

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 КСПпЗНБ** (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 коррозионной опасностью по отношению к стальной броне, 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. Поверх скрученного и заполненного гидрофобным заполнителем сердечника наложена поясная изоляция, затем экран из алюминиевой или алюмополиэтиленовой ленты, защитный покров (броня, битум), 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 № 136 от 13 мая 2020 г. испытаний кабеля высокочастотного для цифровых сетей сельской связи типа КСПпЗПБ, ТУ 16.К17-045-2004, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 12Д-2020 от 03.07.2020 г. испытаний кабеля высокочастотного для цифровых сетей сельской связи типа КСПпЗПБ, 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)

М.П. 
(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

В.Ф. Ключников
(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Reg.№ Д-ВЧКБ-4992
от 26.08.2020

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

М.П.


(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

Сертификат #017645428180698614507901849386
Владелец Шердин Роман Валериевич
Действителен с 4.07.2019 по 4.10.2020

Р.В.Шердин

(И.О. Фамилия)