

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «ИскраУралТЕЛ», выполняющее функции иностранного изготовителя **Iskratel, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o., Kranj**, Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj, Slovenija на основании договора № Р-959-03-00-2261/30 от 29.11.2000г в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

зарегистрированное 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, ОГРН № 1026604933475 от 23.07.2002 г.

Адрес места нахождения: Россия, 620137, г.Екатеринбург, ул.Комвузовская, 9-а

Тел. (343) 210-69-51

e-mail: iut@iskrauraltel.ru

в лице Генерального директора Давыдова В.В

заявляет, что

установка питания постоянного тока RPS10, (далее по тексту – RPS10)

производства фирмы

Iskratel, Telekomunikacijski sistemi, d.o.o., Kranj, Ljubljanska cesta 24a, 4000 Kranj, Slovenija

на заводах

ISKRATEL, TELEKOMUNIKACIJSKI SISTEMI, d.o.o., KRANJ, LJUBLJANSKA CESTA 24A, 4000 KRANJ, SLOVENIJA

ЗАО «ИскраУралТЕЛ», 620137, г. Екатеринбург, ул. Комвузовская, 9а

соответствует “Правилам применения оборудования электропитания средств связи”, утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006г. №21(зарегистрированы Минюстом России 27.03.2006г., регистрационный №7638)

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

2. Назначение и техническое описание RPS10

2.1. Назначение

RPS10 предназначена для использования с системах дистанционного электропитания аппаратуры связи, телекоммуникаций и промышленного оборудования различного назначения, постоянным током номинальным напряжением 48В. RPS10 преобразует напряжение постоянного тока 380 В (± 190 В) (которое по медным телефонным парам передается из центральной части оборудования дистанционного электропитания) в напряжение -48 В постоянного тока для питания телекоммуникационного оборудования.

2.2. Комплектность.

В состав RPS10 при полной комплектации входят основные части, указанные в таблице:

Наименование составной части	Кол-во, шт.
1. Системный каркас PDP с устройствами токораспределения	1
2. Блок PDO	1...6

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации.

RPS10 рассчитана на работу от источника постоянного тока с напряжением от 100 до 400В.

RPS10 может использоваться как индивидуальное изделие, так и совместно с другим оборудованием как составная часть системы размещённой в коммутационном кабинете.

2.4. Электрические характеристики

Основные характеристики RPS10 приведены в таблице:

Параметр, единица измерения	Значение параметра
Диапазон входного напряжения постоянного тока $U_{вх}$, В	$\pm 100... \pm 190$
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	48
Установленное выходное напряжение, В	53

Диапазон регулировки выходного напряжения, %	±5
Максимальная выходная мощность, Вт	432
КПД при нагрузке 100%	> 85%
Псофометрическое напряжение пульсаций выходного напряжения, мВ, не более	2
Действующее значение пульсаций выходного напряжения в диапазоне 0,3...150кГц, мВ, не более	7
Широкополосное значение пульсаций выходного напряжения в диапазоне частот от 25Гц до 150кГц, мВ, не более	50

2.5. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения.

RPS10 предназначена для установки и эксплуатации в непрерывном режиме в помещениях с регулируемы-ми климатическими условиями и следующих условиях воздействия:

- 1) температуры от 0°C до +55°C;
- 2) относительной влажности воздуха не более 95 %, без конденсации;

Габаритные размеры RPS10, мм, не более (ШхГхВ)	482 x 230 x 44
Вес RPS10, кг, не более	3,5

Транспортирование и хранение RPS10, должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом при температуре окружающей среды от минус 40°C до 70°C. Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в отопляемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки багажа и грузов по воздушным линиям.

2.6. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемни-ков глобальных спутниковых навигационных систем.

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

3. Декларация принята на основании: испытаний, проведенных Испытательной лабораторией (центром) ФГУП ЦНИИС (ИЦ ЦНИИС). Протокол №04604025-ДС 0471-01/2010 от 17 августа 2010г.

Декларация составлена на 2 листах

4. Дата принятия декларации

02 сентября 2010 г.
число, месяц, год

Декларация действительна до

01 сентября 2015 г.
число, месяц, год

Генеральный директор
ЗАО «ИскраУралТЕЛ»

В.В.Давыдов

М.П.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
С.А.Мальянов

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи