



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО "Юниконт" / UNICONT Ltd. Co

Адрес

Россия, 199026, Санкт-Петербург, 20-я линия В.О., д. 5-7, офис 55

Address

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.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **28.02.2010**

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 **28.02.2005**

Date of issue

№ **05.00583.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)



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.

В изделии не предусмотрено встроенное устройство визуальной и звуковой сигнализации о переходе на резервный источник электрической энергии.

Input Voltage: 220 VAC, 50/60 Hz;

Output Voltage: 24 VDC;

Peak current : 13 A;

Rated current: 10 A.

The equipment is not supplied with an audible and visual alarm on switching to reserve power supply.

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. 011-6.4МКЗ-6042 от 28.02.2005)

The technical documentation is approved by the Head Office of the Russian Maritime Register of Shipping (letter No. 011-6.4МКЗ-6042 от 28.02.2005)

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 № 05.00582.011 от 28.02.2005
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Изделие соответствует требованиям международного стандарта МЭК 60945.
Equipment meets the requirements of international standard IEC 60945.**

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

**Серийные образцы изделия должны поставляться со Свидетельствами Российского морского регистра судоходства формы 6.5.30.
Serial articles of Equipment should be delivered with the Certificates of the Russian Maritime Register of Shipping, form 6.5.30.**