

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель)

ЗАО «ИскраУралТЕЛ», зарегистрировано Государственной Регистрационной палатой при Министерстве экономики РФ, свидетельство от 17.06.1997 г. № Р-6470.16, внесено в Единый государственный реестр юридических лиц ИФНС России по Кировскому району г. Екатеринбурга 23.07.2002г., ОГРН №1026604933475,

Юридический адрес

Россия, 620137, г.Екатеринбург, ул. Комвузовская, 9-а

Тел: (343) 210-69-51

Факс (343) 34152-40, E-mail: iut@iskrauraltel.ru

выполняющее функции иностранного изготовителя Iskratel, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o, Kranj, Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj, Slovenija на основании Договора с ним № Р-959-03-00-2261/30 от 29.11.2000 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

в лице Генерального директора Давыдова Владислава Владимировича
заявляет, что **Устройство абонентского доступа SI3000 PONO**

(по Техническим условиям № SI3000-PONO/INNBOX G2400-2012 ТУ)

производимая фирмой «Iskratel, Telekomunikacijski sistemi» на заводах Iskratel, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o, Kranj, Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj, Slovenija и ЗАО «ИскраУралТЕЛ», Россия, 620137, г.Екатеринбург, ул. Комвузовская, 9-а

соответствует требованиям:

«Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 24.08.06 г. № 112, зарегистрированы Минюстом России 04.09.2006, регистрационный № 8194 (Правила 1)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Устройство абонентского доступа SI3000 PONO (далее Оборудование) предназначено для использования в качестве оборудования абонентского доступа с применением оптических и проводных линий передачи на сети связи общего пользования.

Управление оборудованием осуществляется дистанционно с помощью протокола SNMP.

2.2 Техническое описание

2.2.1. Версия программного обеспечения. ПО 3. SI3000 PONO

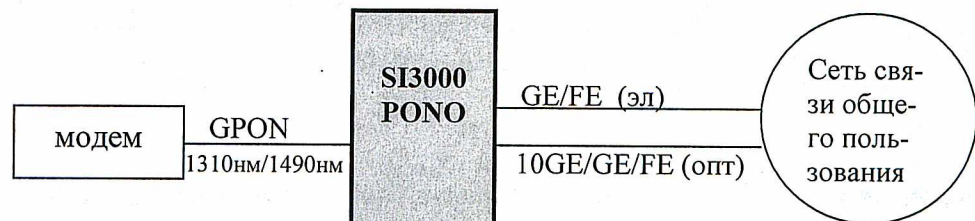
2.2.2. Комплектность

В состав поставки оборудования входят: SI3000 PONO, комплект эксплуатационной документации.

2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Устройство абонентского доступа SI3000 PONO используется в качестве оборудования абонентского доступа на сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования России.

2.2.4 Схема подключения оборудования к сети связи общего пользования



2.2.5. Выполняемые функции

Оборудование обеспечивает поддержку следующих основных протоколов:

Протокол	Приложения Правил 1	Стандарт
Протокол межсетевого взаимодействия IP(v4)	Приложение 28, табл. 1 (Правила 1)	RFC0791
Протокол DHCP		RFC2131

Генеральный директор ЗАО «ИскраУралТЕЛ»,

Давыдов Владислав Владимирович

Страница 1

Протокол передачи точка-точка PPPoE		RFC2516
Протокол управления IGMP		RFC2236, RFC3376
Протокол сетевого управления SNMP		RFC1157

2.2.6 Электрические характеристики

Интерфейсы	Приложения Правил 1	Обозначение, рекомендации МСЭ-T
10GBASE-EW/ER	Приложение 25, табл.3 (Правила 1)	10GE(опт.)
1000 BASE-SX/LX/ZX	Приложение 25, табл.6 (Правила 1)	GE (опт.)
100Base-BX10	Приложение 25, табл.8 (Правила 1)	FE (опт.)
1000Base-T	Приложение 25, табл.7 (Правила 1)	GE (эл.)
100Base-Tx	Приложение 25, табл.9 (Правила 1)	FE (эл.)
GPON		МСЭ-T G.984

2.2.7. Реализуемые интерфейсы

10GBASE-EW/ER, 1000 BASE-SX/LX/ZX, 100Base-BX10, 1000Base-T, 100Base-Tx, GPON

2.2.8. Характеристики радиоизлучения

Оборудование не является радиоэлектронным средством связи.

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

Устойчивость к воздействиям климатических факторов, механические требования

Условия эксплуатации оборудования (неотапливаемое помещение):

- рабочий диапазон окружающей температуры от 0 до 40°C
- атмосферное давление 450-800 мм.рт.ст.;
- относительная влажность -до 95 % при температуре 25°C

Оборудование в части механических требований соответствует ETS 300 019-1-2 класс 1.2

Способы размещения Оборудование устанавливается в стандартных стойках.

Электропитание Оборудование питается от источника постоянного тока с номинальным напряжением 48В. Максимальная потребляемая мощность 120Вт.

2.2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС ИЦ-11 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, срок действия до 27.10.2016 г.). Протокол испытаний № 61012-112-543 от 23.04.2012

Декларация составлена на

2 (двух)

4. Дата принятия декларации

10.05.2012

Декларация действительна до

10.05.2017

М.П. Генеральный директор
ЗАО «ИскраУралТЕЛ»

В.В.Давыдов



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Генеральный директор ЗАО «ИскраУралТЕЛ»

Страница 2

Давыдов Владислав Владимирович