

# 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

Зарегистрировано отделом МОРП в Подольском районе,

свидетельство от 19.04.2000 г. (№ 50:27:0619), ОГРН 1025007509570

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

в лице

**генерального директора Колесникова Юрия Александровича,**

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 №21 от 13 декабря 2012 г.)**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **кабель связи симметричный ParLan U/UTP Cat5e PVC (ZH нг(A)-HF),**

**технические условия ТУ 3574-010-39793330-2009**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям

**«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., 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 связи симметричный ParLan U/UTP Cat5e PVC (ZH нг(A)-HF) (далее – кабель) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации в структурированных системах передачи и в сетях широкополосного доступа, работающих в частотном диапазоне до 100 МГц.

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

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Кабель предназначен для прокладки внутри зданий и сооружений.

**Выполняемые функции:** передача цифровых электрических сигналов.

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

**Комплектность:** кабель поставляется на катушке (барабане), в бухте, упакованной в полиэтиленовую дленку. При поставке на катушке (барабане) длина кабеля составляет (500±10) м или (305±5) м; при поставке в бухте - (305±5) м.

### Конструкция:

Токопроводящие жилы выполнены из одножильной медной проволоки с номинальным диаметром 0,52 мм, поверх которой наложена изоляция из полиэтилена высокой плотности. Изолированные жилы различного цвета скручены в пары. Количество пар в кабеле: 1, 2, 4, 8, 10, 16, 25. Пары скручиваются в сердечник. В кабелях с количеством пар 16 и 25 пары скручиваются в 4-х парные элементарные пучки, которые скручиваются в сердечник. В 25-и парном кабеле шесть элементарных пучков скручиваются вокруг одной пары. Поверх скрученного сердечника может быть наложена поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты. Внешняя оболочка кабеля выполнена из поливинилхлоридного пластика (PVC) или термопластичной композиции не содержащей галогенов (ZH нг(A)-HF).

Поверх внешней оболочки кабелей может быть наложена броня в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок диаметром 0,30 мм с дополнительной оболочкой или без нее.

Генеральный директор ООО «ТПД Паритет»

Ю.А. Колесников

