



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

ABB Stotz-Kontakt GmbH

Адрес

Eppelheimer Strasse 82, D-69123 Heidelberg, Germany.

Address

Изделие*
Product*

Программируемый логический контроллер типа Advant Controller 31.

Programmable Logic Controller of Advant Controller 31 type.

Код номенклатуры
Code of nomenclature **15090600**

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.

***Часть XV "Автоматизация" Правил классификации и постройки морских судов 2005 г. издания.
Part XV "Automation" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2005.***

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.11.2011**
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.

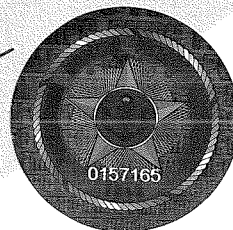
Дата выдачи **22.11.2006**
Date of issue

№ **06.04079.250**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П. (подпись)
L.S. (signature)



В.В. Морозов/V. Morozov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Программируемый логический контроллер типа Advant Controller 31 состоящий из:

Основной прибор: 07KR91, 07KT92/93/93-S/94/95/96/97;

I/O модули: 07DC91/92, 07DI92, 07/AI91, 07AC91, 07DI/DO/AI90-S;

Коммуникационные модули: 07KP90/92/93, 07MK92.

Параметры аналоговых входов: -10...0...10 В, 0...4...20 мА, Pt100, Pt1000;

Параметры аналоговых выходов: -10...0...10 В, 0...4...20 мА;

Рабочее напряжение питания: 24 В пост.тока;

Рабочая температура: от 0°C до +55°C;

Programmable Logic Controller of Advant Controller 31 type consisting of:

Basic Unit: 07KR91, 07KT92/93/93-S/94/95/96/97;

Input/Output Modules: 07DC91/92, 07DI92, 07/AI91, 07AC91, 07DI/DO/AI90-S;

Communication Modules: 07KP90/92/93, 07MK92.

Analog inputs: -10...0...10 V, 0...4...20 mA, Pt100, Pt1000;

Analog outputs: -10...0...10 V, 0...4...20 mA;

Operating voltage: 24 V DC;

Operating temperature: up 0°C to +55°C.

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 переодобрена письмом No 250-СПИ-60-237 от 22.11.2006 г.

Technical documentation is reapproved by the letter No. 250-СПИ-60-237 of 22.11.2006.

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 № 06.02050.250 от 22.11.2006
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Программируемый логический контроллер для судовых систем автоматизации.

Programmable logic controller for ship's automation systems.

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

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.31.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.31.