

# 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, Российская Федерация, г. Самара, ул. Кабельная, д.9

(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, не распространяющий горение, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов марки ТПппПБбН-НДГ (далее по тексту декларации – кабель телефонный), технические условия № ТУ 16.К17-087-2016

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

443022, Российская Федерация, г. Самара, ул. Кабельная, д.9

(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 с результатами 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 телефонного кабеля связи для эксплуатации 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 соответственно. Кабель предназначен для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий, для внутренней прокладки по стенам зданий и в помещениях при возможности механических воздействий на кабель, и подвески на воздушных линиях связи, в условиях повышенной влажности.

### 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:

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 - 45±5 нФ.

### 2.8 Характеристики радионизлучения:

Кабель телефонный не является радиоэлектронным средством связи. Радионизлучение 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:

Кабель телефонный содержит токопроводящие жилы из мягкой медной проволоки диаметром 0,4; 0,5; 0,64 или 0,7 мм. На токопроводящие жилы наложена пленко-пористо-пленочная полиэтиленовая изоляция. Изолированные жилы скручены в пары. Число пар от 5 до 200. Пары скручены в элементарные пучки (5-ти или 10-ти парные) или сердечник (5-ти или 10-ти парного кабеля). Поверх скрученного сердечника наложена поясная изоляция из полиамидных, полиэтиленовых, полиэтиленотерфталатных или полипропиленовых лент, экран из алюмополимерной ленты и оболочка из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Поверх оболочки наложена броня из двух стальных лент, защитный шланг из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

#### Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля телефонного УХЛ. Температура эксплуатации кабеля телефонного: от минус 40 °С до плюс 50 °С. Относительное удлинение при разрыве изоляции не менее 220 %. Прочность при растяжении изоляции не менее 6,0 МПа. Усадка изоляции жил не более 5 %. Радиус изгиба кабеля не менее 12 диаметров по броне. Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы не менее 15%.

### 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 № 316 от 11 мая 2017 г. испытаний кабеля телефонного, не распространяющего горение, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов марки ТПппПБбП-НДГ, ТУ 16.К17-087-2016, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 31Д-2017 от 22.05.2017 г. испытаний кабеля телефонного, не распространяющего горение, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов марки ТПппПБбП-НДГ, ТУ 16.К17-087-2016, 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 двух листах.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 22.12.2017

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до

22.12.2022

(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 в Федеральном агентстве связи

М.П.

(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

(И.О. Фамилия)

Р.В. Шередин