

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, 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

Бокс кабельный телефонный БКТ
(ТУ 5296-005-06690158-2015)

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

Бокс кабельный телефонный БКТ (далее — Бокс) 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:

Бокс используется для подключения городских телефонных кабелей.

Емкость включаемого кабеля до 100 телефонных пар.

Бокс 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.

Бокс пригоден для установки в отапливаемых помещениях и в необслуживаемых регенерационных пунктах.

2.4 Комплектность

- Бокс кабельный телефонный БКТ

1 шт.

- Паспорт

1 шт.

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

Бокс предназначен для эксплуатации при температуре от минус 40°C до +40°C и относительной влажности до 100% при температуре +25°C.

Генеральный директор ООО «ТОЙМА»

 Даутов М.А.

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-912 от 29.05.2015 г. 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 « 30 » июня 2015 г.

Декларация действительна до « 30 » июня 2020 г.

Генеральный директор
ООО «ТОЙМА»



М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Даутов М.А.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

