

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

заявляет, что Кабель проводного вещания марки МРМП
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 проводного вещания марки МРМП

(ТУ 16.К71-006-87) (далее – кабель) предназначен для проводного вещания при напряжении до
 960 В переменного тока с передачей основной низкочастотной программы до 10кГц и
 высокочастотных программ до 120 кГц.

Применяется для прокладки по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи.

Токопроводящие жилы изготовлены из медной отожженной проволоки диаметром 1,2 мм.

На токопроводящие жилы наложена изоляция из пористого полиэтилена. Поверх двух
 параллельно уложенных изолированных жил наложена наружная оболочка из полиэтилена.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на
 1 км длины и температуру 20°C, не более 16 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуру
 20°C, не менее 6000 МОм.



