

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME80.П01369

Срок действия с 23.10.2006 по 22.10.2009

**№0389604** ✱

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб" (АНОЦ "Секаб", № РОСС RU.0001.11МЕ80)  
111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 5  
тел. 362-97-30; факс 362-58-39

## ПРОДУКЦИЯ

Провода соединительные для автоматических телефонных станций марки ПСТС

Серийное производство ТУ 16.К02-14-2004

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.К02-14-2004 пункты 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8

код ОК 005 (ОКП):

35 5500

код ТН ВЭД:

8544 59 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Рыбинсккабель»  
152916, г. Рыбинск Ярославской обл., проспект 50 лет Октября, 60  
ИНН 7610069398 тел. (4855) 297-797, факс (4855) 200-629

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое акционерное общество «Рыбинсккабель»  
152916, г. Рыбинск Ярославской обл., проспект 50 лет Октября, 60  
ИНН 7610069398 тел. (4855) 297-797, факс (4855) 200-629

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 65 от 13.10.2006 г., проведенных в испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «ВОЛГА-ТЕСТ» (РОСС RU.0001.21КБ19 до 12.10.2008 г.), 152916, г. Рыбинск Ярославской обл., проспект 50 лет Октября, 60  
Сертификата соответствия на систему менеджмента качества № РОСС RU.ИК11.К00017 от 05.06.2006 г. до 05.06.2009 г., выданного органом по сертификации систем качества «Секаб» (ОС СК «Секаб») (№ РОСС RU.0001.13ИК11) 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, 5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 5

Маркирование продукции может производиться на шее барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации согласно разрешению № P00121 от 23.10.2006 г. органа по сертификации АНОЦ «Секаб»



Руководитель органа

*Измамова*  
подпись

Т. Г. Измамова

инициалы, фамилия

Эксперт

*Лукашкина*  
подпись

З. Н. Лукашкина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации