

# 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, пом. 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 Заместителя генерального директора, Технического директора Банного Владимира Вениаминовича

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

действующего на основании Доверенности № 22/783 от 01.10.2020 года

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

заявляет, что Кабель связи симметричный высокочастотный с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией типа МКПлАШп (далее по тексту декларации – кабель симметричный высокочастотный), технические условия № ТУ 16.К71-256-96

(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, пом. 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 симметричный 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 симметричного высокочастотного для прокладки в телефонной канализации, трубах, блоках, в грунте, если кабель не подвергается большим растягивающим усилиям, в среде агрессивной по отношению к оболочке, в районах, не характеризующихся повышенными электромагнитными влияниями.

### 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 симметричный 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:

1,05 мм – 21,20 Ом; 0,7 мм – 48,0 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы четверок, пересчитанное на 1 км длины, не менее 12000 МОм; токопроводящей жилы вспомогательной пары или жилы – не менее 10000 МОм.

#### 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Кабель симметричный высокочастотный не является радиоэлектронным средством связи.

Радиоизлучение отсутствует.

#### 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Кабель симметричный 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 симметричного высокочастотного:

Кабель симметричный высокочастотный содержит токопроводящие жилы из мягкой медной проволоки. Диаметр токопроводящих жил четверок 1,05 мм, токопроводящих жил вспомогательной пары или жилы – 0,7 мм. Изоляция токопроводящих жил пленко-пористая из полиэтилена. Изолированные жилы скручены вокруг корделя в звездную четверку. Число четверок 4, 7. Сердечник четырехчетверочного кабеля скручен из четырех четверок, сердечник семичетверочного кабеля скручен из семи четверок, пяти вспомогательных пар и одной вспомогательной жилы. Поверх сердечника кабеля наложена поясная изоляция. Поверх поясной изоляции наложена алюминиевая оболочка. Поверх алюминиевой оболочки защитный покров типа Шп.

**Климатические и механические характеристики:**

Климатическое исполнение кабеля симметричного высокочастотного У1. Температура эксплуатации кабеля симметричного высокочастотного: от минус 30 °С до плюс 50 °С. Радиус изгиба кабелей должен быть не менее 15 диаметров по алюминиевой оболочке кабеля симметричного высокочастотного.

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

В кабеле симметричном 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 № 31 от 10 сентября 2020 г. испытаний кабеля связи симметричного высокочастотного с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией типа МКПпАШп, ТУ 16.К71-256-96, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 35Д-2020 от 08.10.2020 г. испытаний кабеля связи симметричного высокочастотного с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией типа МКПпАШп, ТУ 16.К71-256-96, 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 19.10.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 18.10.2025


(число, месяц, год)

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

В.В. Баннов  
(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Пер.№ Д-ВЧКБ-5043  
от 10.12.2020

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

М.П.   
(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)



Р.В.Шередин  
(И.О. Фамилия)