

## 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

плинт LSA-PROFIL

технические условия ТУ 6692-004-81916078-2007

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует требованиям:

«Правила применения кроссового оборудования», утвержденные Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817)

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:

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

Плинт LSA-PROFIL (далее – плинт) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в составе кроссового оборудования.

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

Плинт не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Плинт применяется для концевой заделки пар симметричных кабелей связи с металлическими жилами, коммутации и проведения проверки электрических параметров абонентских и соединительных линий связи.

**Выполняемые функции:**

Соединение конструктивных элементов медножильных кабелей и защита зоны соединения от воздействия окружающей среды.

**Версия программного обеспечения:**

Программное обеспечение отсутствует.


**Комплектность:**

Плинт, коробка упаковочная.

**Конструкция:**

Плинт конструктивно выполнен в виде отдельного пластмассового блока. В корпусе плинта установлены контакты, предназначенные для подключения жил кабеля. Подключение жилы кабеля выполняется с помощью монтажного сенсорного инструмента.

**Электрические характеристики:** Сопротивление изоляции в нормальных климатических

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

