

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель) ООО "Промсвязьдизайн", зарегистрировано**

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,  
принявших декларацию о соответствии

**Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757**

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

**107066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 26-28, стр. 3, тел./факс (495) 947-09-69, E-mail office@promsd.ru**

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице **Генерального директора Якушева В.А.**

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

заявляет, что **устройство дистанционного электропитания УДЭП-2000**

наименование, тип, марка средств связи

соответствует **"Правилам применения оборудования электропитания средств связи",**

обозначение требований

**утвержденным приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован**

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту Правила), разделы III, VI**

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

**2. Назначение и техническое описание устройства дистанционного электропитания УДЭП-2000**

**2.1. Назначение**

Устройство дистанционного электропитания УДЭП-2000 предназначено для электропитания удаленных средств связи напряжением постоянного тока.

**2.2. Комплектность**

В комплект поставки устройства дистанционного электропитания УДЭП-2000 входят:

- устройство дистанционного электропитания УДЭП-2000;
- эксплуатационная документация.

**2.3. Выполняемые функции**

- независимая работа преобразователей постоянного напряжения, входящих в состав устройства;
- подключение до 4-х линий нагрузки;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния;
- автоматическое отключение любого преобразователя, входящего в состав устройства при:
  - коротком замыкании в нагрузке;
  - повышении выходного напряжения выше допустимого значения;
  - наличии тока утечки в линии нагрузки;
- ограничение выходного тока при перегрузке.

**2.4. Электрические характеристики**

- |  |  |
|--|--|
| • номинальное входное напряжение                           | 48 / 60 В  |
| • диапазон изменения входного напряжения                   | 42-72 В  |
| • максимальная выходная мощность устройства                | 2000 Вт  |
| • максимальный входной ток устройства                      | 54 А   |
| • выходное напряжение                                      | 350±2 В  |
| • установившееся отклонение выходного напряжения, не более | ± 1 %  |
| • максимальный выходной ток преобразователя                | 1,43 А   |
| • максимальная выходная мощность преобразователя           | 500 Вт   |
| • тип преобразователя, входящего в устройство              | ППН-500  |
| • максимальное количество преобразователей в устройстве    | 4 шт.  |
| • пульсации напряжения                                     | согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1) |
| • радиопомехи и напряженность поля радиопомех              | согласно приложения 4 к Правилам (пп. П.4.1.1-П.4.1.3)   |

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

- условия эксплуатации и способы размещения согласно технической документации, входящей в комплект поставки
- климатические и механические требования согласно приложения 7 к Правилам (п. 7.1.1)
- габаритные размеры, не более 465x87,5x408 мм
- масса, не более 12 кг

**2.6. Сведение о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

В устройстве дистанционного электропитания УДЭП-2000 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 22/ИЛ-10 от 10.06.2010 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)**

**Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"**

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 15.06.2010  
число, месяц, год

Декларация действительна до 15.06.2015  
число, месяц, год



М.П.

**Генеральный директор  
ООО "Промсвязьдизайн"**  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

**В.А. Якушев**  
И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



М.П.

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**С.А. Мальянов**  
И.О. Фамилия

