

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, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 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 № 4 от 03.07.2019 г.

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средств связи)
заявляет, что Кабель связи симметричный высокочастотный с кордельно-полистирольной изоляцией типа МКСАШп (далее по тексту декларации – кабель симметричный высокочастотный), ГОСТ 15125-92

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи)
443022, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 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 симметричный высокочастотный, 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 симметричного высокочастотного кабеля для магистральных и внутризоновых первичных сетях и соединительных линиях Городских телефонных сетей и аналоговых системах передачи. В грунтах I – III групп, в телефонной канализации, трубах, блоках и по мостам.

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 симметричный 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, для жил диаметром:

1,00 мм – 23 Ом; 1,20 мм – 15,85 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 12000 МОм.

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км, на частоте 0,8 кГц
для жил диаметром 1,0 мм для кабеля 4х4 – 22,4±1,0 нФ
для кабеля 7х4 – 22,0±1,0 нФ
для жил диаметром 1,2 мм для кабеля 4х4 – 24,5±1,0 нФ
для кабеля 7х4 – 24,0±1,0 нФ

2.8 Характеристики радионизлучения:

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

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

Кабель симметричный 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 симметричного высокочастотного:

токопроводящие жилы изготовлены из медной проволоки, изолированы полистирольной нитью (корделем) и полистирольной лентой. Изолированные жилы скручены вокруг корделя в звездную четверку. Число четверок 4, 7. Четверки скручены в сердечник кабеля. Поясная изоляция из кабельной бумаги и полимерной пленки. Поверх поясной изоляции сварная алюминиевая оболочка. Поверх металлической оболочки защитный покров типа Шп.

Климатические и механические характеристики:

Климатическое исполнение кабеля симметричного высокочастотного УХЛ и Т. Температура эксплуатации кабеля симметричного высокочастотного: от минус 30 °С до плюс 50 °С. При прокладке допускается не более двух двойных перегибов кабеля по окружности, имеющей 20-тикратный диаметр кабеля симметричного высокочастотного.

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

В кабеле симметричном 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 испытаний № 6 от 22.05.2025 г. испытаний кабеля связи симметричного высокочастотного с кордельно-полистирольной изоляцией типа МКСАШп, ГОСТ 15125-92, проведенных в ОТК АО «Самарская Кабельная Компания», встроенное программное обеспечение отсутствует;
- протокола № 35Д-2025 от 24.06.2025 г. испытаний кабеля связи симметричного высокочастотного с кордельно-полистирольной изоляцией типа МКСАШп, ГОСТ 15125-92, 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 08.07.2025

(число, месяц, год)

Декларация о соответствии средств связи действительна до 07.07.2030

(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

М.П.

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

А.В. Горovenko

(И.О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д-СККБ-5741

«29» 07.2025

