

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

**1. Заявитель (изготовитель)** Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» (ООО «Предприятие «Элтекс»)

**зарегистрирован** Министерством Российской Федерации по налогам и сборам 15 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025403911818

**адрес места нахождения:** 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 9

Телефон: +7 383 272-79-63, Факс: +7 383 272-79-63, E-mail: eltex@gcom.ru

**в лице** директора Черникова Алексея Николаевича

**заявляет, что** Модульный коммутатор МА4000-PX

**соответствует:**

приказу Мининформсвязи России № 112 от 24-06-2006 «Об утверждении Правил применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа»;

приказу Мининформсвязи России № 158 от 07-12-2006 «Об утверждении Правил применения Правила применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров»

**и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации**

**2. Назначение и техническое описание** Модульного коммутатора МА4000-PX

**2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения:** По версиям программного обеспечения не классифицируется

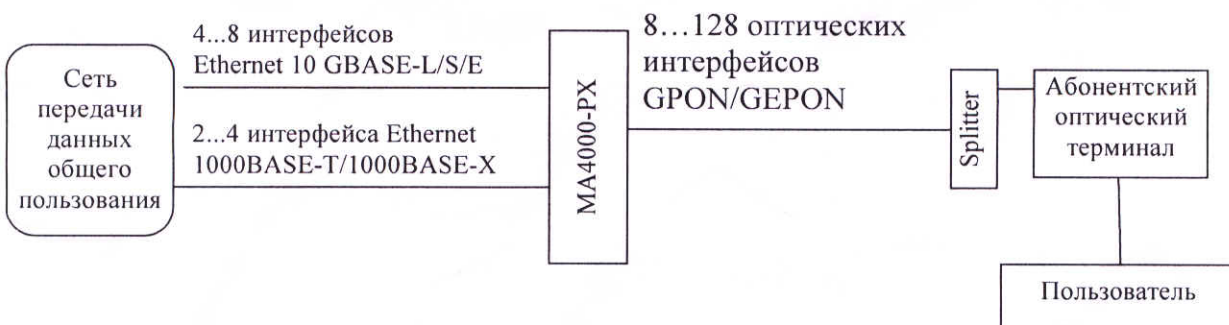
**2.2. Комплектность:** Модульный коммутатор МА4000-PX в составе: каркас, управляющий модуль РР4Х, линейный модуль PLC8, линейный модуль ELC8, руководство по эксплуатации, формуляр, упаковка

**2.2. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** В качестве коммутатора передачи данных, реализующего технологии коммутации кадров

**2.4. Выполняемые функции:** Модульный коммутатор МА4000-PX выполняет функции Ethernet-коммутатора уровня 2 и сопряжения пассивной оптической сети (PON) с сетью передачи данных общего пользования

**2.5. Емкость коммутационного поля:** Не содержит элементов коммутационного поля

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования**



**2.7. Электрические (оптические) характеристики:** Электрические и оптические параметры интерфейсов к сети передачи данных Ethernet соответствуют требованиям Приложения 1 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров». Параметры оптического стыка: мощность передатчика от +0,5 до +5 дБм; уровень сигнала на входе приемника от -28 до -8 дБм; длина волны 1310/1490 нм

**2.8. Характеристики радиозлучения (для радиоэлектронных средств связи):** нет интерфейсов с радиозлучением

**2.9. Реализуемые интерфейсы:** Электрический интерфейс Ethernet 10/100/1000Base-T, оптический интерфейс Ethernet 10 GBase-L/S/E, оптический интерфейс Ethernet 1000Base-X, оптический интерфейс GPON, оптический интерфейс GEAPON, интерфейс USB

*Черников*

Черников А. Н.

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Оборудование предназначено для эксплуатации в отапливаемых помещениях при следующих климатических условиях: окружающая температура от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.). Режим работы – круглосуточный.

Электропитание от источника постоянного тока с заземленным положительным полюсом и напряжением 36...72 В


**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Оборудование не содержит встроенные средства криптографии (шифрования), приемники глобальных спутниковых навигационных систем

**3. Декларация принята на основании** протокола испытаний, проведенных ГОУ ВПО «СибГУТИ» Протокол № 10-31/09-17 от 2 июля 2010 г.

**Декларация составлена на 1 листе (2 страницах)**

**4. Дата принятия декларации** 5 июля 2010 г.

**Декларация действительна до** 6 июля 2015 г.

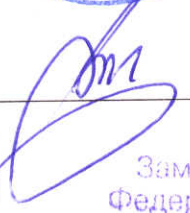
Директор ООО «Предприятие «Элтэкс»  Черников А. Н.



**5. Сведения о регистрации декларации в Федеральном агентстве связи**

Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи





**С.А. Мальянов**

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

