

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 двухдверный ШРУ2-1200 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 двухдверный ШРУ2-1200 предназначен для перехода с магистральных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей и устанавливается на открытом воздухе.

Корпус шкафа распределительного уличного двухдверного ШРУ2-1200 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 ШРУ2-1200 находится спецпрофиль для крепления боксов открытого типа БКТ0, в которых установлены плиты с врезными контактами.

Емкость шкафа - 1200 пар.

Шкаф распределительный уличный двухдверный ШРУ2-1200 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 (плинтов);
- защиту кабелей и коммутационного оборудования, установленных внутри шкафа распределительного, от атмосферных осадков;
- защиту от несанкционированного доступа с помощью регильных запоров в трех направлениях с замками, которые установлены на дверях 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_{эф.};
- электрическое сопротивление изоляции - не менее 5000 МОм;
- проходное контактное сопротивление - не более 0,01 Ом.



Шкаф распределительный уличный двухдверный ШРУ2-1200 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 № 56/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"



МП

A handwritten signature in black ink, appearing to be "M.A. Daurov".

М.А. Дауров

подпись

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

