

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

ООО «Тайко Электроникс РУС»

выполняющее функции иностранного изготовителя компании «Тайко Электроникс Логистик АГ» (ТЭЛАГ), расположенного по адресу: Швейцария, г. Штайнах, СН-9323, Амперштрассе 3, на основании контракта № 09/09 от 7 сентября 2009г. с иностранным изготовителем «Тайко Электроникс Логистик АГ» (ТЭЛАГ) 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)

Юридический адрес: 152616, Ярославская обл., г. Углич, Камышевское ш., д.10а

Фактический адрес: 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38 А, стр. 8

тел.: +7 495 790 7902, факс: +7 495 721 1892, www.telecomosp.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице

генерального директора Дмитриева Константина Юрьевича

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

заявляет, что

плинт LSA-PLUS

наименование, тип, марка средства связи

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

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Плинт, коробка упаковочная.

Электрические характеристики:

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях – не менее 50000 МОм.

Электрическая изоляция плинта в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия в течение 1 минуты напряжение переменного тока частотой 50 Гц не менее 2000 В_{эфф}.

Проходное контактное сопротивление – не более 1 мОм.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Плинт используется в составе абонентских кроссов, распределительных боксов и шкафов.

Плинт устанавливается на монтажный хомут. Контакты плинта обеспечивают врезку проводов с

однопроволочными жилами диаметром 0,35 – 0,9 мм (опционально – до 1,8 мм), с многопроволочными жилами – семь проволок диаметром 0,12 – 0,32 мм каждая, двух однопроволочных жил одинакового диаметра в диапазоне 0,4 – 0,65 мм.

Плинт выпускается в исполнении на 10 пар, на 8 пар, на 6 троек, на 8 троек (или 8 экранированных пар), для заземления 30 или 38 токопроводящих жил.

Конструкция плинта обеспечивает возможность установки модулей защиты.

Температура окружающей среды при эксплуатации плинта – от минус 20°C до 80 °С.

Относительная влажность воздуха при эксплуатации плинта – 95 %.

Количество врезных подключений медных жил симметричных кабелей к плинту – не менее 200.

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

В плинте 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 4699/2012 от 10.07.2012 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10)

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 17.07.2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 17.07.2037 г.

число, месяц, год



[Подпись]
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

К.Ю. Дмитриев

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Подпись]
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

