

# 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 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 **Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ** (далее по тексту декларации – **провод кроссовый**), технические условия № ТУ 16.К71-80-90

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

443009, 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 провод кроссовый, 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 провода кроссового для нестационарных включений в кроссах телефонных станций.

### 2.4 Выполняемые функции:

Передача низкочастотных 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:

Провод кроссовый 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:

0,4 мм – 148,0 Ом; 0,5 мм – 94,0 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 100 МОм.

### 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Провод кроссовый не является радиоэлектронным средством связи.

Радиоизлучение отсутствует.

### 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Провод кроссовый не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

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

#### Конструкция провода кроссового:

Провод кроссовый содержит токопроводящие жилы из мягкой медной проволоки диаметром 0,4, 0,5 мм. Токопроводящие жилы изолированы поливинилхлоридным пластикатом. Число жил 2, 3, 4. Изолированные жилы скручены.

#### Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля телефонного УХЛ. Температура эксплуатации провода кроссового: от минус 10 °С до плюс 50 °С. Разрывное усилие изолированной токопроводящей жилы не менее 51,5 Н (3,2 кгс) для жил диаметром 0,4 мм; не менее 49 Н (5 кгс) для жил диаметром 0,5 мм.

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

В проводе кроссовом 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 № 3 от 06.02.2020г. испытаний провода кроссового станционного с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ, ТУ 16.К71-80-90, проведенных в Испытательном центре АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;
- протокола № 07Д-2020 от 24.03.2020 г. испытаний провода кроссового станционного с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ, ТУ 16.К71-80-90, проведенных в ООО ИЦ «Оптикэнерго», аттестат аккредитации №РА.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 15.07.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 15.07.2025

(число, месяц, год)

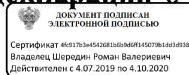
  
М.П.   
подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

В.Ф. Ключников  
(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Пер. № Д-ТФКБ-4982  
24.07.2020

### 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)