



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **Clorius Controls A/S**  
Manufacturer

Адрес **Tempovej 27, 2750 Ballerup, Denmark / Дания**  
Address

Изделие\*  
Product\*

**Терморегуляторы / Thermostats**

**Типы / Types:**

**V2.05, V4.03, V4.05, V4.10, V8.09; Duostat V4.05 and Duostat V4.10.**

Код номенклатуры **15110103**  
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.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **30.05.2011**  
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 **30.05.2006**  
Date of issue

№ **06.10029.262**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

  
М.П. (подпись)  
L.S. (signature)



**Р.Г.Литвинец/R.Litvinets**

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные  
Technical data

*Максимальное усилие закрытия (в зависимости от типа терморегулятора) /  
Maximal closing force (depending on the type of the thermostat): 200 H/N, 400 H/N, 800 H/N;*

*Диапазон регулирования температуры (с поддиапазонами) /  
Setting range of temperature (with subranges): 0 - 280°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 одобрена Представительством Российского Морского Регистра  
Судоходства в Швеции (письмо № 262-217-628а от 19.04.2001) и переодобрена (письмо №262-217-001038 от  
26.05.2006).*

*The technical documentation has been approved by the Representation of the Russian Maritime Register of Shipping  
in Sweden (Letter No. 262-217-628a of 19.04.2001) and re-approved (Letter No.262-217-001038 of 26.05.2006).*

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 № 06.00779.262 от 30.05.2006  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Для управления регулирующими клапанами в судовых системах охлаждения и обогрева  
(в зависимости от температуры проводимой среды) /  
For automatic control of the regulating valves in the ship cooling and heating systems  
(depending o temperature of the conducted medium).*

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

*Изделия поставляются со Свидетельством Регистра ф.6.5.31.  
The products should be delivered with individual Certificate of the Register form 6.5.31.*