

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель (изготовитель)** – ООО «Тойма»

**Наименование регистрирующего органа** – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по Республике Татарстан

**Дата регистрации** – 18.01.2006 г.

**Регистрационный номер** – № 1021603466466

**Юридический адрес** – 420108, г. Казань, ул. Магистральная, д. 35

**Фактический адрес** – 420108, г. Казань, ул. Магистральная, д. 37

**Телефон** – 8 (843) 278-85-08

**Факс** – 8 (843) 278-85-18

**E – mail** – toima@km.ru

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО "Тойма" в лице Директора Даутова М.А. заявляет, что шкаф распределительный уличный однодверный ШРУ1-1200 соответствует «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2006 г., регистрационный № 7817) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## **2. Назначение и техническое описание.**

Шкаф распределительный уличный однодверный ШРУ1-1200 предназначен для перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей и устанавливается на открытом воздухе.

Корпус шкафа распределительного уличного однодверного ШРУ1-1200 изготовлен из листовой стали толщиной 2 мм и окрашен порошково-полимерной краской, которая обладает высокими механическими свойствами и большой стойкостью к атмосферным осадкам. Внутри шкафа ШРУ1-1200 находится спецпрофиль для крепления боксов открытого типа БКТО, в которых установлены плиты с врезными контактами.

Емкость шкафа -1200 пар.

Шкаф распределительный уличный однодверный ШРУ1-1200 обеспечивает следующие конструктивно-технические и электрические характеристики:

- ввод, размещение и крепление стационарных и линейных кабелей;
- концевую заделку, соединение и переключение электрических цепей линейных и стационарных кабелей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям линейных и стационарных кабелей;
- возможность подключения металлических жил стационарных и линейных кабелей или кроссировочных проводов диаметром от 0,32 до 0,8 мм;
- возможность не менее чем 200-кратного безопасного подключения металлических жил кабелей к любому врезному контакту оконечных устройств (плинтов);
- защиту кабелей и коммутационного оборудования, установленных внутри шкафа распределительного, от атмосферных осадков;
- защиту от несанкционированного доступа с помощью ригельного запора в трех направлениях с замком, установленным на двери шкафа распределительного;
- электрическая прочность изоляции шкафа в нормальных климатических условиях выдерживает без пробоя и поверхностного перекрытия в течение 1 минуты испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц не менее 1500 В<sub>эфф.</sub>;
- электрическое сопротивление изоляции - не менее 5000 МОм;
- проходное контактное сопротивление - не более 0,01 Ом.



Шкаф распределительный уличный однодверный ШРУ1-1200 предназначен для эксплуатации при температуре от минус 60°C до +70°C и относительной влажности воздуха до 100 % при температуре +25°C и устойчив к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 2g.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 54/ИЦ-07 от 14 августа 2007 г. Испытания проводились в Испытательном центре «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № ИЦ-20-04).

Декларация составлена на одном листе.

4. Дата принятия декларации 17 августа 2007 года  
число, месяц, год

Декларация действительна до 17 августа 2012 года  
число, месяц, год

Директор  
ООО "Тойма"

  
подпись

М.А. Даутов

МП

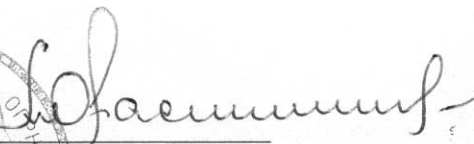


5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

МП



Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

