-23-10; Тел./Факс. / Tel./Fax.: (812) 362-76-36

Изделие*
Product*

Блок питания / зарядное устройство, тип «РСН-205»

Power Supply Unit / Battery Charger, type «РСН-205»

Код номенклатуры
Code of nomenclature

04111100МК

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, тип "РСН-205", соответствует применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2012 г., требованиям Резолюции ИМО А.694(17).

Product, type "РСН-205", meets the applicable requirements of Part IV "Radioequipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2012, requirements of IMO Resolution A.694(17).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 03.09.2017
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
Date of issue

03.09.2012

№ 12.03338.315

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
(подпись
signature)

В.И.Евченко / V.Evenko

(фамилия, инициалы
name

Технические данные
Technical data

Вход: переменный ток, 220 В ± 10% или 110 В ± 10%, 50 / 60 Гц ± 5%.

Выход: постоянный ток - 24В, максимальный ток - 40 А.

Ток и напряжение заряда аккумуляторной батареи: 0,2 А - 20 А, 9 - 30 В.

Максимальная емкость аккумуляторной батареи, заряжаемой в течение 10 часов: 200 Ач.

Класс защиты: IP 22.

Диапазон рабочих температур: -15°C - +55°C.

Дополнительные блоки:

- AU-106 - выносной блок сигнализации (звуковая сигнализация и световая индикация);
- BCP-136 - панель контроля состояния аккумуляторных батарей.

Input: AC, 220 V ± 10% or 110 V ± 10%, 50 / 60 Hz ± 5%.

Output: DC - 24 V, maximum current - 40 A.

Charging current and voltage: 0,2 A - 20 A, 9 - 30 V.

Maximum capacity of the accumulator battery charged within 10 hours: 200 Ah

Type of protection: IP 22.

Temperature Range: -15°C - +55°C.

Optional unit: - AU-106 - Remote Alarm unit (aural alarm and visual indication);

- BCP-136 - Accumulator batteries control panel.

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 одобрена Главным управлением
Российского морского регистра судоходства (исх. No. 315-6.4МК3-10354 от 25.04.2012 г.):
The technical documentation is approved by the Head Office
of the Russian Maritime Register of Shipping (ref. No. 315-6.4МК3-10354 of 25.04.2012):

- Совмещённый блок питания / зарядное устройство, РСН-205,
Руководство по эксплуатации, ДИШУ.436647.001;
Программа испытаний, ДИШУ.436647.001 ПИ.

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 № 12.02222.315 от 22.05.2012
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие, тип «РСН-205», предназначено для питания электрической энергией радиооборудования и зарядки аккумуляторных батарей, обеспечивающих резервное питание радиооборудования ГМССБ. Изделие предназначено для использования на морских судах.

**Product, type "РСН-205", is intended for power supply of radioequipment and charging of accumulator batteries providing the reserve power supply of GMDSS radioequipment.
The product is intended for use on board the seagoing ships.**

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

**Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.31.
The product shall be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping in accordance with form 6.5.31.**