

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»

(наименование организации или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии средств связи. Если Заявитель не является изготовителем средства связи, указывать реквизиты договора с изготовителем средства связи (номер, дату заключения договора, наименование организации-изготовителя, с кем заключен договор) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям)

43009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6

(адрес места нахождения (жительства) заявителя) (для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя – адрес места жительства)

тел.: +7(846)228-22-35, факс: +7(846)228-22-35, scc@samaracable.ru

(телефон, факс, адрес электронной почты)

зарегистрировано Администрацией Советского района г. Самара № 1775 от 28 июня 2002 года, ОГРН 1026301512027, ИНН 6318101450

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

в лице генерального директора **Ключникова Валерия Федоровича**

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи)

действующего на основании Устава АО «Самарская Кабельная Компания» утвержденного общим собранием акционеров, протокол № 11 от 11.06.2003 г.

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи)

заявляет, что **Кабель высокочастотный для цифровых сетей сельской связи типа КСПпВВП** (далее по тексту декларации – **кабель высокочастотный**), технические условия № ТУ 16.К17-045-2004

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи)

43009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6

(адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи)

соответствует требованиям «Правила применения кабелей связи с металлическими

(наименование и реквизиты нормативного правового акта,

жилами», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрированным в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

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

2.1 Версия программного обеспечения:

Встроенное программное обеспечение отсутствует.

2.2 Комплектность:

В комплект поставки входит кабель высокочастотный, намотанный на барабан, протокол испытаний со штампом ОТК.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:

Применяется в качестве кабеля высокочастотного для транспортных сетей (соединительных линий) и сетей абонентского доступа, для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах шахт, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи, в грунте, не подверженном смещению, в районах, не характеризующихся повышенной опасностью повреждения грызунами, в условиях повышенной влажности.

2.4 Выполняемые функции:

Передача высокочастотных сигналов.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Коммутационное поле отсутствует.

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

Кабель высокочастотный подсоединяется к оборудованию сети связи общего пользования через соединительные разъемы.

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не более, для жил диаметром:

0,64 мм – 58,0 Ом; 0,90 мм – 28,0 Ом; 1,20 мм – 15,8 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 15000 МОм.

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, не более, для жил диаметром:

0,64мм - 32±3 нФ; 0,90мм - 32±3 нФ; 1,20мм - 40±3 нФ

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Кабель высокочастотный не является радиоэлектронным средством связи.

Радиоизлучение отсутствует.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Кабель высокочастотный не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Конструкция кабеля высокочастотного:

Токопроводящие жилы изготовлены из мягкой медной проволоки. На токопроводящие жилы наложена пленко-пористо-пленочная изоляция из полиэтилена. Изолированные жилы скручены вокруг корделя - заполнителя из водоблокирующих материалов. Поверх скрученного сердечника наложена водонабухающая лента, затем экран из алюминиевой или алюмополиэтиленовой ленты, оболочка из полиэтилена. Под экраном наложена контактная луженая проволока. Номинальный диаметр токопроводящей проволоки: 0,64; 0,9; 1,20 мм.

Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля высокочастотного УХЛ. Температура эксплуатации кабеля высокочастотного: от минус 50 °С до плюс 50 °С. Радиус изгиба при прокладке и монтаже не менее 15 максимальных наружных диаметров кабеля высокочастотного. Усадка оболочки не более 3%. Относительное удлинение при разрыве оболочки не менее 250%.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле высокочастотном отсутствуют средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

(техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи)

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях))

- протокола № 75 от 28 февраля 2020 г. испытаний кабеля высокочастотного для цифровых сетей сельской связи типа КСПлВВП, ТУ 16.К17-045-2004, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 16Д-2020 от 03.07.2020 г. испытаний кабеля высокочастотного для цифровых сетей сельской связи типа КСПлВВП, ТУ 16.К17-045-2004, проведенных в ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29, выдан 05 мая 2016 г. Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, встроенное программное обеспечение отсутствует.

и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям)

Декларация о соответствии средств связи составлена на одном листе.


4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 27.07.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 26.07.2025

(число, месяц, год)



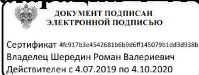

(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

В.Ф. Ключников
(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per.№ Д-ВЧКБ-4993
от 26.08.2020

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.



Р.В.Шередин

(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

(И.О. Фамилия)