

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель:

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»)**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9,

здание производственное, помещение 233

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: 7 (495) 926-22-69, E-mail: info@paritet.su

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция №5 по Московской области, 13 августа 2002 г., внесена запись в ЕГРЮЛ о регистрации юридического лица, зарегистрированного до 01 июля 2002 года за ОГРН 1025007509570, ИНН 5074008028

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

**генерального директора Колесникова Алексея Юрьевича,**

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

действующего на основании

Устава, утвержденного решением общего собрания участников ООО «ТПД Паритет» (протокол №49 от 11 декабря 2017 г.)

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**Кабель радиочастотный марки РК 75-4-322,**

технические условия ТУ 3588-028-39793330-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

142111, Московская область, г. Подольск, Рязановское шоссе, д.9,

здание производственное, помещение 233

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям

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

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

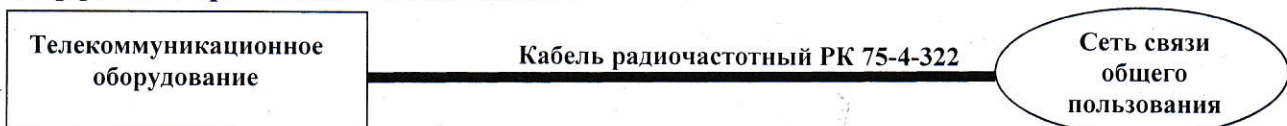
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Кабель радиочастотный марки РК 75-4-322 (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации коаксиального кабеля. Кабель предназначен для прокладки внутри и вне помещений (при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения).

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



Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

**Выполняемые функции:** передача радиочастотных сигналов.

**Версия программного обеспечения:** программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:** в комплект поставки входит кабель в бухте, на катушке или барабане. Каждый барабан, катушка или бухта снабжается ярлыком со штампом ОТК.

**Емкость коммутационного поля:** не выполняет функции системы коммутации.

**Конструкция:**

Центральный (внутренний) проводник кабеля из медной проволоки диаметром  $(1,02 \pm 0,03)$  мм, изоляция из пористого полиэтилена, диаметр изоляции  $(4,60 \pm 0,30)$  мм, внешний проводник -

Генеральный директор ООО «ТПД Паритет»

А.Ю. Колесников

оплетка плотностью 40% из медных луженых проволок, наложенная поверх фольгированной алюминием полимерной ленты. Наружная оболочка кабеля из поливинилхлоридного пластика, диаметр по оболочке (6,90±0,20) мм.

**Электрические характеристики:**

Волновое сопротивление: (75±3) Ом,

Диапазон частот: от 5 до 3000 МГц,

Коэффициент затухания:

- не более 1,62 дБ/100м на частоте 5 МГц,
- не более 9,77 дБ/100м на частоте 200 МГц,
- не более 23,43 дБ/100м на частоте 1000 МГц,
- не более 44,50 дБ/100м на частоте 3000 МГц.

Электрическая прочность изоляции: испытательное напряжение 2,4 кВ частотой 50 Гц в течении одной минуты.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Температура эксплуатации провода от минус 50 до плюс 70°С.

Кабель применяется в системах кабельного и спутникового телевидения.

Допустимый радиус изгиба кабеля: не менее 10 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 6397/2021 от 22.10.2021 на кабель радиочастотный марки РК 75-4-322 (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола испытаний ООО «ТПД Паритет» № 21-040/2 от 22.10.2021 кабель радиочастотный марки РК 75-4-322.

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** 25.10.2021

число, месяц, год

Декларация действительна до 25.10.2031

число, месяц, год

М.П.

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Ю. Колесников

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи**

М.П.

подпись уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия

