

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.ГБ04.В01877

Срок действия с 09.07.2012 г. по 08.07.2015 г.

№ 0611529

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Per. № РОСС RU.0001.11ГБ04 ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СТВ»
607190, г. Саров Нижегородской обл., пр. Мира, 37
телефон (83130) 454-78, факс (83130) 455-30

ПРОДУКЦИЯ

Устройства ввода/вывода дистанционные типа IS1
в соответствии с приложением к сертификату;

серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

40 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2008
ГОСТ Р МЭК 60079-1-2008 ГОСТ Р 52350.28-2007
ГОСТ Р 52350.7-2005 ГОСТ Р МЭК 61241-0-2007
ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 61241-11-2009
ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010

код ТН ВЭД России:

8536 30 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, D-74638, Waldenburg, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, D-74638, Waldenburg, Germany
Телефон: +49 (0)7942 9434 244, факс: +49 (0)7942 9434 348
НА ОСНОВАНИИ

- протокола оценки и испытаний № СЗ-944/12 от 26.06.2012 г. Органа по сертификации Центр сертификации "СТВ" (Per. № РОСС RU.0001.11ГБ04);
- акта о результатах анализа состояния производства от 18.06.2012 г. Органа по сертификации Центр сертификации "СТВ" (Per. № РОСС RU.0001.11ГБ04)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия применения - в соответствии с Дополнением к сертификату
Схема сертификации За.

М.П. Руководитель органа

подпись

В.В. Байрак

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.Н. Липавский

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0489741

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.ГБ04.В01877 Лист 1 из 2

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 России		

Перечень модулей, применяемых в комплекте устройств ввода/вывода дистанционных типа IS1

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Документация изготовителя
42 1729 8536 30 100 0	Модули процессора и блока питания типа 9440/12-01-11, 9440/22-01-11 и 9440/22-01-21 с маркировкой взрывозащиты Ex d [ia Ga] [ib] IIC T4 Gb	Документация изготовителя
42 1729 8536 30 100 0	Модули цоколей типа 9490/11-11 или 9490/11-12 с маркировкой взрывозащиты Ex d [ia Ga] [ib] IIC T4 Gb	то же
42 1729 8536 30 100 0	Модуль цоколя типа 9490/13-12 с маркировкой взрывозащиты Ex d mb [ia Ga] [ib] IIC T4 Gb	—"
42 1729 8536 30 100 0	Модуль процессора и блока питания типа 9440/15-**-1* с маркировкой взрывозащиты Ex nA [ia Ga, ib Gb] IIC T4 Gc	—"
42 1729 8536 30 100 0	Аналоговые входные модули типа 9460/12-08-11, 9461/12-08-11, 9462/12-0*-11 с маркировкой взрывозащиты Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Аналоговый выходной модуль типа 9465/12-08-11, 9466/12-08-11 с маркировкой взрывозащиты Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный входной модуль типа 9470/*2-**-11 с маркировкой взрывозащиты Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный выходной модуль типа 9475/*2-0*-1 с маркировкой взрывозащиты Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный выходной модуль типа 9477/12-0*-12 с цоколем типа 9490/11-3* с маркировкой взрывозащиты Ex d e [ia Ga, ib] IIC T4 Gb	—"
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный выходной модуль типа 9477/15-08-12 с маркировкой взрывозащиты Ex nA nC [ib Gb] IIC T4 Gc	—"
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный выходной модуль с вентилем типа 9478/22-08-51 с маркировкой взрывозащиты Ex ib IIC T4 Gb	—"
42 1729 8536 30 100 0	Температурный входной модуль типа 9480/12-08-11 с маркировкой взрывозащиты Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"

Позиции в обозначении модулей, выделенные символами (*), сертификатом не регламентируются

Изготовитель: R.Stahl Schaltgeräte GmbH
 Am Bahnhof 30, D-74638, Waldenburg, Deutschland

Перечисленные в данном приложении модули разрешается устанавливать только в устройства ввода/вывода дистанционные типа IS1



Руководитель органа
 Эксперт

(Handwritten signature)
 подпись

(Handwritten signature)
 подпись

В.В. Байрак
 инициалы, фамилия

В.Н. Липавский
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0489742

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.ГБ04.В01877 Лист 2 из 2

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 России		

Перечень модулей, применяемых в комплекте устройств ввода/вывода дистанционных типа IS1

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
42 1729 8536 30 100 0	Температурный входной модуль (мВ) типа 9481/12-08-11 с маркировкой взрывозащиты Ex ib [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	Документация изготовителя
42 1729 8536 30 100 0	Искробезопасная система полевой шины типа RS485-IS, RS485 Ex i с маркировкой взрывозащиты Ex ib IIC T4 Gb	то же
42 1729 8536 30 100 0	Модули питания типа 9444/12-11* с маркировкой взрывозащиты Ex d e [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Модули процессора типа 9441/12-0*-*0 с маркировкой взрывозащиты Ex d [ia Ga] [op is T6 Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] [Ex op is Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Модули цоколей типа 9492/12-1*** с маркировкой взрывозащиты Ex d e [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Модули питания типа 9444/15-11 с маркировкой взрывозащиты Ex nA d [ia Ga] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Модули процессора типа 9441/15-0*-*0 с маркировкой взрывозащиты Ex nA d [ia Ga] [op is T6 Ga] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] [Ex op is Da] IIIC	—"
42 1729 8536 30 100 0	Модули цоколей типа 9492/15-1*-*0 с маркировкой взрывозащиты Ex nA d [ia Ga] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—"

Позиции в обозначении модулей, выделенные символами (*), сертификатом не регламентируются

Изготовитель: R.Stahl Schaltgeräte GmbH
 Am Bahnhof 30, D-74638, Waldenburg, Germany

Перечисленные в данном приложении модули разрешается устанавливать только в устройства ввода/вывода дистанционные типа IS1



Руководитель органа
 Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

[Handwritten signature]
 подпись

В.В. Байрак
 инициалы, фамилия

В.Н. Липавский
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0743807

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К сертификату соответствия № РОСС DE Г504.В01877

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

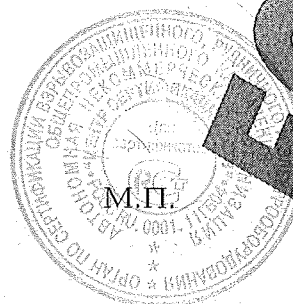
код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

Перечень модулей, применяемых в комплекте устройств ввода/вывода дистанционных типа IS1

42 1729 8536 30 100 0	Аналоговый универсальный модуль HART (AUMH) типа 9468/32-08-1* с маркировкой взрывозащиты Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	Документация изготовителя
42 1729 8536 30 100 0	Аналоговый универсальный модуль HART (AUMH) типа 9468/33-08-1* с маркировкой взрывозащиты Ex nA ia [ia Ga] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	то же
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный модуль ввода-вывода (DIOM) типа 9470/32-16-1* с маркировкой взрывозащиты Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—
42 1729 8536 30 100 0	Дискретный модуль ввода-вывода (DIOM) типа 9470/33-16-1* с маркировкой взрывозащиты Ex nA ia [ia Ga] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—
42 1729 8536 30 100 0	Цифровой выходной модуль (DOM) типа 9475/32-**-e* (e = 1 - 6) с маркировкой взрывозащиты Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—
42 1729 8536 30 100 0	Цифровой выходной модуль (DOM) типа 9475/32-**-7* с маркировкой взрывозащиты Ex ia [ib Gb] IIC T4 Gb и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ib Db] IIIC	—
42 1729 8536 30 100 0	Цифровой выходной модуль (DOM) типа 9475/33-**-e* (e = 1 - 6) с маркировкой взрывозащиты Ex nA ia [ia Ga] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ia Da] IIIC	—
42 1729 8536 30 100 0	Цифровой выходной модуль (DOM) типа 9475/33-**-7* с маркировкой взрывозащиты Ex nA ia [ib Gb] IIC T4 Gc и защиты от воспламенения горючей пыли [Ex ib Db] IIIC	—

Дополнительные позиции в обозначении всех типов, выделенные символами (*), сертификатом не регламентируются

Изготовитель R.STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30, D-74638, Waldenburg, Germany



Руководитель органа

подпись

В.В. Байрак

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.К. Давыденков

инициалы, фамилия