

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО «ЭКЗ»)

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

601780, Россия, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, дом 3

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: (49245) 95333, доб.15250, E-mail: ekz@elcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

постановление № 909 от 28.06.2002 г. главы округа Кольчугино, регистрационный № 484АБ, ИНН 3306007697

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

директора Прохорова Алексея Юрьевича,

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании доверенности от 24.03.2015 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что Провод марки П-274М технические условия ТУ 16-505.221-78

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

601780, Россия, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, дом 3

адрес места нахождения изготовителя

соответствует требованиям

«Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, 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

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Провод с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой марки П-274М (далее – провод) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации для организации связи в полевых условиях.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Провод не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: передача аналоговых электрических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина провода в бухте, Каждая бухта снабжается сертификатом качества со штампом ОТК.

Конструкция:

Токопроводящие жилы многопроволочные, изготовлены скруткой из четырех медных и трех стальных оцинкованных проволок с номинальным диаметром 0,30 мм, изолированы светостабилизированным полиэтиленом. Изолированные жилы различного цвета скручены в пару.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C – не более 65,0 Ом.

Электрическое сопротивление изоляции каждой жилы относительно всех других жил, соединённых с оболочкой, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°C – не менее 5000 МОм.

Рабочая ёмкость на частоте 0,8 кГц не более – 56 нФ/км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации провода от минус 60 до плюс 65°C.

Провод является стойким к следующим внешним воздействующим факторам: повышенная температура среды: плюс 65°C; пониженная температура среды: в условиях фиксированного монтажа минус 60°C; в условиях монтажных и эксплуатационных изгибов на диаметр, равный 20 диа-

Директор АО «ЭКЗ»

А.Ю. Прохоров

метрам провода, минус 15°C.

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

В проводе отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 5473/2016 от 21.07.2016 г. на провод марки П-274М (программное обеспечение отсутствует), выданного ОАО «ССКТЬ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015 г.) и протокола испытаний АО «ЭКЗ» №50/112 от 22.06.2016 г. на провод марки П-274М

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 02.08.2016 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 02.08.2021 г.

число, месяц, год



М.П. _____
подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Ю. Прохоров

И.О. Фамилия

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

М.П. _____

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

