



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель  
Manufacturer

**ООО "ЮНИКОНТ"/ UNICONT Ltd. Co**

Адрес  
Address

*Россия, 199026, Санкт-Петербург, 20-я линия В.О., д. 5-7, офис 55*  
*Office 55, bld. 5 - 7, 20-th line, V.O., 199026, St. Petersburg, Russia*

Изделие\*  
Product\*

**Блок питания типа Hercules-10**  
**Power Supply Unit of type Hercules-10**

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 соответствует применимым требованиям частей IV "Радиооборудование" и V "Навигационное оборудование" Правил РС по оборудованию морских судов, издания 2010 г., а также требованиям Резолюции ИМО А.694(17).  
Equipment meets the applicable requirements of the Parts IV "Radio Equipment" and V "Navigational equipment" of the RS Rules for the Equipment of Sea-Going Ships, edition 2010 and the requirements of the IMO Resolution A.694(17).*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **14.07.2015**  
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

**14.07.2010**

№ **10.01970.011**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)  
L.S. (signature)



**В.И. Евенко/V. Evenko**

( фамилия, инициалы )  
( name )

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

Технические данные  
Technical data

**Входное напряжение: 220 В переменного тока, 50/60 Гц;**  
**Выходное напряжение: 24 В постоянного тока;**  
**Максимальный ток нагрузки: 13 А;**  
**Номинальный ток: 10 А;**  
**Степень защищенности изделия: IP 22.**

**Input Voltage: 220 VAC, 50/60 Hz;**  
**Output Voltage: 24 VDC;**  
**Peak current : 13 A;**  
**Rated current: 10 A;**  
**Protection: IP 22.**

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 (письмо No. 011-6.4МК3-13741 от 19.05.2010)**

**The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping (letter No. 011-6.4МК3-13741 of 19.05.2010)**

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 № 10.01969.011 от 14.07.2010  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для установки во внутренних помещениях судна.**  
**В изделии не предусмотрено встроенное устройство визуальной и звуковой сигнализации о переходе на резервный источник электрической энергии.**

**Equipment is intended for installation in inner ships spaces.**  
**The equipment is not supplied with an audible and visual alarm on switching to reserve power supply.**

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

**Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30.**  
**The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30.**