

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 свето-стабилизированным 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 средства 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



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

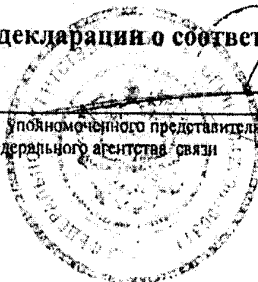
А.Ю. Прохоров
И.О. Фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.С. Шеродин
И.О. Фамилия



ИЗДАНО
ЛР-4100
01 09 2016



КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР
И.О. Фамилия
Андрей Шеродин