

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-200 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 настенный ШРН-200 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-200 изготовлен из листовой стали толщиной 2 мм и окрашен порошково-полимерной краской. Внутри шкафа ШРН-200 находится спецпрофиль для крепления боксов открытого типа БКТО, в которых установлены плиты с врезными контактами.

Емкость шкафа - 200 пар.

Шкаф распределительный настенный ШРН-200 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 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 (плитов);
- 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_{эфф.};
- электрическое сопротивление изоляции - не менее 5000 МОм;
- проходное контактное сопротивление - не более 0,01 Ом.

Шкаф распределительный настенный ШРН-200 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.

