

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 инвертор цифровой ИЦ-1500

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 VIII

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

2. Назначение и техническое описание инвертора цифрового ИЦ-1500

2.1. Назначение

Инвертор цифровой ИЦ-1500 предназначен для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки инвертора цифрового ИЦ-1500 входят:

- инвертор цифровой ИЦ-1500;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей и принадлежностей.

2.3. Выполняемые функции

- питание средств связи с автоматическим выключением инвертора при отклонении его входного напряжения за допустимые пределы и автоматическим включением при восстановлении параметров входного напряжения;
- возможность параллельной работы;
- защита от токовых перегрузок;
- защита от перенапряжения;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|--|-------------------|
| • номинальное входное напряжение | 60 В |
| • рабочий диапазон входного напряжения | 42-72 В |
| • максимальный входной ток | 35 А |
| • номинальное выходное напряжение | 220 В |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 210-230 В |
| • номинальная частота выходного напряжения | 50 Гц |
| • максимальный выходной ток | 6,8 А |
| • номинальная выходная мощность | 1500 ВА / 1300 Вт |
| • установившееся отклонение выходного напряжения, не более | ±2 % |
| • установившееся отклонение частоты выходного напряжения, не более | ±0,5 % |

- пульсации напряжения на входе инвертора согласно приложения 3 к правилам (пп. 3-5 таблицы п.3.1) 4 %
- коэффициент нелинейных искажений выходного напряжения, не более 0,86
- КПД, не менее 2,5:1
- крестфактор нагрузки согласно приложения 4 к правилам (п.4.1.1-п.4.1.3)
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех

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 482x88x367 мм
- масса, не более 11 кг

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

В инверторе цифровом ИЦ-1500 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 27/ИЛ-08 от 07.11.2008, проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

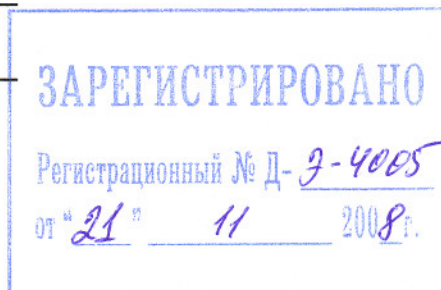
Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"

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 10.11.2008
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.11.2013
число, месяц, год



**Генеральный директор
ОАО "Юрьев-Польский
завод "Промсвязь"**
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Н.В. Макеев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия