



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer **ООО "Юниконт СПб" / UNICONT SPb, Ltd.**

Адрес  
Address **Россия, 192174, Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26Е  
26E, Kibalchicha Str, Saint-Petersburg, 192174, Russia**  
Tel: +7 (812) 622 23 10 Fax: + 7 (812) 362 76 36

[www.unicont.spb.ru](http://www.unicont.spb.ru)

Изделие\*  
Product\*

**Автоматическое зарядное устройство, тип СН-105**

**Automatic Battery Charger, type CH-105**

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 отвечает применимым требованиям части IV "Радиооборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, изд. 2010; 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 2010; IMO Resolution A.694(17)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **23.08.2015**  
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 **23.08.2010**

№ **10.02223.011**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)  
L.S. (signature)

**В.И.Евченко / V.Evenko**

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

**Входное напряжение:** 110/220 В переменного тока, 50/60 Гц

**Выходной ток:** 1 - 20 А

**Напряжение заряда:** 10 - 30 В

**Максимальная емкость батареи аккумуляторов, заряжаемой в течение 10 часов:** 200 Ач

**Дополнительные блоки:**

**AU-106 - выносной блок сигнализации (визуальная и звуковая)**

**Input Voltage:** 110/220 V AC, 50/60 Hz

**Output Current:** 1 - 20 A

**Charging Voltage:** 10 - 30 V

**Maximum Capacity of Battery charged within 10 hours:** 200 Ah

**Optional units:**

**AU-106 - remote alarm unit (visual and audible)**

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 / The technical documentation :**

**"Автоматическое зарядное устройство (ЗУ) СН-105. Руководство по эксплуатации.  
ДИШУ.436537.305-02.01 РЭ"**

**одобрена письмом No. 011-6.4МК3-22672 от 12.08.2010 г.  
is approved by the letter No. 011-6.4МК3-22672 of 12.08.2010.**

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 № 10.02222.011 от 23.08.2010  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие может использоваться на морских судах для зарядки аккумуляторов, предназначенных для питания радиооборудования ГМССБ.**

**Product can be used on seagoing ships for charging of GMDSS radio equipment battery.**

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

**Свидетельство Российского морского регистра судоходства (ф. 6.5.31).**

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