

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,

зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по
принявших декларацию о соответствии

Юрьев-Польскому району Владимирской области 20 сентября 2002 г, №1023301252732

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

601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная 80

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

тел./факсы (49246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail info@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

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

заявляет, что устройство инверторное цифровое УИЦ-9000

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), раздел IV

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

2. Назначение и техническое описание устройства электропитания УИЦ-9000

2.1. Назначение

Устройство инверторное цифровое УИЦ-9000 предназначено для электропитания переменным током аппаратуры связи различного назначения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства инверторного цифрового УИЦ-9000 входят:

- устройство инверторное цифровое УИЦ-9000;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи от инверторов при наличии входного напряжения постоянного тока;
- автоматическое переключение электропитания средств связи на внешнее электроснабжение при неисправности устройства;
- параллельная работа инверторов, входящих в состав устройства;
- селективное отключение любого неисправного инвертора, входящего в состав устройства;
- работа на нелинейную нагрузку с коэффициентом амплитуды кривой потребляемого тока 2,5:1;
- защита от токовых перегрузок;
- защита от понижения/повышения входного напряжения;
- местная и дистанционная сигнализация о нормальном и аварийном состоянии устройства.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|---|----------------|
| • входное напряжение | 42-72 В |
| • максимальный входной ток | 210 А |
| • номинальное выходное напряжение | 220 В |
| • форма выходного напряжения | синусоидальная |
| • номинальная частота выходного напряжения | 50 Гц |
| • максимальный выходной ток | 40,8 А |
| • полная выходная мощность | 9000 ВА |
| • активная выходная мощность | 7800 Вт |
| • тип инвертора, входящего в устройство | ИЦ-1500-1 |
| • максимальное количество инверторов в устройстве | 6 шт. |

