

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Закрытое акционерное общество «Телекоммуникационная компания ТЕЛ», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании контракта № 643/87585584/1 от 02.08.2012 г. с компанией "ALLO VOIP HARDWARE INC", расположенной по адресу: ADRASH ECO PLACE # 176, ground floor, EPIP INDUSTRIAL AREA, WHITEFIELD, BANGALORE, KA, INDIA, 66

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

Зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве №46 от 16.07.2008 г., ОГРН 1087746845603 (адрес места нахождения: ул. Балтийская, д. 14, г. Москва, 125315, Россия, тел: (495) 787-42-00, факс: (495) 787-42-01, E-mail: info@tel.ru),

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

в лице Генерального директора Егорова Алексея Владимировича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №3 от 20.02.2012 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что плата Simple 2xE1 производства "ALLO VOIP HARDWARE INC", технические условия ТУ 6656-198-18516833-2013

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует:

«Правилам применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.08.2006г. №112 (зарегистрированы в Минюсте России 04.09.2006г. Регистрационный №8194)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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 Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: плата Simple 2xE1 – 1 шт.

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

Применяется в качестве оборудования проводной системы передачи абонентского доступа в сети связи общего пользования и технологических сетях связи в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 Выполняемые функции:

Прием/передача данных и голоса с использованием протоколов Frame Relay, Multi-Link PPP, SyncPPP и технологий a-Law, μ -Law.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

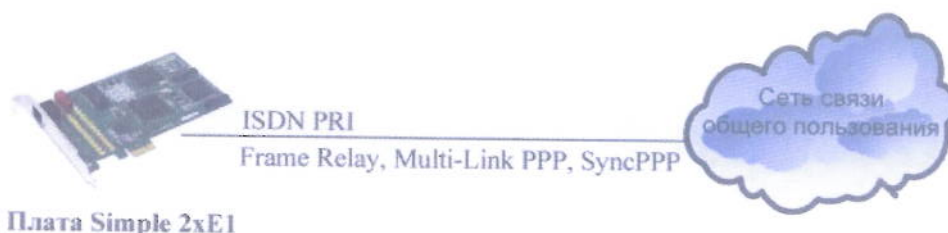
Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Подпись

А.В. Егоров

И.О.Фамилия



2.7 Электрические (оптические) характеристики:

2.7.1 Электрические характеристики:

• Характеристики интерфейса первичного доступа (PRI) к оборудованию ISDN:

Интерфейс поддерживает полнодуплексную передачу сигналов ISDN по двум симметричным цепям.

Обеспечивается организация 30 независимых каналов В (64 кбит/с) в канальных интервалах (далее – КИ) КИ1 – КИ15 и КИ17 – КИ31 и одного канала D (64 кбит/с) в канальном интервале КИ16, а также одного служебного канала 64 кбит/с в канальном интервале КИ0.

Суммарная скорость передачи равна 2048 кбит/с.

Электрические параметры интерфейса 2048 кбит/с приведены в таблице:

Параметр	Значение
1. Скорость передачи, кбит/с	2048 ± 0,102
2. Код	HDB3
3. Номинальное значение входного/выходного сопротивления, Ом	
1) симметричная пара;	120
2) коаксиальная пара	75
4. Номинальное напряжение импульса на передаче, В:	
1) симметричная пара	3
2) коаксиальная пара	2,37
5. Допустимое затухание соединительной линии на частоте 1024 кГц, дБ	от 0 до 6
6. Допустимый относительный уровень помех на входе, дБ, не менее	минус 18
7. Устойчивость к перенапряжениям, В	500

Затухание асимметрии выходной цепи на частоте 1 МГц – не менее 40 дБ.

Максимально допустимые значения джиттера на входе:

- 1) в диапазоне частот 20 Гц – 3,6 кГц – 1,0 ЕИ,
- 2) в диапазоне частот 18 кГц – 100 кГц – 0,2 ЕИ.

Максимально допустимые значения джиттера на выходе:

- 1) в полосе частот 20 Гц – 100 кГц – 1,1 ЕИ,
- 2) в полосе частот 700 Гц – 100 кГц – 0,1 ЕИ.

2.7.2 Оптические характеристики:

Оптические излучения отсутствуют.

2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):

Радиоизлучение отсутствует.

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:

- ISDN PRI, PCIe (x1, x4, x8, x16).


Подпись

А.В. Егоров
И.О.Фамилия

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Плата Simple 2xE1 предназначена для установки в PCIe разъем ПК или другого устройства и эксплуатируется при следующих параметрах окружающей среды: при температуре – от +5°C до +40°C; относительной влажности – 80% (неконденсирующаяся); давлении – от 450 до 800 мм.рт.ст. Электропитание осуществляется от шины PCIe ПК или другого устройства с номинальным напряжением 3,3 В.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

В плате Simple 2xE1 встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В плате Simple 2xE1 встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний №13-458 от 18.06.2013 платы Simple 2xE1, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).

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

Декларация составлена на _____ трёх _____ листах.

4. Дата принятия декларации _____ 22.10.2013
число, месяц, год

Декларация действительна до _____ 22.10.2016
число, месяц, год



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.В. Егоров
И.О.Фамилия

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



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия

