



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ООО "ЮНИКОНТ СПб"**
Manufacturer **"UNICONT SPb"**

Адрес **Россия, 192148, Санкт Петербург, Кибальчича, 26, литер Е, Тел.: (812) 622 23 10, 622 23 11**
Address **Russia, 192174, St. Petersburg, Kibalchicha 26, liter E, Phone: (812) 622 23 10, 622 23 11**

Изделие*
Product*

Судовой компьютер-моноблок типа MVPC-1901
Marine computer-monoblock type MVPC-1901

Код номенклатуры **15090600**
Code of nomenclature

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.

Части XV "Автоматизация" Правил классификации и постройки морских судов, и части IV, раздел 12, Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
Part XV "Automation" Rules for classification and construction of sea-going ships, and part IV, Section 12, Rules for supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **30.12.2013**
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 **30.12.2008**
Date of issue

№ **08.03995.011**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S.



В.И. Евенко / V. Evenko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

**Судовой компьютер-моноблок / Marine Computer-monoblock type MVPC-1901
в сборе / consisting of:**

Процессор / Processor : Pentium M (1,86 - 2,0 GHz),

Оперативная память/ RAM : 1024 Mb (DDR),

Встроенный флеш-диск / Flash-memory : 16 - 64 Gb,

Объем жесткого диска / HDD capacity : 120 - 1024 Gb (optional),

Экран ЖК / LCD : 19", (Touch screen - optional)

Разрешение / Resolution : 1280x1024 (SXGA),

Контрастность / Contrast : 500:1,

Яркость / Brightness : 300 cd/m²,

Интерфейсы входа/выхода / Input/output interfaces :

- 3xRS-232, 1xRS422(DB-9M),

-1xLPT, 5xUSB type A, 2xPS/2 (Keyboard, Mouse),

-2xLAN (RJ-45), 1x VGA (D-SUB).

Питание : 110/220 В 50 Гц., 24 В пост.тока (18 - 36В спец.заказ) , 120 Вт.

Supply : 110/220 V, 50 Hz., 24 V DC(18 - 36 V optional) , 120 W.

Окружающая температура / Environment temperature : -15° ..+55°C

Габариты / Dimension : 449x418x96 mm.

Масса / Weight : 14 Kg.

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 19011.271108.001

одобрена письмом No 011- 6.15.2 - 37764 от 16.12.2008.

Technical documentation approved by letter No 011-6.15.2 - 37784 of 16.12.2008.

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 № 08.03998.011

Report No.

от 30.12.2008

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Аппаратные средства для систем управления и контроля морского применения.

Hardware for control and monitoring systems in marine application.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

**Компьютеры должны поставляться со Свидетельствами Российского Морского Регистра судоходства
формы 6.5.30**

Computers shall be delivered with the Russian Maritime Register of Shipping Certificate, form 6.5.30.