

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 ЗАЯВИТЕЛЬ (ИЗГОТОВИТЕЛЬ)

Общество с ограниченной ответственностью «Сигранд»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано в Инспекции Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Новосибирска 25 июня 2005 г. за основным государственным регистрационным номером 1055405077870

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес места нахождения: **630102, г. Новосибирск, ул. Нижегородская, 6**

Телефон: **(383) 332-02-43**; Факс: **(383)332-94-37**; Адрес электронной почты: **info@sigrand.ru**

В лице директора Щербакова Вадима Валерьевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что

Многофункциональная платформа «Sigrand SG-17R», ТУ 6656-017-77565155-2007, изготавливаемая ООО «Сигранд», г. Новосибирск,

наименование, тип, марка средства связи

соответствует

«Правилам применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.12.2006 № 158, (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2006, регистрационный № 8655),

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ И НОМЕР ВЕРСИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Комплект поставки: Многофункциональная платформа «Sigrand SG-17R», руководство пользователя на русском языке; упаковка; оригинальный гарантийный талон.

2.3 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

В качестве оборудования, реализующего технологии коммутации кадров.

2.4 ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Многофункциональная платформа «Sigrand SG-17R» выполняет функции оборудования, реализующего технологии коммутации кадров, обеспечивает формирования и маршрутизация пакетов (кадров) данных, мультиплексирование данных. Оборудование «Sigrand SG-17R» имеет внутренние интерфейсы PCI для подключения до двенадцати модулей расширения. Для подключения к сети связи общего пользования в оборудовании применены три интерфейса стандарта SFP, позволяющие реализовать электрические или оптические интерфейсы с контролем несущей и обнаружением коллизий Ethernet (10/100/1000Base-T или 1000Base-X), и два интерфейса передачи данных RS-232 (V.24/V.28).

ООО «Сигранд»	Многофункциональная платформа Sigrand SG-17R	Декларация соответствия
Директор	В.В. Щербаков	Лист 1

2.5 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ОПТИЧЕСКИЕ) ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметры электрического интерфейса Ethernet 10/100/1000Base-T соответствуют требованиям таблиц 1, 10, 12 Приложения 1, оптического интерфейса Ethernet 1000Base-X – таблиц 1, 9 Приложения 1, интерфейса передачи данных RS-232/V.24/V.28 – Приложения 9 «Правил применения оборудования, реализующего технологии коммутации кадров».

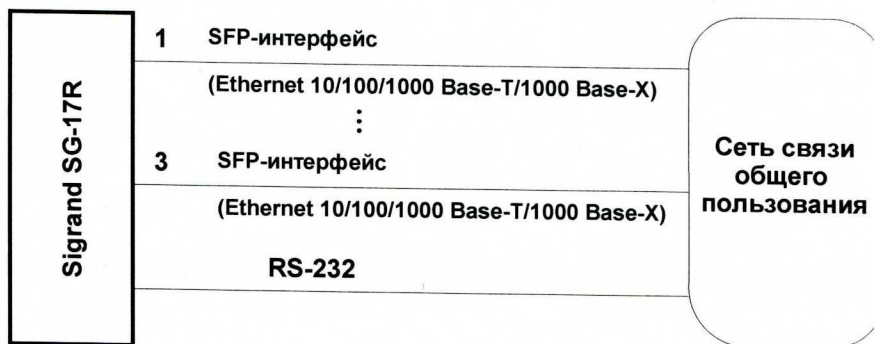
2.6 ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ (ДЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ):

Нет интерфейсов с радиоизлучением.

2.7 ЁМКОСТЬ КОММУТАЦИОННОГО ПОЛЯ:

Не содержит элементов коммутационного поля.

2.8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ:



2.9 РЕАЛИЗУЕМЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ:

Электрические интерфейсы Ethernet 10/100/1000Base-T или оптические интерфейсы Ethernet 1000Base-X.

Интерфейсы передачи данных RS-232 (V.24/V.28).

2.10 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ КЛИМАТИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ, ТИПЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:

Сохраняет свои рабочие параметры при воздействии климатических и механических факторов:

Эксплуатация при температуре от +5°C до +40°C; влажность воздуха до 80% при температуре +25°C; пониженное атмосферное давление до 60 кПа (450 мм рт. ст.).

Вибрация до 0,96 м2/с3 с частотой от 5 до 20 Гц. Далее – 3 дБ/октава. Единичные удары в упакованном виде с ускорением до 25g с длительностью ударных импульсов 6 миллисекунд.

Электропитание определяется картой заказа – от сети переменного тока 220 В 50 Гц или от источника постоянного напряжения от минус 36...72 В.

2.11 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ИЛИ ОТСУТСТВИИ ВСТРОЕННЫХ СРЕДСТВ КРИПТОГРАФИИ (ШИФРОВАНИЯ), ПРИЕМНИКОВ ГЛОБАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ:

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

ООО «Сигранд»	Многофункциональная платформа Sigrand SG-17R	Декларация соответствия
Директор	В.В. Щербаков	Лист 2

3 ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Испытаний, проведенных СибГУТИ (аттестат аккредитации № ИЛ-22-04, действителен до 28 июня 2012 г.), протокол № 33-07-01 от 11 октября 2007 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

ДЕКЛАРАЦИЯ СОСТАВЛЕНА НА **трех листах**

4 ДАТА ПРИНЯТИЯ ДЕКЛАРАЦИИ: **1 декабря 2007 г.**

число, месяц, год

ДЕКЛАРАЦИЯ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА **ДО: 1 декабря 2012 г.**

число, месяц, год



М.П. Директор ООО «Сигранд»

Подпись руководителя организации, подавшего декларацию

В.В. Щербаков
И.О. Фамилия

5 СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

