

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 Makeeva H.B.

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

заявляет, что устройство инверторное цифровое УИЦ-4500П

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 инверторного цифрового УИЦ-4500П

2.1. Назначение

Устройство инверторное цифровое УИЦ-4500П предназначено для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства инверторного цифрового УИЦ-4500П входят:

- устройство инверторное цифровое УИЦ-4500П;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- питание средств связи с автоматическим переходом на питание от сети переменного тока при отклонении входного напряжения за допустимые пределы и автоматическое включение в работу при восстановлении параметров входного напряжения;
- синхронизация частоты выходного напряжения инверторов, входящих в устройство, с частотой сети переменного тока;
- параллельная работа инверторов, входящих в состав устройства;
- селективное отключение любого неисправного инвертора, входящего в состав устройства;
- защита от токовых перегрузок;
- защита от перенапряжения;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|---|-------------------|
| • номинальное входное напряжение инверторов | 48 или 60 В |
| • рабочий диапазон входного напряжения инверторов | 42-72 В |
| • рабочий диапазон входного напряжения байпаса | 160-290 В |
| • максимальный входной ток | 105 А |
| • номинальное выходное напряжение | 220 В |
| • диапазон выходного напряжения при работе от сети переменного тока | 180-260 В |
| • номинальная частота выходного напряжения | 50 Гц |
| • максимальный выходной ток | 17,7 А |
| • максимальная выходная мощность | 4500 ВА / 3900 Вт |

- установившееся отклонение выходного напряжения, не более $\pm 2\%$
- установившееся отклонение частоты выходного напряжения, не более $\pm 0,5\%$
- тип инвертора, входящего в устройство ИЦ-1500
- максимальное количество инверторов в устройстве 3 шт.
- коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения, не более 4%
- коэффициент нагрузки 2,5:1
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех согласно приложения 4 к Правилам (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 1575x534x606 мм
- масса, не более 134 кг

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

В устройстве инверторном цифровом УИЦ-4500П отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 26/ИЦ-09 от 20.11.2009, проведенных в сведениях о проведенных исследованиях (испытаниях)

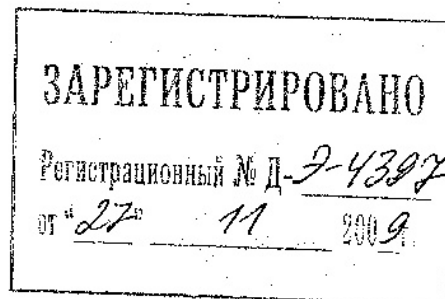
Испытательной лабораторией ООО "ЦСР"

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 23.11.2009
число, месяц, год

Декларация действительна до 23.11.2014
число, месяц, год



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

И.В. Макеев

И.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

Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия