

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

ООО «ТОЙМА»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер 1021603466466, присвоен 22.10.2002 г. инспекцией МЧС 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,
что

**Муфта термоусадочная телефонная разветвительная МТТР
(КБТ 13001-13 ТУ)**

Наименование, тип, марка средства связи

соответствует
требованиям:

«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 разветвительная МТТР предназначена для защиты мест срачивания 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 разветвительная МТТР (далее — Муфта) должна обеспечивать разветвление от 10 до 1200 медножильных телефонных пар в полиэтиленовой оболочке без снижения их характеристик в месте монтажа, обеспечивая защиту разветвления 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.

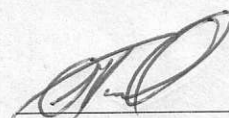
2.3 Комплектность

- 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°С до плюс 70°С.

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 ИЦАТТ

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»



М.П.

ИНН

165900247

Подпись руководителя

организации, подавшего декларацию

Тахавов Б.И.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

ИНН

7707083893

Подпись уполномоченного представителя

Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д 0к-2520

от « 30 » 09 201 3 г.