

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС DN.ГБ05.Н00122

Срок действия с 04.08.2008 г. по 04.08.2011 г.

0634289

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: 554-2494, 554-1238, 554-1257, 554-0150, 554-5042, 557-8244,  
558-8353, 558-8141, 743-6830. www.ceve.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Промышленные датчики положения (энкодеры) типов: 2MCA, 2MCH, 2RM, 2RE,  
SCA34, SCA36.5, 2REB, SCA40, SCA41, SCA, SCA 2.28, SCA 2.25, SCA58-G, 2RMHF,  
SCH24AB, SCH32B, SCH32F, SCH68F, SCH68B, 2R, 2RS, 2R-SR, 2R-58, 2RK, 2RCI, 2RP,  
2Q, 2RHDS, 2RH, 2RHF, 2RHL, 2RHI, 2RHIB, 2RHIF, 2RHIF-SR, 2RHDS, 2RMHD,  
2RHB, 2RM-BM, Jog Handle Encoder, SAEG Encoder, SC18A, SC58G, SCA2.0-A-B-C,  
SCA2.25, SCA2.28, SCA16, SCA18, SCA24-2RM, SCA24.4, SCA28, SCA30, SCA787, SCA1,  
SCH09, SCH16F, SCH24F, SCH24F, SCH58B, SCH58F, SMS magnetic, Type D-cat.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.0-75;  
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

код ОК 005 (ОКП):

42 7878

код ТН ВЭД:

9031 90 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма «Scandinavian Construction Company A/S»  
(«SCANCON A/S»),  
Tranevang 1, DK-3450, Allerod, Дания.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Фирме «Scandinavian Construction Company A/S» («SCANCON A/S»),  
Tranevang 1, DK-3450, Allerod, Дания.  
Телефон: +45 48172702, факс: +45 48172284.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 60.2008-И от 06.03.2008 г. ИЛ ЦСВЭ  
(рег. № РОСС RU.0001.21ГБ04);  
Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции  
№ 11-Ш/08 от 28.02.2008 г. ОС ЦСВЭ (рег. № РОСС RU.0001.11ГБ05)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации За.  
Инспекционный контроль – июнь 2009 г., июнь 2010 г.



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

В.И. Серов

инициалы, фамилия

В.Н. Серова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации