

# 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)

443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36

(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 телефонный с пленко-пористой-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов марки ТПппПнг(А)-HF (далее по тексту декларации – кабель телефонный), технические условия ТУ 16.К17-094-2017**

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

443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36

(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 телефонный, 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 телефонного для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, в условиях повышенных требований пожарной безопасности, а так же для прокладки в помещениях и подвески на воздушных линиях связи.

### 2.4 Выполняемые функции:

Передача низкочастотных сигналов в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока.

### 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 телефонный 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 – 139,0±9 Ом; 0,5 мм – 90<sup>+5,9</sup><sub>-6,0</sub> Ом; 0,64 мм – 55±3 Ом; 0,7 мм – 45±3 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 6500 МОм.

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, не более, 4515 нФ

## 2.8 Характеристики радиозлучения:

Кабель телефонный не является радиоэлектронным средством связи.

Радиозлучение отсутствует.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

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

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

**Конструкция** кабеля телефонного:

токопроводящие жилы однопроводные из мягкой медной проволоки. На токопроводящие жилы наложена пленко-пороисто-пленочная изоляция из полиэтилена в виде сплошного концентрического слоя. Изолированные жилы, отличающиеся по цвету скручены в пары. Пары скручены в элементарные пяти или десятипарные пучки (сердечники). Поверх скрученного сердечника наложена поясная изоляция из полиамидных, полиэтиленовых, полиэтилентерефталатных или полипропиленовых лент, экран из алюминополимерной ленты, оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Номинальный диаметр токопроводящей жилы: 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм.

Номинальное число пар: 5 - 1200

### Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля телефонного УХЛ. Температура эксплуатации кабеля телефонного: от минус 50 °С до плюс 60 °С. Допустимый радиус изгиба кабеля телефонного при прокладке – не менее 10 максимальных диаметров кабеля.

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

В кабеле телефонном 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 № 52 от 28.10.2022 г. испытаний кабеля телефонного марки ТПппПнг(А)-НФ, ТУ 16.К17-094-2017, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 25Д-2022 от 28.11.2022 г. испытаний кабеля телефонного марки ТПппПнг(А)-НФ, ТУ 16.К17-094-2017, 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 05.12.2022

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 04.12.2027


(число, месяц, год)

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

В.Ф. Ключников

(И.О. Фамилия)

## 5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Министерстве цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

М.П.   
(подпись уполномоченного представителя Министерства цифрового развития связи и массовых коммуникаций Российской Федерации)

А.В.Горовенко

(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- ТФКБ-5371

«19» 12.2022