



РОСОБОРОНЗАКАЗ, ФСВТС РОССИИ, РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ,
ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ», РСПП, АНО «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

Свидетельство № РОСС RU.0547.04ГШ01



Подсистема добровольной сертификации РЭА, ЭРИ и материалов военного назначения
«ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ»

Орган по сертификации систем менеджмента качества

(наименование органа по сертификации)

ЗАО «Московская Радиоэлектронная Компания»

(129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, к. 1, офис 303, № ВР АА.1.22.0020-2008)

(адрес, № аттестата аккредитации)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ ВР ЗК.22.42402009

Срок действия с 18.09.2009 по 18.09.2010

выдано **Обществу с ограниченной ответственностью**
Научно-производственное предприятие «Спецкабель»

(полное наименование организации)

(107082, г. Москва, Б.Почтовая, д.7, стр.1)

(адрес)

Настоящее Заключение удостоверяет наличие условий, обеспечивающих
выполнение государственного оборонного заказа

при разработке

(наименование видов деятельности предприятия)

продукции ВВТ 5955, 5995, 6145

(лишится группа однородной продукции ВВТ (коды ЕКПС))

классов, видов и типов, приведенных в Приложениях

(неотъемлемая часть настоящего Заключения)

На предприятии разработана и реализуется
Программа развития и совершенствования СМК на соответствие требованиям
ГОСТ РВ 15.002-2003 (в части ЭКБ) и РД-В 319.015-2006

Заместитель руководителя Центрального органа Подсистемы

М.П.

В.А. Телен

(подпись, фамилия)

Руководитель Органа по сертификации

М.П.

Ю.И. Степанов

(подпись, фамилия)

ВР

№ 004278

ПЕРЕЧЕНЬ
классов и видов изделий, применительно к разработке которых
проведена проверка системы менеджмента качества
ООО НПП «Спецкабель»

№ п/п	Наименование видов изделий, код ЕКПС	Основные характеристики
1 Кабели радиочастотные (код ЕКПС 5995)		
1	Кабели радиочастотные	Волновое сопротивление: - 50 Ом; 75 Ом Коэффициент затухания: - менее 0,13 дБ/м при частоте 1000 МГц - более 0,01 дБ/м при частоте 10 МГц Электрическая ёмкость: - менее 100 пФ/м
2 Кабели связи симметричные (код ЕКПС 5995)		
2	Кабели связи симметричные	Волновое сопротивление: - (80 – 160) Ом при частоте 1 МГц Диапазон рабочих частот: - до 100 МГц Электрическое сопротивление (2-х парники) при постоянном токе: - до 30 Ом/100м Передача информации со скоростью 2 Мбит/с
3 Кабели и провода монтажные (код ЕКПС 6145)		
	Кабели и провода монтажные	Провода монтажные: - номинальное напряжение до 500 В (переменный ток) - номинальное напряжение до 700 В (постоянный ток) - сечение проводников от 0,03 мм ² до 0,75 мм ² - количество жил то 2-х до 14-ти - диапазон частот до 10000 Гц Кабели монтажные: - номинальное напряжение до 1000 В (переменный ток) - номинальное напряжение до 1400 В (постоянный ток) - сечение проводников от 0,08 мм ² до 2,5 мм ² - количество жил до 3-х - диапазон частот до 400 Гц

Заместитель руководителя Центрального органа
Подсистемы «Военэлектронсерв»

В.А. Телец

Руководитель ОС СМК ЗАО «МРЭК»

Ю.И. Степанов