

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВИРОНА» официальный представитель СООО «Минский кабельный завод «Минсккабель» (220077, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свислочская, 39) выполняет функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несет ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям согласно договору 02-07 от 02.07.2013г., расположено по адресу: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19, корп.3, зарегистрировано Министерством Российской Федерации по налогам и сборам «30» декабря 2008 г. за основным государственным регистрационным номером № 5087746699035

адрес места нахождения: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.19, кор.3

Телефон: (495) 258-83-08; Факс: (495) 258-83-08; E-mail: odessacable@odessacable.ru

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

в лице Генерального директора ООО «ВИРОНА» Кривоносова Сергея Владимировича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

Действующего на основании Устава от 31.08.09, принятого общим собранием учредителей Общества с ограниченной ответственностью ООО «ВИРОНА»;

заявляет, что кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марки ТППЭпЗ, ГОСТ Р 51311-99, ТУ ВУ 05758730.014-2000

изготовитель: СООО «Минский кабельный завод «Минсккабель» (220077, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свислочская, 39)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует: «Правилам применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденным Мининформсвязи, приказ № 46 от 19.04.2006.

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

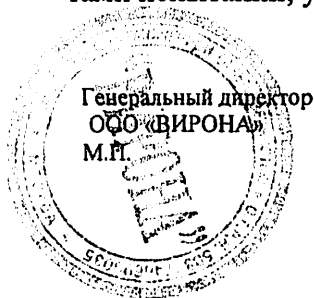
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание: Предназначен для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи и в условиях повышенной влажности.

Конструктивно кабель марки ТППЭпЗ состоит из медных токопроводящих жил диаметром 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, изолированных полиэтиленом различного цвета, скрученных в пары. Пары скручены в пучки или сердечник. На скрученный сердечник наложена с перекрытием поясная изоляция из полиамидных, полиэтиленовых или полиэтилентерефталатных лент. Поверх поясной изоляции продольно наложен экран из алюмополимерной ленты, затем оболочка из полиэтилена. Под экраном проложена луженая контактная медная проволока. Свободное пространство сердечника заполнено гидрофобным наполнителем.

2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность: Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марки ТППЭпЗ поставляется на барабанах с прикрепленным ярлыком, на котором указаны: наименование изготовителя и (или) товарный знак, условное обозначения кабеля, обозначение стандарта, длина кабеля в метрах, масса брутто в килограммах, дата изготовления (месяц, год), номер барабана, знак соответствия. Барабан с кабелем снабжается протоколом с результатами испытаний, укрепленном на внутренней поверхности щеки барабана.



Кривоносов Сергей Владимирович

**3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

На сети связи общего пользования кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марки ТППЭпЗ применяются для прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий и подвески на воздушных линиях связи и в условиях повышенной влажности.

**2.4. Выполняемые функции:** передача информации в сетях связи.

**2.5. Емкость коммутационного поля:** не выполняет функции систем коммутации.

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** Не является активным элементом.

**2.7. Электрические (оптические) характеристики:** Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С

для диаметров жилы: 0,32 мм - 216±13 Ом;  
0,40 мм - 139±9 Ом;  
0,50 мм - 90<sup>+5,9</sup><sub>-6,0</sub> Ом;  
0,64 мм - 55±3 Ом;  
0,70 мм - 45±3 Ом.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Д КБ-3445

Электрическое сопротивление изоляции токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20°С – не менее 5000 МОм.

Испытательное напряжение, приложенное между жилами рабочих пар в течение 1 мин 1000В переменного тока или 1500 В постоянного тока.

Рабочая емкость, пересчитанная на 1 км длины 50±5 нФ.

**2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):** Нет

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Интерфейсы отсутствуют.

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Кабели эксплуатируются при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С. Допустимый радиус изгиба не менее 10 диаметров по пластмассовой оболочке. Прокладка и монтаж кабелей производятся при температуре воздуха от минус 10°С до плюс 50°С.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС0887-01/2013 от 14.11.2013 г., выданного ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт-Петербург),**

(Аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-11-16 от 27.10.2011 г., срок действия до 27.10.2016 г.).

Декларация составлена на двух листах

**4. Дата принятия декларации** 09 декабря 2013 г.

Декларация действительна до 09 декабря 2018 г.

С. В. Кривонос

И.О.Фамилия

Подпись представителя организации

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи