

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ЗАО «Кабельный завод «КАВКАЗКАБЕЛЬ»  
 наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,  
 принявших декларацию о соответствии

Межрайонная инспекция МНС России № 4 по КБР, 19.06.2003 г., Свидетельство о внесении  
 записи в Единый Государственный реестр юридических лиц за государственным  
 регистрационным номером № 2030700153889

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

361000, КБР, г. Прохладный, ул. Остапенко, д. 21,  
 код 86631 тел. 7-65-00, 2-29-59, факс 2-29-59 E-mail: kavkazkabel@mail.ru

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

в лице Генерального директора Кузнецова Владимира Михайловича  
 должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Кабель связи телефонный абонентский марки КТАПВТ  
 наименование, тип, марка средства связи

соответствуют требованиям «Правила применения кабелей связи с металлическими  
 обозначение требований,

жилами)», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи

соответствие которым подтверждено данной декларацией,  
 Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России

с указанием, при необходимости, пунктов,  
 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

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

Кабель связи телефонный абонентский марки КТАПВТ (ТУ 16-705.433-86) (далее – кабель)  
 предназначен для применения на сети связи Российской Федерации при прокладке внутри  
 зданий и сооружений, в коллекторах и шахтах.

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

Кабель предназначен для организации связи и передачи информации в условиях повышенной  
 влажности.

## Комплектность:

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

## Конструкция кабеля:

Токопроводящая жила изготовлена из медной отожженной проволоки диаметром  $0,7 \pm 0,015$  мм.  
 На токопроводящие жилы наложена изоляция из полиэтилена низкого давления.  
 Изолированные жилы скручены в пару или четверку, образуя сердечник кабеля. Поверх  
 скрученного сердечника и троса одновременно наложена оболочка из поливинилхлоридного  
 пластика.

*С/15*