

# 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 настенный ШРН-600 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 ШРН-600 предназначен для перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей и устанавливается на стену внутри отапливаемых и не отапливаемых помещений.

Корпус шкафа распределительного настенного ШРН-600 изготовлен из листовой стали толщиной 2 мм и окрашен порошково-полимерной краской. Внутри шкафа ШРН-600 находится спецпрофиль для крепления боксов открытого типа БКТ0, в которых установлены плиты с врезными контактами.

Емкость шкафа - 600 пар.

Шкаф распределительный настенный ШРН-600 обеспечивает следующие конструктивно-технические и электрические характеристики:

- ввод, размещение и крепление станционных и линейных кабелей;
- концевую заделку, соединение и переключение электрических цепей линейных и станционных кабелей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры к электрическим цепям линейных и станционных кабелей;
- возможность подключения металлических жил станционных и линейных кабелей или кроссировочных проводов диаметром от 0,32 до 0,8 мм;
- возможность не менее чем 200-кратного беспаячного подключения металлических жил кабелей к любому врезному контакту оконечных устройств (плинтов);
- защиту от несанкционированного доступа с помощью специального замка, который установлен 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 настенный ШРН-600 предназначен для эксплуатации при температуре от минус 40°C до +40°C и относительной влажности воздуха до 98 % 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 № 57/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

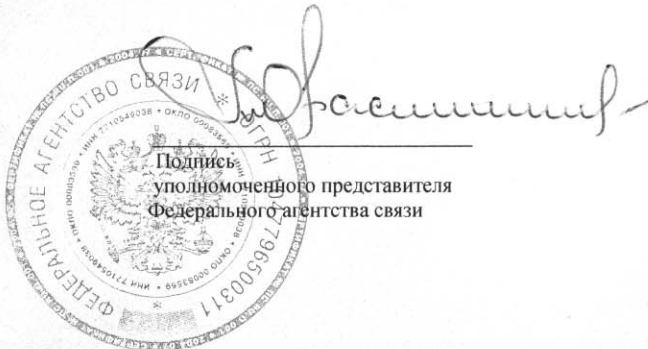
Директор  
ООО "Тойма"



  
\_\_\_\_\_ М.А. Даутов  
подпись

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

MP



Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

