СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº

POCC DE.ΓБ05.B03242

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

ΓΟCT P 52350.0-2005 (ΜЭΚ 60079-0:2004), ΓΟCT P 52350.11-2005 (ΜЭΚ 60079-11:2006), ΓΟCT P 52350.15-2005 (ΜЭΚ 60079-15:2005) код ТН ВЭД России:

8537 10 910 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирме «HIMA 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

Инспекционный контроль - 2011, 2012

Руководитель органа

СР

А.С. Залогин

Эксперт

подпись

В.П. Виноградов

инициалы, фамилия

т имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Nº 0166546

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.ГБ05. B03242

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 Н41q-***, Н51q-*** 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. B 4235, B 4236-1, B 4236-2, B 4237-1, B 4237-2, B 5230, B 5231, B 5232-1, B 5232-2, B 5233-1, B 5233-2, B 9302, B 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 Н 7505, Н 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

А.С. Залогин

В.П. Виноградов инициалы, фамилия