

# 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, помещение 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», утверждённого 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 высокочастотный парной скрутки для структурированных кабельных систем типа SAMCAB-U/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS** (далее по тексту декларации – **кабель высокочастотный**), технические условия № ТУ 16.К17-092-2017

(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, помещение 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 высокочастотный, намотанный в бухту (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 высокочастотного для эксплуатации в структурированных кабельных системах в частотном диапазоне до 100 МГц при рабочем напряжении не более 145 В переменного тока частотой 50 Гц, для прокладки во внутренних электроустановках, а так же в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях с учетом объема горючей нагрузки.

### 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 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 95 Ом. Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 5000 МОм. Электрическая емкость пар не более 56 нФ/км.

## 2.8 Характеристики радиоизлучения:

Кабель высокочастотный не является радиоэлектронным средством связи.

Радиоизлучение отсутствует.

## 2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Кабель 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 высокочастотного:

токопроводящие жилы изготовлены из мягкой медной круглой проволоки диаметром 0,52 мм. На токопроводящую жилу концентрично наложена сплошная изоляция из полипропилена. Две изолированные жилы скручены в пару однонаправленной скруткой. Пары скручены в пучки или сердечники. Число пар в кабеле от 2 до 100 включительно. Поверх сердечника наложена поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты. Поверх сердечника или поясной изоляции наложена оболочка из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.

### Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля высокочастотного У. Температура эксплуатации кабеля высокочастотного: от минус 40 °С до плюс 60 °С. Радиус изгиба при прокладке и монтаже не менее восьми максимальных наружных диаметров кабеля высокочастотного. Усадка изоляции не более 5%. Прочность при разрыве оболочки не менее 9МПа.

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

В кабеле 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 № 510 от 10 июня 2020 г. испытаний кабеля высокочастотного парной скрутки для структурированных кабельных систем типа SAMCAB-U/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS, ТУ 16.К17-092-2017, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 27Д-2020 от 13.08.2020 г. испытаний кабеля высокочастотного парной скрутки для структурированных кабельных систем типа SAMCAB-U/UTP Cat 5e PVC нг(А)-LS, ТУ 16.К17-092-2017, 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.

## 4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 14.08.2020

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 13.08.2030


(число, месяц, год)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Рег.№ Д-ВЧКБ-5001

от 08.09.2020



  
(подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию)

В.Ф. Ключников

(И.О. Фамилия)

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

связи

М.П.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 416217364542081268686868445079161632938  
Владелец Шердин Роман Валериевич  
Действителен с 4.07.2019 по 4.10.2020

Р.В.Шердин

(И.О. Фамилия)

(подпись уполномоченного  
представителя Федерального  
агентства связи)