

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

Шкаф телекоммуникационный ШТК
(ТУ 6654-002-06690158-2015)

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

Шкаф телекоммуникационный ШТК (далее — Шкаф) предназначен для межстоечных соединений, переключений и контроля 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 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.3 Выполняемые функции:

Шкаф может использоваться для размещения активного и пассивного коммутационного оборудования стандартного размера 19", 21" или 23".

Шкаф может иметь напольное или настенное исполнение.

Ширина Шкафа до 800 мм, глубина до 1200 мм, высота от 4U до 54U, где U равно 44,54 мм.

Шкаф позволяет осуществлять ввод, размещение, крепление и хранение запасов станционных и линейных кабелей, соединение и переключение электрических или оптических цепей линейных и станционных кабелей.

Шкаф позволяет подключать металлические жилы станционных и линейных кабелей с возможностью маркировки линейных и станционных цепей, реализовать подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям кабелей связи.


Защита от несанкционированного доступа осуществляется с помощью замков.

Шкаф пригоден для установки в необслуживаемых регенерационных пунктах.

2.4 Комплектность

- | | |
|---|-------|
| - Шкаф телекоммуникационный ШТК | 1 шт. |
| - Комплект ключей для встроенных замков | 1 шт. |
| - Паспорт | 1 шт. |

Генеральный директор ООО «ТОЙМА»


Даутов М.А.

2.5 Электрические характеристики

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

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Шкаф предназначен для эксплуатации при температуре от минус 40°C до +40°C и относительной влажности до 95% при температуре +25°C.

Шкаф устойчив к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с².

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-919 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.

Генеральный директор
ООО «ТОЙМА»



Handwritten signature of M.A. Daudov

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

Handwritten signature of R.V. Sheredin

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

