

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ГБ05.В03242

Срок действия с 29.10.2010 по 29.10.2013

№ 0422641

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

Контроллеры программируемые безопасные для систем управления и
автоматической противоаварийной защиты H41q-***, H51q-*** 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 52350.11-2005 (МЭК 60079-11:2006),
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 № 397.2010-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 7-ми листах
Исключительный контроль – 2011, 2012

Руководитель органа

А.С. Залогин

инициалы, фамилия

Эксперт

В.П. Виноградов

инициалы, фамилия



Этот сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

№ **0166546**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К сертификату соответствия № **РОСС DE.ГБ05. В03242**

**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

Контроллеры программируемые безопасные для систем управления и автоматической противоаварийной защиты H41q-*, H51q-*** с взрывозащищенными модулями и маркировками взрывозащиты:**

- искробезопасные модули типов F 3224A, F 3238, F 6220, F 6221 – Ex nA [ia] IIC T4 X;
- искробезопасные модули типов F 3325, F 3335, F 6208 – Ex nA [ib] IIC T4 X;
- базовые шасси (системные стойки) В 4234, В 4235, В 4236-1, В 4236-2, В 4237-1, В 4237-2, В 5230, В 5231, В 5232-1, В 5232-2, В 5233-1, В 5233-2, В 9302, В 9361 – Ex nA nC IIC T4 X;
- центральные модули F 8650E, F 8650X, F 8651E, F 8651X, F 8652E, F 8652X, F 8653E, F 8653X – Ex nA II T4 X;
- модули ввода и вывода аналоговых и дискретных сигналов F 3221, F 3222, F 3236, F 3237, F 3240, F 3248, F 3322, F 3330, F 3331, F 3332, F 3333, F 3334, F 3348, F 3349, F 5203, F 5220, F 6214, F 6215, F 6216A, F 6217, F 6705, F 6706 – Ex nA II T4 X;
- релейные модули H 4116, H 4134, H 4135A, H 4136 – Ex nA nC IIC T4 X;
- блоки питания и токораспределительные модули F 7126, F 7130A, F 7131, F 7133 – Ex nA II T4 X;
- сетевые фильтры H 7013, H 7021 – Ex nA II T4 X;
- коммуникационные модули F 7553, F 8621A, F 8627, F 8627X, F 8628, F 8628X – Ex nA II T4 X;
- модули сопряжений шин H 7505, H 7506 – Ex nA II T4 X;
- вентиляторы охлаждения К 9203 – 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