

*Ольга*

20°C, не менее 5000 Мом.

Электрическое сопротивление изоляции жилы, пересчитанное на 1 км длины и температуре

1 км длины и температуре 20°C, не более 16 Ом.

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на

полиэтилена, продольно экран из алюминиевой ленты и защитный шланг из полиолефина.

Наружные уложенные изолированные жилы наложены поверх изоляции из вспененного

На токопроводящие жилы наложена изоляция из пористого полиэтилена. Поверх двух

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

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

высокочастотных програм до 120 кГц.

960 В переменного тока с передачей основной низкой частотой программ до 10кГц и

(TV 16.K71-006-87) (далее – кабель) предназначена для проведения вешания при напряжении до

2. Назначение и техническое описание Кабель проводного вещания марки МРМЦ

и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации;

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования

содержащих требования для данного средства связи

28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

с указанием, при необходимости, пунктов,

Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России

соответствие которым подтверждено данной декларацией,

жилами», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи

обозначение требований

«Правила применения кабелей связи с металлическими

соответствуют требованиям

наименование, тип, марка средства связи

заявляет, что Кабель проводного вещания марки МРМЦ

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

Генерального директора Рольфа Эльвиновича

в лице

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

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

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

регистрационный номер № 2030700153889

записи в Едином государственном реестре юридических лиц за государственными

Межрайонная инспекция МЧС России № 4 по КБР, 19.06.2003 г., Свидетельство о внесении

принявших декларацию о соответствии

наименование организации или Ф.И.О индивидуального предпринимателя,

1. Заявитель (изготовитель): ЗАО «Кабельный завод «КАВКАЗКАБЕЛЬ»

КОПИЯ ВЕРНА

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Испытательное напряжение переменного тока частотой 0,05 кГц в течение 3 минут, приложенное между жилами, между жилами и экраном – 3000 В.

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, частота 0,8 кГц – 25 нФ.

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от минус 60 до 60 °С.

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 3458/2009

от 22.04.2009 г., выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-07)

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

24 апреля 2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

24 апреля 2019 г.

число, месяц, год



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Р.Э. Бутерус

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д-К5-1521  
от "08" 05 2009 г.

