

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)

43022, 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», 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 связи симметричный парной скрутки для цифровых систем передачи данных типа U/UTP Cat 5e ZHнг(A)-HF** (далее по тексту декларации – **кабель связи симметричный**), технические условия № ТУ 16.К17-109-2021

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

43022, 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 связи симметричный, 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 связи симметричного для эксплуатации в сетях широкополосного доступа в частотном диапазоне до 100 МГц при рабочем напряжении не более 72 В постоянного тока, для прокладки во внутренних электроустановках, в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе многофункциональных высотных зданиях и зданиях-комплексах с учетом объема горючей нагрузки.

2.4 Выполняемые функции:

Передача 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 связи симметричный 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 99 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 радионизлучения:

Кабель связи симметричный не является радиоэлектронным средством связи. Радионизлучение отсутствует.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

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

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

Конструкция кабеля связи симметричного:

токопроводящие жилы изготовлены из мягкой медной круглой проволоки диаметром от 0,4 мм до 0,8 мм включительно. 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 1 до 100 включительно. Поверх сердечника наложена поясная изоляция из полиэтилентерефталатной ленты. Поверх поясной изоляции наложена оболочка из безгалогенной композиции, не распространяющей горение при групповой прокладке и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении.

Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля связи симметричного 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 связи симметричном отсутствуют средства криптографий (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 № 63 от 06.12.2022г. испытаний кабеля связи симметричного типа U/UTP Cat 5e ZHнг(A)-HF, ТУ 16.K17-109-2021, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;

- протокола № 04Д-2023 от 27.02.2023 г. испытаний кабеля связи симметричного типа U/UTP Cat 5e ZHнг(A)-HF, ТУ 16.K17-109-2021, 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 **03.03.2023**

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до **02.03.2028**

(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 Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

6.

М.П.

(подпись уполномоченного представителя Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации)

А.В.Горовенко

(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- СККБ-5412

«14» 03.2023

