

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) **ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод"**

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя
принявших декларацию о соответствии

постановление №909 от 28.06.2002 г. главы округа Кольчугино, регистр. № 484АБ

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

601780 г. Кольчугино Владимирской обл., ул. К. Маркса, 3

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

т. (49245) 95333, ф. (49245) 95333 доб.15250

в лице

Директора Ситько С.В.

должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании

доверенности от 18.08.2014г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать
декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что **Кабели телефонные для структурированных кабельных систем связи
ТНВПШнг(С)-НФ, ТУ 16.К01-50-2006**

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 (зарегистрированы в Минюсте России
28.04.2006г., 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 телефонный марки **ТНВПШнг(С)-НФ** (далее – кабель) изготавливается по ТУ16.К01-50-2006 "Кабели телефонные для структурированных кабельных систем связи" и предназначен для применения на сети связи Российской Федерации при групповой прокладке по внутренним стенам зданий и внутри помещений, где требуется повышенный уровень безопасности.

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

Кабель предназначен для эксплуатации на сетях абонентского доступа, оборудованных системами цифрового уплотнения (xDSL), для обеспечения передачи информации в диапазоне частот использования до – 100 МГц.

Используется в системах на напряжение до 145 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц или 200 В постоянного тока.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя. Каждый барабан снабжается сертификатом качества со штампом ОТК.

