

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ *РОСС SE.ME67.B04469*

Срок действия с *14.02.2006*

по *13.02.2009*

**6389826**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

ОС "ЦИКЛОН-ТЕСТ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME67)

Федерального унитарного государственного предприятия "Научно-производственное предприятие  
"ЦИКЛОН-ТЕСТ"

141190, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д. 4, тел. 526-90-62, факс 8-901-470-77-74

**ПРОДУКЦИЯ**

Электрические сопротивления нагревательные:  
нагревательный кабель и соединительные элементы КИМА  
Типы: 33-2, 33-2 1, 33-3, 46-2, 47-14, 47-2, Т 120, 91-2, 91-5  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

**35 5800**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р МЭК 60245-3-97,  
ГОСТ 26445-85 (П.п. 1.5-1.7; 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1, табл. 1  
(поз. 7,8), 2.7.1, 5.1)

код ТН ВЭД России:

**8516 80 9900**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма "КИМА Heating Cable AB", Швеция  
Dragarevagen 5, Box 2024 SE-281 02, Hassleholm, Sweden

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Фирме "КИМА Heating Cable AB", Швеция  
Dragarevagen 5, Box 2024 SE-281 02, Hassleholm, Sweden; тел./факс 46-451-841-22

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний:  
№ 0215-1-06 от 13.02.2006 г., № 0216-1-06 от 13.02.2006 г., ИЛ ФГУП "НПП "Циклон-Тест"  
(атт. аккр. № РОСС RU.0001.21MO46)  
Сертификат № 16267 от 27.02.2004 г., SEMKO – DEKRA (Global Certification Network Association),  
Швеция

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации – 3.  
Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 рядом с  
товарным знаком изготовителя на изделии, упаковке и в документации.

Руководитель органа

подпись

*Ю.А. Таранюк*  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

*С.А. Дубровина*  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации