

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spscable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-35

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-35 (далее – кабель), выпускаемый по техническим
условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и предназначен для
применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный однопроволочный диаметром 2,62 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (50-60)% из медных проволок, наложенная
поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из
светостабилизированного полиэтилена, диаметр по оболочке 10,30 мм.

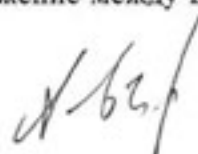
Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 15,0 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 30,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе



частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками, пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 Ом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4169/2011 от 17.10.2011,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации

18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.



Подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-65-25.39

от «21» 10 2011 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к.1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spscable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-37нг(С)-HF

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

**«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)**

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-37нг(С)-HF (далее – кабель), выпускаемый по
техническим условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и
предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе и внутри зданий.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный однопроволочный диаметром 2,62 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (50-60)% из медных проволок, наложенная
поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из безгалогенной
полиолефиновой композиции пониженной горючести, диаметр по оболочке 10,30 мм.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 15,0 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 30,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе



частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 Ом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4169/2011 от 17.10.2011,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.



руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

подпись

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



уполномоченного представителя Федерального агентства связи

подпись

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- 15-2538

от « 21 » 10 2011 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spscable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-38

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

**«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)**

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-38 (далее – кабель), выпускаемый по техническим
условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и предназначен для
применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный однопроволочный диаметром 2,62 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных проволок, наложенная
поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из
светостабилизированного полиэтилена, диаметр по оболочке 10,30 мм.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 15,0 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 5,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spcable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-310нг(С)-HF

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-310нг(С)-HF (далее – кабель), выпускаемый по
техническим условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и
предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе и внутри зданий.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный однопроволочный диаметром 2,62 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных проволок, наложенная
поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из безгалогенной
полиолефиновой композиции пониженной горючести, диаметр по оболочке 10,30 мм.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 15,0 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 5,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе

частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 ГОм.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4169/2011 от 17.10.2011,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальинов

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. КБ-25.36

от « 21 » 10 201 1 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spcable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-311

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-311 (далее – кабель), выпускаемый по техническим
условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и предназначен для
применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный однопроволочный диаметром 2,74 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных луженых проволок,
наложенная поверх ламинированной алюминиевой фольги. Наружная оболочка кабеля из
светостабилизированного полиэтилена, диаметр по оболочке 10,30 мм.

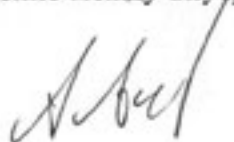
Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 14,5 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 10,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе



частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 МОм.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4169/2011 от 17.10.2011,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.  НПП "Слешкабель"


подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. 


подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- КБ-2535

от « 21 » 10 201 1 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spscable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-313нг(С)-HF

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-313нг(С)-HF (далее – кабель), выпускаемый по
техническим условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и
предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе и внутри зданий.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждый барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

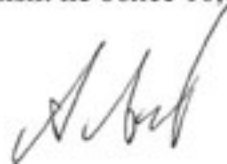
Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный однопроволочный диаметром 2,74 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных луженых проволок,
наложенная поверх ламинированной алюминиевой фольги. Наружная оболочка кабеля из
безгалогенной полиолефиновой композиции пониженной горючести, диаметр по оболочке 10,30
мм.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 14,5 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 10,0 мОм/м.



Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 Ом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4169/2011 от 17.10.2011, выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П. НПП "Спецкабель"



[Handwritten signature]
подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

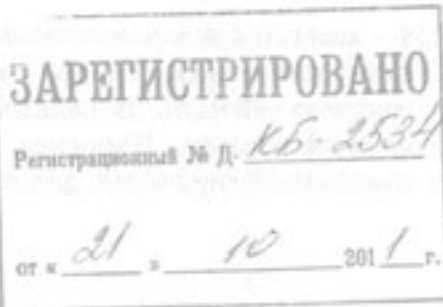


[Handwritten signature]
подпись
уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальцова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5.

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spcable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-314

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-314 (далее – кабель), выпускаемый по техническим
условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и предназначен для
применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный многопроволочный диаметром 2,79 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции 7,25
мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных проволок, наложенная
поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из
светостабилизированного полиэтилена, диаметр по оболочке 10,30 мм.

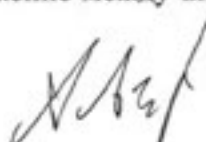
Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 17,2 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 5,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе



частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 Ом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4168/2011 от 17.10.2011,
выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.



руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д КБ-2533

от « 21 » 10 2011 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МЧС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spcable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-316нг(С)-HF

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

**«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)**

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-316нг(С)-HF (далее – кабель), выпускаемый по
техническим условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и
предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе и внутри зданий.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный многопроволочный диаметром 2,79 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных проволок, наложенная
поверх ламинированной медной фольги. Наружная оболочка кабеля из безгалогенной
полиолефиновой композиции пониженной горючести, диаметр по оболочке 10,30 мм.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 17,2 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 5,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе

частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 ТОм.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4168/2011 от 17.10.2011, выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.



[Handwritten signature]

подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Handwritten signature]

подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. 15-2532

от « 21 » 10 201 1 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве, 3 октября 2002 г.,
ОГРН 1027739312281

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юридический адрес: 107082, г. Москва, ул. Б.Почтовая, д.7, стр. 1

Почтовый адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

Тел./Факс: +7 (495) 921-40-99; E-mail: info@spcable.ru.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

Генерального директора Лобанова А.В.

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-317

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом
Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г.
№ 46 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования
и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи радиочастотный марки РК 50-7-317 (далее – кабель), выпускаемый по
техническим условиям ТУ 16.К99-010-2004, представляет собой коаксиальный кабель и
предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель предназначен для передачи радиочастотных сигналов. Прокладывается на открытом
воздухе.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель поставляется в бухте или на барабане. Строительная длина определяется в технической
документации изготовителя. Каждая бухта или барабан снабжается ярлыком со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Центральный (внутренний) проводник кабеля – медный многопроволочный диаметром 2,79 мм,
изоляция полувоздушная из полиэтилена физического вспенивания, диаметр по изоляции
7,25 мм, внешний проводник – оплетка плотностью (88-92)% из медных луженых проволок,
наложенная поверх ламинированной алюминиевой фольги. Наружная оболочка кабеля из
светостабилизированного полиэтилена, диаметр по оболочке 10,30 мм.

Электрические характеристики:

Волновое сопротивление: $(50 \pm 2,0)$ Ом.

Коэффициент затухания на частоте 1000 МГц: не более 18,2 дБ/100 м.

Сопротивление связи: не более 5,0 мОм/м.

Испытательное напряжение между внутренним и внешним проводниками на переменном токе

частотой 50 Гц в течение одной минуты: 3,0 кВ.

Электрическое сопротивление изоляции между внутренним и внешним проводниками пересчитанное на 1 м длины и температуру 20°C: не менее 5,0 ГОм.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до 85 °С.

Допустимый радиус изгиба кабеля должен быть не менее 20 наружных диаметров кабеля.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 4168/2011 от 17.10.2011,
выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации

18.10.2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

18.10.2016 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Лобанов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- К5-15-31

от « 21 » 10 2011 г.