



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ГБ05.В03241

Срок действия с 29.10.2010 по 29.10.2013

№ 0422640

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ГБ05

НАНИО «ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»,
109377, г. Москва, а/я 22, НАНИО «ЦСВЭ»,
тел./факс: +7 (495) 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244,
558-8353, 558-8141, 743-6830. www.ccve.ru

ПРОДУКЦИЯ

Системы управления и автоматической противоаварийной защиты
безопасные НИМах с взрывозащищенными модулями согласно
приложению 1
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 6000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52350.0-2005 (МЭК 60079-0:2004);
ГОСТ Р 52350.15-2005 (МЭК 60079-15:2005)

код ТН ВЭД России:

8537 10 910 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма «НИМА Paul Hildebrandt GmbH + Co KG»,
Albert-Bassermann-Strasse 28, 68782 Brühl bei Mannheim, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме «НИМА Paul Hildebrandt GmbH + Co KG»,
Albert-Bassermann-Strasse 28, 68782 Brühl bei Mannheim, Германия
Телефон: +49 6202 709 0; факс: +49 6202 709 107

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 398.2010-И от 06.10.2010 ИЛ ЦСВЭ
(рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04);
Акта о результатах анализа состояния производства сертифицированной продукции
№ 5-ПП/10 от 12.02.2010 ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации За
Сертификат действителен с приложением 1 на 1-ом листе и приложением 2 на 5-ти листах
Инспекционный контроль – 2011, 2012

Руководитель органа

А.С. Залогин

инициалы, фамилия

Эксперт

В.П. Виноградов

инициалы, фамилия



Этот документ имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

№ 0166545

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К сертификату соответствия № РОСС DE.ГБ05. В03241

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

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

40 6000
8537 10 910 0

**Системы управления и автоматической
противоаварийной защиты безопасные
НПМах с взрывозащищенными модулями и
маркировками взрывозащиты:**

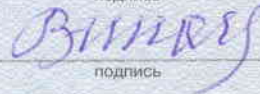
- базовые шасси типов X-BASE PLATE 10 01,
X-BASE PLATE 15 01, X-BASE PLATE 15 02,
X-BASE PLATE 18 01 – Ex nA II T4 X;
- модуль центрального процессора типа
X-CPU 01 – Ex nA II T4 X;
- модуль системной шины типа X-SB 01-
Ex nA II T4 X;
- коммуникационный модуль тип X-COM 01 –
Ex nA II T4 X;
- модули дискретного входа типов X-DI 16 01,
X-DI 32 01, X-DI 32 02, X-DI 32 03, X-DI 32 04,
X-DI 32 05, X-DI 64 01 – Ex nA II T4 X;
- модули дискретного выхода типов X-DO 12 02,
X-DO 24 01, X-DO 24 02, X-DO 32 01 –
Ex nA II T4 X;
- релейный модуль типа X-DO 12 01 –
Ex nA nC IIC T4 X;
- модули аналогового входа типов X-AI 32 01,
X-AI 32 02 – Ex nA II T4 X;
- модули аналогового выхода типа X-AO 16 01 –
Ex nA II T4 X;
- счетный модуль типа X-CI 24 01 – Ex nA II T4 X;
- вентиляторы типов X-FAN 10 03, X-FAN 15 03,
X-FAN 15 04, X-FAN 18 03 – Ex nA nC IIC T4 X;
- источники питания сетевые типа PS 1000 –
Ex nA nC IIC T4 X;

Руководитель органа

Эксперт



подпись



подпись

А.С. Залогин

инициалы, фамилия

В.П. Виноградов

инициалы, фамилия

