



Система добровольной сертификации радиоэлектронной аппаратуры, электрорадиоизделий и материалов военного назначения
«ВОЕНЭЛЕКТРОНСЕРТ»
 (per. № РОСС RU. 0001. 04. ЮТ 00)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ЗАО «Московская Радиоэлектронная Компания»
 Аттестат аккредитации органа по сертификации систем менеджмента качества
СВС.04.520.0012.08

СЕРТИФИКАТ

г. Мытищи № СВС.04.431.0259.10 от «16» сентября 2010 г.

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное предприятие «Спецкабель»
107082, г. Москва, Б. Почтовая, д.7, стр.1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ,
 что система менеджмента качества и условия, необходимые для обеспечения выполнения государственного оборонного заказа **при разработке**

кабелей и проводов электрических (код ЕКПС 6145),
соединителей радиочастотных коаксиальных (код ЕКПС 5935)
кабельных сборок (код ЕКП 6145)
и производстве кабелей и проводов электрических (код ЕКПС 6145)
видов, классов и типов, приведенных в Приложениях
(неотъемлемая часть настоящего Сертификата)

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ РВ 15.002-2003 (в части ЖБ) и РД В 319.015-2006

Действителен до «16» сентября 2013 г.

Заместитель руководителя Центрального органа Системы «Военэлектронсерт» *Бедрековский* **М.А. Бедрековский**

Руководитель Органа по сертификации систем менеджмента качества



М.П.

Ю.И. Степанов

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 6145)		
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 6145)		
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 до 2 Мбит/с

Заместитель руководителя
Центрального органа
Системы «Военэлектронсерт»



М.А. Бодревский

Руководитель ОС СМК ЗАО «МРЭК»



Ю.И. Степанов

№ п/п	Наименование видов изделий, код ЕКПС	Основные характеристики
3 Кабели и провода монтажные (код ЕКПС 6145)		
3	Кабели и провода монтажные	<p>Провода монтажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение до 500 В (переменный ток) - номинальное напряжение до 700 В (постоянный ток) - сечение проводников от 0,03 мм² до 0,75 мм² - количество жил то 2-х до 14-ти - диапазон частот до 10000 Гц <p>Кабели монтажные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальное напряжение до 1000 В (переменный ток) - номинальное напряжение до 1400 В (постоянный ток) - сечение проводников от 0,08 мм² до 2,5 мм² - количество жил до 3-х - диапазон частот до 400 Гц
4 Соединители радиочастотные коаксиальные (код ЕКПС 5935)		
4	Соединители радиочастотные коаксиальные	<p>КСВН от 1,3 ГГц до 18 ГГц (для прямых соединителей) КСВН от 1,5 ГГц до 3 ГГц (для угловых соединителей) Максимальная ёмкость 300 Вт в предельных режимах Пробой 300 В амплитуды Присоединительные размеры по ГОСТ РВ 51914-2002 (рис. 6, 7, 11, 18, 29).</p>
5 Кабельные сборки (код ЕКПС 6145)		
5	Кабельные сборки	<p>Волновое сопротивление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 50 Ом; 75 Ом <p>Коэффициент затухания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - менее 0,13 дБ / м при частоте 1000 МГц - более 0,01 дБ / м при частоте 1 МГц <p>Электрическая ёмкость менее 100 пФ / м</p>

Заместитель руководителя
Центрального органа
Системы «Военэлектронсерв»


М.А. Бедрековский

Руководитель ОС СМК ЗАО «МРЭК»



Ю.И. Степанов

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

№№ п/п	Наименование классов и обозначение типов изделий	Код ОКП	Обозначение нормативного документа на поставку (ТУ)	Вид приемки
Кабели и провода электрические (код ЕКПС 6145)				
1	КИПЭнг(А)-БГ	35 7419 2500	ТУ 16.К99-042-2010	5
2	КИПЭКГнг(А)-БГ	35 7419 2550		5
3	КИПЭКнг(А)-БГ	35 7419 2600		5
4	КИПЭБнг(А)-БГ	35 7419 2800		5
5	КИПвЭнг(А)-БГ	35 7419 2650		5
6	КИПвЭКГнг(А)-БГ	35 7419 2700		5
7	КИПвЭКнг(А)-БГ	35 7419 2750		5
8	КИПвЭБнг(А)-БГ	35 7419 2850		5
9	КВПЭфМ	35 7419 6100	ТУ 16.К99-020-2009	5
10	КВПЭфМКГ	35 7419 6120		5

Заместитель руководителя
Центрального органа
Системы «Военэлектронсерт»



М.А. Бедревский

Руководитель ОС СМК ЗАО «МРЭК»



Ю.И. Степанов