

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ЗАО «Интеркросс», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №3 по Рязанской области 05.12.2008г., ОГРН 1086230004816, находящееся по адресу: 390043, Россия, г. Рязань, пр-д Шабулина д.2в, телефон: +7 (4912) 22-22-14; факс: +7 (4912) 22-22-30; e-mail: yakovleva@interkross.ru

в лице генерального директора Боярского Кирилла Александровича, действующего на основании Устава ЗАО «Интеркросс», утвержденного Решением единственного акционера ЗАО «Интеркросс» от 21 сентября 2010 года, заявляет, что оборудование систем передачи абонентского доступа ICxDSL 9930-08 (далее – Оборудование ICxDSL 9930-08) производства ЗАО «Интеркросс», ТУ № ЕРЯА.468266.001 ТУ,

соответствует «Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 г. № 112, зарегистрированным в Минюсте России 04.09.2006 г. регистрационный № 8194

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Назначение

Для применения на сети связи общего пользования РФ в качестве оборудования систем передачи абонентского доступа (развязывающее устройство цифровой абонентской линии для организации низкочастотного канала 0-4 кГц).

2.2. Техническое описание

2.2.1. Версия программного обеспечения

Отсутствует версия программного обеспечения.

2.2.2. Комплектность

Оборудование ICxDSL 9930-08, инструкция, гарантийный талон, упаковочная коробка.

2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи

В качестве оборудования систем передачи абонентского доступа (развязывающее устройство цифровой абонентской линии для организации низкочастотного канала 0-4 кГц).

2.2.4. Выполняемые функции

Позволяет развязать низкочастотный канал 0-4 кГц и асимметричную цифровую абонентскую линию ADSL/ADSL2/ADSL2+.

2.2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Не выполняет функции систем коммутации.

2.2.6. Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



Декларация о соответствии оборудования ICxDSL 9930-08	Генеральный директор ЗАО «Интеркросс»  Боярский К.А.	Лист Листов	1 3
---	---	----------------	--------

2.2.7. Электрические (оптические) характеристики

Параметры развязывающего устройства (сплиттер) цифровой абонентской линии ADSL/ADSL2/ADSL2+ для организации низкочастотного канала 0-4 кГц

Наименование характеристики	Значение
Номинальное значение сопротивления нагрузки двухпроводного окончания канала	600 Ом или 220+820/115 нФ или 430+100/750 нФ, или 82+600/68 нФ
Вносимое затухание на частоте 1000 Гц	не более 1 дБ
Амплитудно-частотные искажения в полосе 0,2 – 4,0 кГц относительно частоты 1000 Гц	в пределах ±1 дБ
Затухание продольных токов	не менее 40 дБ
Затухание отражения относительно номинального значения сопротивления	не менее 14 дБ
Номинальный уровень на входе канала	0 дБм
Псофометрическая мощность шума в канале	не более минус 60 дБм0п
Вносимое сопротивление по постоянному току	не более 100 Ом
Постоянная составляющая тока при посылке вызывного сигнала напряжением 110 Вэфф	не более 4 мА

2.2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

Интерфейс асимметричной цифровой абонентской линии ADSL/ADSL2/ADSL2+.

Низкочастотный канал, организованный с использованием развязывающего устройства (сплиттера) в одной паре совместно с оборудованием асимметричной цифровой абонентской линии ADSL/ADSL2/ADSL2+.

2.2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

2.2.10.1. Климатические и механические требования

Предназначено для круглосуточной работы при условиях:

- окружающая температура: от минус 40° С до 40° С;
- относительная влажность: 80% при температуре +25° С;
- атмосферное давление: 450 мм рт. ст.

Не содержит узлы и конструктивные элементы с резонансом в диапазоне частот 5...25 Гц.

Сохраняет работоспособность и параметры после воздействия амплитуды виброускорения 2g в течение 30 мин на частоте 25 Гц.

2.2.10.2. Способ размещения

Устанавливается на абонентской стороне.

2.2.10.3. Типы электропитания

Электропитание не требуется (пассивный элемент).

2.2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)


Отсутствуют встроенные средства криптографии.

2.2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № П.4508/12.9930 от 02.07.2012 г., Испытательный центр ФГБОУ ВПО МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-18 от 21.10.2011 г., действителен до 21.10.2016, выдан Федеральным агентством связи)

Декларация составлена на трёх листах.

Декларация о соответствии оборудования ICxDSL 9930-08	Генеральный директор ЗАО «Интеркросс»  Боярский К.А.	Лист 2 Листов 3
---	---	--------------------

4. Дата принятия декларации _____ 10.12.2012
Декларация действительна до _____ 10.12.2022

М.П.




Генеральный директор
ЗАО «Интеркросс»

К.А.Боярский
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.




Подпись
Уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия



Декларация о соответствии оборудования ICxDSL 9930-08		Лист 3 Листов 3
---	--	--------------------