

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», 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 высокочастотный парной скрутки для структурированных кабельных систем типа SAMCAB-F/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 поясной изоляции наложен экран из алюмополимерной ленты. Поверх экрана наложена оболочка из поливинилхлоридного пластика, 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 № 437 от 11 июня 2020 г. испытаний кабеля высокочастотного парной скрутки для структурированных кабельных систем типа SAMCAB-F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, ТУ 16.K17-092-2017, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 25Д-2020 от 13.08.2020 г. испытаний кабеля высокочастотного парной скрутки для структурированных кабельных систем типа SAMCAB-F/UTP Cat 5e PVC нг(A)-LS, ТУ 16.K17-092-2017, 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)

М.П.



подписи представителя организации или индивидуального предпринимателя, составившего декларацию)

В.Ф. Ключников

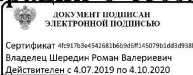
(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per.№ Д-ВЧКБ-4999
от 08.09.2020

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

связи

М.П.



(подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи)

Р.В.Шередин

(И.О. Фамилия)