ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

000 «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, а/я 43 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 Даутова Марселя Ахметшариповича, действующего на основании Устава, утвержденного Общим собранием учредителей, протокол № 1 от 10.01.2012 г.

заявляет, что **Кросс напольный двусторонний КНД** (ТУ 6654-003-06690158-2015)

Наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям: «Правил применения кроссового оборудования», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 апреля 2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный номер 7817) в редакции Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

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

Кросс напольный двусторонний КНД (далее — Кросс) предназначен для контроля симметричных кабелей связи с металлическими жилами 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 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.3 Выполняемые функции:

Кросс используется для перехода от магистральных телефонных кабелей к линейной разводке кабелей, идущих к конечным точкам подключения телефонных аппаратов АТС.

Кросс позволяет тестировать телефонные линии и линейные перекоммутации, отключать и подключать абонентов.

С линейной и станционной сторон Кросс имеет емкость подключения до 4800 телефонных пар.

Кросс позволяет подключать металлические жилы станционных и линейных кабелей диаметром от 0,32 до 0,8 мм с возможностью маркировки линейных и станционных цепей, реализовать подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям кабелей связи.

Кросс пригоден для установки в отапливаемых помещениях.

2.4 Комплектность

- Каркас Кросса	1	шт.
- Ножки опорные	4	шт.
- Уголки для крепления к стене	4	шт.
- Комплект заземления (провод ПВ-3)	1	шт.
- Паспорт	1	шт.

Даутов М.А.

Генеральный директор ООО «ТОЙМА»

2.5 Электрические характеристики

Затухание отражения симметричных цепей на полутактовой частоте не менее 20 дБ. Проходное контактное сопротивление не более 0,01 Ом.

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Кросс предназначен для эксплуатации при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности до 80% при температуре $+25^{\circ}$ C.

- 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-913 от 29.05.2015 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ

Сведения о проведённых 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 «30» июня 2015 г. Декларация действительна до «30» июня 2020 г.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентриве связи Шередин

М.П. Подпись унолномоченного представителя Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя Федерального агентотва связи