

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Тайко Электроникс РУС»

выполняющее функции иностранного изготовителя компании «ТЕ Коннеktivити Солюшнз ГмбХ» (ТЕСОГ), расположенного по адресу: Швейцария, г. Штайнах, СН-9323, Амперштрассе 3, на основании контракта № 09/09 от 7 сентября 2009 г. с иностранным изготовителем «ТЕ Коннеktivити Солюшнз ГмбХ» (ТЕСОГ) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Ярославской области, свидетельство от 05.06.2007 года, серия 76 № 002160997, ОГРН 1077612002621

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

в лице

генерального директора Дмитриева Константина Юрьевича

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

действующего на основании **Устава ООО «Тайко Электроникс РУС», утвержденного решением внеочередного собрания участников, протокол №6 от 07.09.2009 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

термоусаживаемая муфта ХАГА,
технические условия ТУ 3599-004-81916078-2007

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

«Правила применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрирован в Минюсте России 27.04.2006 г., регистрационный № 7751)

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:

Муфта термоусаживаемая ХАГА (далее – муфта) предназначена для монтажа и ремонта полимерных и металлических (сталь, алюминий, свинец) оболочек кабелей связи (под избыточным давлением/ без давления), применяемых на единой сети электросвязи Российской Федерации.

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

Муфта не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: соединение конструктивных элементов медножильных кабелей, размещение сростков и их защита от воздействия окружающей среды.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: термоусаживаемая манжета (может иметь маркировку SLVU, SLVP, CWST, CWRT в зависимости от области применения), прокладка – каркас для защиты сростка, самоклеящаяся алюминиевая лента, гибкие застёжки из нержавеющей стали, разветвительный комплект BOCL, расходные материалы, инструкция по монтажу.

Конструкция:

Муфта выполнена из композитного термоусаживаемого полимерного материала, содержащего армирующую сетку из стекловолокна и металлическую (для защиты от поперечной диффузии влаги) фольгу. Продольные стороны листа сформованы в виде буртиков, фиксация буртиков друг с другом обеспечивается гибкой запорной шиной. На внутреннюю поверхность муфты нанесен клей-расплав с температурой плавления 100-120 °С. На наружную поверхность муфты и на буртики нанесена термоиндикаторная краска для обеспечения визуального контроля достаточности нагрева муфты при усадке. Герметизация муфты с кабелем обеспечивается за счет

Генеральный директор ООО «Тайко Электроникс РУС»  К.Ю. Дмитриев

ее усадки открытым пламенем или горячим воздухом. Коэффициент радиальной усадки муфты составляет не менее 4:1, коэффициент продольной усадки составляет не более 5%. Толщина армирующей сетки до монтажа составляет 1.4 мм, толщина клея до монтажа 0.4 мм. Муфта совместима с кабелем емкостью от 10 до 3600 пар.

Электрические характеристики:

Сопrotивление изоляции «броня-земля» муфты, смонтированной на кабеле с полиэтиленовой оболочкой поверх металлической брони, не менее 200Мом.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Муфты устанавливаются в помещении ввода кабелей в здания, в подземных колодцах кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, грунтах всех категорий, кроме скальных и вечномёрзлотных.

Муфта эксплуатируется при температуре окружающего воздуха от минус 60 до 70°C; относительная влажность воздуха до 100% при 25 °C.

Муфта устойчива к воздействию:

- циклической смене температур в диапазоне рабочих температур;
- внутреннего избыточного давления 70 кПа в течении суток ;
- наружного испытательного гидростатического давления 30 кПа в течении 30 мин.;
- воздействию коррозионных сред и солнечного излучения;
- механического удара одиночного действия до 10 Дж;
- растягивающего усилия, приложенного к введенному в муфту кабелю, 450 Н (45 кгс);
- гидравлического давления 60 кПа (0,6 кгс/см²);
- избыточного воздушного давления 75 кПа (0,75 кгс/см²)x100 мм;
- статических вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- изгиба кабеля, введенного в муфту, на угол 45°;
- осевого кручения кабеля, введенного в муфту, на угол 90°.

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок службы муфты не менее 25 лет.

Время устранения повреждения муфты путем его замены – не более 1 часа.

Срок сохраняемости муфты составляет не менее 3 лет с даты отгрузки Изготовителем.

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

В муфте 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 № 69410-431-705 от 29.10.2010г., выданного Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, выдан 27.10.2011 г. Федеральным агентством связи, срок действия до 27.10.2016 г.)

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

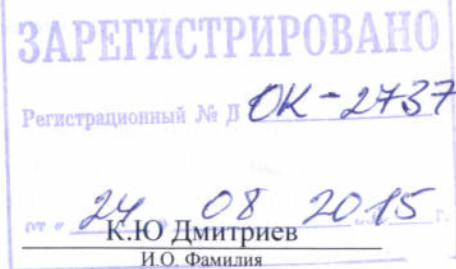
4. Дата принятия декларации 17.08.2015 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 17.08.2040 г.

число, месяц, год

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



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

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

