

# 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 местной связи высокочастотный типа КСПБ** (далее по тексту декларации – **кабель высокочастотный**), технические условия № ТУ 16.К71-061-89

(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 межстанционных и абонентских линий сетей местной связи, для прокладки в грунте, не подверженном смещению, в районах, не характеризующихся повышенной коррозионной опасностью по отношению к стальной броне.

### 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 - 35±3 нФ; 0,90мм - 35±3 нФ; 1,20мм – 43,5±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 изоляция из полиэтилена. Четыре изолированные жилы скручены в звездную четверку вокруг корделя - заполнителя. Поверх скрученного сердечника наложена поясная изоляция из полиэтилена, затем экран из алюминиевой или алюмополиэтиленовой ленты, защитный покров (броня, битум), оболочка из полиэтилена. 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 № 148 от 15 октября 2020 г. испытаний кабеля местной связи высокочастотного типа КСППБ, ТУ 16.К71-061-89, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 07Д-2021 от 08.02.2021 г. испытаний кабеля местной связи высокочастотного типа КСППБ, ТУ 16.К71-061-89, 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 (двух страницах).


#### 4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 12.02.2021

(число, месяц, год)

#### Декларация о соответствии средств связи действительна до 11.02.2026

(число, месяц, год)

М.П.

  
(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)


В.Ф. Ключников

(И.О. Фамилия)

#### 5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

связи

М.П.

  
(подпись уполномоченного представителя)

А.В. Горovenko

(И.О. Фамилия)

