

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель): ЗАО «Самарская Кабельная Компания»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрированс постановлением Администрации
Советского района г. Самара № 1775

за основным регистрационным номером № 1026301512027 от 28 июня 2002 года,

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

юридический адрес: 443020, г. Самара, ул. Самарская/Пионерская, 8/108,

почтовый адрес: 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9,

тел. (846) 228-23-73, факс (846) 228-24-06.

адрес места нахождения, телефон, факс, и также (при наличии) адреса электронной почты

в лице генерального директора Губанова Романа Валерьевича,
действующего на основании Устава, утвержденного общим Собранием Акционеров
ЗАО «Самарская Кабельная Компания», протокол №11 от 11.06.2003г,
заявляет, что кабель телефонный парной скрутки с трехслойной полиэтиленовой
изоляцией жил в пластмассовой оболочке марки ТПпПББШп по ТУ 16.К17-042-2002

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правил применения кабелей связи с металлическими
жилами», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 46
(зарегистрированным в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный №7771)

Обозначение требований, 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

Версия программного обеспечения: нет.

Комплектность: в комплект поставки входят кабель телефонный парной скрутки с
трехслойной полиэтиленовой изоляцией жил в пластмассовой оболочке марки
ТПпПББШп по ТУ 16.К17-042-2002 (далее – кабель марки ТПпПББШп), намотанный на
барабан, и протокол с результатами испытаний.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:
применяется в качестве телефонного кабеля в сети связи общего пользования,
технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их
присоединения к сети связи общего пользования для прокладки в грунтах всех категорий
(кроме механизированной – в скальных грунтах), не подверженных мерзлотным
деформациям.

Выполняемые функции: передача низкочастотных сигналов в местных первичных сетях
связи и дистанционное электропитание оборудования связи до 145 В переменного тока
частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока.

Схемы подключения к сети общего пользования с обозначением реализуемых
интерфейсов, протоколов сигнализации: кабель марки ТПпПББШп подсоединяется к
оборудованию сети связи общего пользования через соединительные разъемы.

Конструкция: токопроводящие жилы изготовлены из медной мягкой проволоки. На
токопроводящие жилы наложена пленко-пористо-пленочная изоляция из полиэтилена.
Изолированные жилы разного цвета скручены в пары. Пары скручены в пучки или
сердечник. Поверх скрученного сердечника наложена с перекрытием поясная изоляция из
полиамидных, полиэтиленовых, полиэтилентерефталатных или полипропиленовых лент,

443022
846 228-23-73

затем продольно экран из алюмополимерной ленты, оболочка из полиэтилена. Поверх оболочки наложен защитный покров типа ББШп.
Номинальный диаметр токопроводящей жилы: 0,40; 0,50; 0,64; 0,7 мм.

Номинальное число пар для жил диаметром:
0,40 мм – (5-400 пар); 0,50 мм – (5-300 пар); 0,64 мм – (5-150 пар); 0,70 – (5-150 пар).

Характеристики
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C, не более, для жил диаметром:
0,40 мм - 139±9 Ом 0,50 мм - 90^{+5,9}_{-6,0} Ом 0,64 мм - 55±3 Ом 0,70 мм - 45±3 Ом

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы, пересчитанное на 1 км длины, не менее 6500 МОм
Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины, не более 45=5 нФ

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации от минус 50°C до +60°C
Относительное удлинение изоляции при разрыве не менее 220%
Относительное удлинение при разрыве оболочки не менее 300%
Прочность при растяжении изоляции, оболочки и защитного шланга не менее 9 МПа
Усадка изоляции жил не более 5%
Радиус изгиба кабеля не более 20 наружных диаметров кабеля
Относительное удлинение при разрыве изолированной токопроводящей жилы не менее 15%

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем
Встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Самарским филиалом «Самарское отделение научно-исследовательского института радио»), протокол испытаний № 043/2014-01-3-П от 23.06.2014 г., дата проведения испытаний: 16-23.06.2014 г. (Аттестаты аккредитации: № ИЦ-02-16 от 25.10.2011, срок действия до 25.10.2016 г., выданный Федеральном агентством связи; № РОСС RU.0001.22МЕ48 от 07.08.2013, срок действия до 01.04.2015 г., выданный Федеральной службой по аккредитации).

Декларация составлена на одном листе (двух страницах)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № в КБ - 3687
25.06.2014
число, месяц, год
25.06.2024 04 07 2014
число, месяц, год

4. Дата принятия декларации

Декларация действительна до

Генеральный директор
ЗАО «Самарская Кабельная
Компания»

Р.В. Губанов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном Агентстве Связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи