

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

ООО «ТОЙМА»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер 1021603466466, присвоен 22.10.2002 г. инспекцией МНС РФ по Приволжскому району г.Казани, республика Татарстан

Сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 420108, Россия, г.Казань, ул.Магистральная, д.37

Телефон: (843) 278-85-08, 278-75-18

Факс: (843) 278-85-18

E-mail: zavodtoima@mail.ru

Адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице **Генерального директора Тахавова Булата Ильдусовича**, действующего на основании Устава, утвержденного Общим собранием учредителей, протокол № 1 от 10.01.2012 г.

заявляет, **Муфта термоусадочная телефонная соединительная МТТС**
что (КБТ 13001-13 ТУ)

Наименование, тип, марка средства связи

соответствует **«Правил применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от « 10 » апреля 2006 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27.04.2006 г., регистрационный номер 7751).**

Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Муфта термоусадочная телефонная соединительная МТТС предназначена для защиты мест сращивания медножильных кабелей связи при их использовании в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.2 Выполняемые функции:

Муфта термоусадочная телефонная соединительная МТТС (далее — Муфта) должна обеспечивать соединение от 10 до 1200 медножильных телефонных пар в полиэтиленовой оболочке без снижения их характеристик в месте монтажа, обеспечивая защиту соединения от внешних воздействующих факторов. Муфта пригодна для монтажа кабелей на открытом воздухе в том числе по стенам зданий, в кабельной канализации, коллекторах, внутри зданий и помещений.

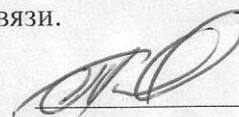
2.3 Комплектность

- Термоусаживаемая манжета в комплекте с застежками и хомутом;
- Каркасный экран;
- Поглотитель влаги;
- Наждачная бумага 20x250 мм;
- Алюминиевая фольга с клеевым слоем 50x1000 мм;
- Соединитель экранной шины длиной 300 мм;
- Обезжиривающая протирочная салфетка;
- Комплект для разветвления;
- Паспорт.

2.4 Электрические характеристики Муфты

Муфта не снижает сопротивление изоляции кабелей связи.

Генеральный директор ООО «ТОЙМА»



Тахавов Б.И.

Сечение конструктивных элементов, обеспечивающих электрическое соединение или разветвление медножильных телефонных пар в муфте, не менее 2,5 мм².

Муфта не ухудшает характеристики волнового сопротивления, переходного затухания кабелей на кабельном участке между пунктами установки аппаратуры.

2.5 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Диапазон рабочих температур составляет от минус 60°C до плюс 70°C.

Муфта устойчива к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

Муфта устойчива к воздействию инея, росы, дождя, пыли, солнечного излучения.

Муфта устойчива к воздействию осевого растягивающего усилия не менее 450 Н.

Муфта устойчива к изгибу введенного в нее кабеля на угол не менее 45°.

Муфта устойчива к осевому кручению введенного в нее кабеля на угол не менее 90°.

Муфта устойчива к воздействию удара не менее 10 Дж.

2.6 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.7 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

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

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-757 от 7.08.2013 испытательного центра АНО ИЦА ГТ

Сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе.

4. Дата принятия декларации «27» августа 2013 г.

Декларация действительна до «27» августа 2018 г.

Генеральный директор
ООО «ТОЙМА»



[Handwritten signature]

М.П. Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Тахавов Б.И.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



[Handwritten signature]

М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д 0К-2521
от « 30 » 09 2013 г.