

# 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 **Баннова 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 01.10.2020г.

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

заявляет, что **Кабель связи низкочастотный с пористой полиэтиленовой изоляцией типа ТЗПАБп (далее по тексту декларации – кабель низкочастотный), ТУ 16.505.715-75**

(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 низкочастотный, 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 низкочастотного для сетей абонентского доступа, для прокладки в грунтах всех категорий не характеризующихся повышенной коррозионной активностью по отношению к стальной броне и не подверженных мерзлотным деформациям (выпучивание, морозобойные трещины).

### 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 низкочастотный 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:

0,9 мм – 28,0 Ом; 1,2 мм – 15,85 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 10000 МОм.

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км, на частоте 0,8кГц, для жил диаметром:

0,9мм - 31±3 нФ/км, 1,2мм - 33±3 нФ/км

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Кабель низкочастотный не является радиоэлектронным средством связи.

Радиоизлучение отсутствует.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

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

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

**Конструкция** кабеля низкочастотного:

токопроводящие жилы изготовлены из мягкой медной проволоки диаметром 0,9 или 1,2 мм. Поверх токопроводящей жилы наложена изоляция из пористого полиэтилена. Изолированные жилы скручены вокруг корделя в звездную четверку. Число четверок 4, 7, 14, 19. Четверки скручены в сердечник кабеля. Поверх сердечника наложена поясная изоляция, алюминиевая оболочка. Поверх металлической оболочки защитный покров типа Бп.

## Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля низкочастотного УХЛ. Температура эксплуатации кабеля низкочастотного: от минус 50 °С до плюс 50 °С. Минимальный допустимый радиус изгиба кабеля низкочастотного при прокладке – 15 диаметров кабеля низкочастотного по алюминиевой оболочке.

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

В кабеле низкочастотном 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 испытаний № 69 от 11 августа 2020 г. испытаний кабеля связи низкочастотного с пористой полиэтиленовой изоляцией типа ТЗПАБп, ТУ 16.505.715-75, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 39Д-2020 от 05.11.2020 г. испытаний кабеля связи низкочастотного с пористой полиэтиленовой изоляцией типа ТЗПАБп, ТУ 16.505.715-75, 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 09.11.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 08.11.2025

(число, месяц, год)


**В.В. Баннов**

(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Per.№ Д-ТФКБ-5048

от 10.12.2020

  
\_\_\_\_\_  
(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

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

М.П.



Р.В.Шередин

(И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)