



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "НПК Морсвязавтоматика" (ООО "НПК МСА"), ИНН 7842327352**
"NPK Morsvyazavtomatika", LLC

Адрес
Address **Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е**
26, Lit "E", Kibalchicha street, Saint-Petersburg, 192174, Russia

Изделие*
Product*

Системный блок компьютера типов СБК-127, СБК-19-4
Computer system unit of types MPC-127, MPC-19-4

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 изд. 2020 г., Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изд. 2020 г.
Part XV "Automation" of Rules for the classification and construction of sea-going ships 2020, and Part IV Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships 2020.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **24.04.2025**
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 **24.04.2020**
Date of issue

№ **20.10185.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Процессоры Intel / Intel CPU: 1.3 – 4.13 GHz

ОЗУ / RAM: DDR4: 1Гб - 32 Гб / DDR4: 1Gb - 32 Gb

Тип и емкость накопителя / Type and capacity of storage: SSD: 120Гб – 4 Тб, HDD: 500Гб – 10 Тб / SSD: 120Gb – 4 Tb, HDD: 500Gb – 2 Tb

Видео встроенное / Video included: 1024Мб – до 80% от объема ОЗУ / 1024Mb – up to 80% RAM

Внешнее / Extended: 1024Мб – 8Гб / 1024Mb – 8Gb

Оптический привод / Optical drive: DVD RW

Выходные интерфейсы / Out interfaces: 1xPS/2 port, 1xDVI port, 1xHDMI (extended video), 1xLAN(RJ-45) 10/100/1000 Mb port, 1xCOM port, 6xUSB ports, 3 Audio jacks 8x3.5mm support 8-channel audio output

Операционная система / OS: Windows 7x86, Windows 7x64, Windows 10x64, Astra Linux Special Edition

Входное напряжение / Supply voltage: 220 VAC, 110 VAC, 24 VDC, 12 VDC

Потребляемая мощность, Вт / Max. power consumption, W: 550 не более / 550 no more

Степень защиты / Degree of protection: IP22

Рабочая температура, °С / Operating temperature, °C: -15... +55

Тип монтажа / Mounting type: настольный для СБК-127, в стойку 19" для СБК-19-4 / desk top mounting for MPC-127, 19 " rack for MPC-19-4

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Комплект технической документации: ЦИУЛ.466226.001 ТУ, ЦИУЛ.466226.001 ПМ, ЦИУЛ.466226.001 ПМ1 одобрен письмом No 120-002-11.22ф/-61401 от 11.03.2020

The set of technical documentation: ЦИУЛ.466226.001 ТУ, ЦИУЛ.466226.001 ПМ, ЦИУЛ.466226.001 ПМ1 was approved by letter No. 120-002-11.22ф/-61401 of 11.03.2020

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 № 20.10183.120 от 24.04.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Аппаратные средства для систем управления и контроля на морских судах, плавучих сооружениях и морских стационарных платформах.

Hardware for control and monitoring systems on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the manufacturer

