

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС BE.ME92.B01232

Срок действия с 14.08.2007 по 13.08.2010

7346514

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** РОСС RU.0001.11ME92  
НЕГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФОНД "МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТИУМ"  
Юридический адрес: Россия, 117910, г. Москва, Ленинский проспект, 29. Адрес ОС: Россия,  
140004, г. Люберцы, ул. Электрификации, 26; телефон/факс (495) 554 70 27, 554 44 03.

**ПРОДУКЦИЯ** Термостаты, контроллеры и датчики  
с комплектующими компонентами для систем обогрева согласно Приложению.  
Техническая документация изготовителя.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
42 1100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.019-79;  
ГОСТ Р 51330.0-99; ГОСТ Р 51330.1-99; ГОСТ Р 51330.8-99;  
ГОСТ Р 51330.10-99; ГОСТ Р 51330.14-99;  
Правил устройства электроустановок (ПУЭ, гл.7.3.).

код ТН ВЭД России:  
9032 10 890 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Tyco Thermal Controls N.V."  
Staatsbaan 4A, 3210 Lubbeek, Бельгия.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Фирме "Tyco Thermal Controls N.V."  
Staatsbaan 4A, 3210 Lubbeek, Бельгия.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола № 148-2007 экспертизы технической документации и оценки конструкции от 09.08.07г.  
(НФ МОС "Сертиум" - ИЛ взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, аттестат  
аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ05 от 06.02.2007г); Акта о результатах анализа состояния  
производства от 17.05.07г. (НФ МОС "Сертиум" - ОС взрывозащищенного и рудничного электро-  
оборудования, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME92 от 06.02.2007г).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации - 1а. Знак соответствия наносится

на несъемную часть каждой единицы сертифицированной продукции и (или) на сопроводительную  
техническую документацию по ГОСТ Р 50460-92. Сертификат действителен с Приложением.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Н.Шатило  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А.Шатило  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1264541

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС BE.ME92.B01232

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
------------------------------------	--	---

42 1100  
9032 10 890 0

*Термостаты, контроллеры и датчики с  
комплектующими компонентам для систем  
обогрева, в составе:*

*Техническая  
документация  
изготовителя*

### *Термостаты:*

- |   |      |
|---|------|
| • Электронный программируемый термостат типа RAYSTAT- CONTROL-10; | IP65 |
| • Электронный управляющий термостат типа AT-TS-13;                | IP65 |
| • Электронный управляющий термостат типа AT-TS-14;                | IP65 |
| • Электронный термостат на DIN-рейку типа TCON-CSD/07/0-100C;     | IP20 |
| • Электронный термостат на DIN-рейку типа TCON-CSD/07/0-200C;     | IP20 |
| • Электронный термостат на DIN-рейку типа TCON-CSD/20.            | IP20 |

### *Энергосберегающие устройства управления системами обогрева с комплектующими компонентами, в составе:*

- Устройство управления системой обогрева типа NGC-30;
- Устройство управления системой обогрева типа MONITRACE 200N.

### Комплектующие компоненты:

- Многофункциональные контроллеры системы электрообогрева типов:
  - NGC-30-CRM;
  - NGC-30-CRMS;
- Модуль мониторинга тока типа NGC-30 CTM;
- Модуль мониторинга напряжения типа NGC-30-CVM;
- Стойка типа NGC-30-CR.

Руководитель органа \_\_\_\_\_

подпись

А.Н.Шатило  
инициалы, фамилия

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

А.А.Шатило  
инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1264542

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ВЕ.МЕ92.В01232

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

### *Датчики температуры:*

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| • Датчик температуры для невзрывоопасных зон типа MONI-PT100-NH;                             | IP66                           |
| • Датчик температуры для взрывоопасных зон типа MONI-PT100-EXE;                              | 2ExeII T6 X, IP66              |
| • Датчик температуры с преобразователем для взрывоопасных зон типа MONI-RT100-4/20MA;        | ExeiaII C T6, ExeII T6 U, IP66 |
| • Датчик температуры без соединительной коробки для взрывоопасных зон MONI-PT100-EXE-SENSOR. | 2ExeII U, IP66                 |

### *Блоки дистанционного контроля электрообогрева с комплектующими компонентами, в составе:*

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Блок удаленного измерения температур типа MONI-RMM2-E;             | ExenRT6 X, IP66 |
| • Блок удаленного измерения температур типа MONI-RMM2-EX-E;          | IP66            |
| • Базовое устройство системы удаленного контроля типа MONI-RMC-BASE; | IP20            |
| • Блок управления с датчиком температуры и влажности типа VIA-DU-20. | IP20            |

### *Комплектующие компоненты:*

- Двухканальный модуль управления системы удаленного контроля типа MONI-RMC-2RO;
- Двухканальный модуль цифровых входов типа MONI-RMC-2DI;
- Блок питания системы удаленного контроля типа MONI-RMC-PS24.



Руководитель органа

*А.Н. Шатило*  
подпись

А.Н.Шатило

инициалы, фамилия

Эксперт

*И.И.*  
подпись

А.А.Шатило

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1264543

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_ РОСС BE.ME92.B01232

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

### *Система управления обогревом типа НТС-915 в составе:*

- Многофункциональный контроллер типа НТС-915-CONT;
- Ограничитель температуры типа НТС-915-СТ;
- Трансформаторы тока нагрузки типов:  
- НТС-915-СТ;  
- НТС-915-ELCT.

### *Страны - изготовители фирмы "Tyco Thermal Controls"*

- «World Corporate Headquarter» USA (300 Constitution Drive, Menlo Park, CA 94025-1164);
- «European Headquarters» Belgium (Tyco Thermal Controls, N.V., Staatsbaan 4A, 3210 Lubbeek);
- «Tyco Thermal Controls» Germany (Tostedt, Buchholzberg 2, D-21255);
- «Tyco Thermal Controls (UK) Ltd» United Kingdom (3 Rutherford Road Stephenson Industrial Estate Washington Tyne & wear, NE37 3HX);
- «Tyco Thermal Controls» Ireland (Aquilar Ltd, Dial Post Court Rusper, West Sussex RH12 4QX);
- «Raychem Ges.m.b.H.» Hungary (Szarka Ignac Maroshevisz u. 8, 1173 Budapest);
- «Tyco Thermal Controls S.A.» France (Z.A.Du Vert Galant, 4, rue des Oziers Saint-Ouen l'Aumone);
- «Tyco Thermal Controls» India (508/509, Persipolis Building, Sector 17, Plot no. 74. Vashi Navi Mumbai 400 703).



Руководитель органа \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Н.Шатило

инициалы, фамилия

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А.Шатило

инициалы, фамилия