

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. **Заявитель (изготовитель)** ООО "Пауэрком-сервис", выполняющее функции иностранного изготовителя "POWERCOS CO., Ltd" (Тайвань) на основании соглашения № PCM-01\_12 от 10.01.2012 с иностранным изготовителем "POWERCOS CO., Ltd" (8/9. No.246, Lien Chen Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, Тайвань) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Зарегистрировано в Межрайонной Федеральной ИС № 46 по г.Москва ОГРН 1097746658900 от 27.10.2009

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

107497, г.Москва, ул.Амурская, д.7 стр.1, тел/факс(495)651-62-83

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

**в лице** Генерального директора Бочкова А.А.

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

**заявляет, что установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) WAR-500A, далее оборудование WAR-500A**

наименование, тип, марка средства связи

**производства "POWERCOS CO., Ltd", 8/9. No.246, Lien Chen Road, Chung Ho City, Taipei Hsien, Тайвань соответствует**

«Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21, , далее Правилам

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

## 2. Назначение и техническое описание:

2.1. **Версия программного обеспечения:** отсутствует

### 2.2. Комплектность:

Установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) WAR-500A, эксплуатационная документация

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

В качестве оборудования электропитания средств связи.

### 2.4. Выполняемые функции:

- электропитание средств связи в режиме «от электросети» при наличии внешнего электроснабжения;
- электропитание средств связи в режиме «от аккумуляторной батареи» при перебоях (отсутствии) внешнего электроснабжения;
- автоматический перевод электропитания средств связи из режима «от электросети» в режим «от аккумуляторной батареи» и обратно;
- завершение работы установки по окончании времени работы аккумуляторной батареи;
- защита от токовых перегрузок;
- защита от перенапряжения;
- местная сигнализация о нормальном и аварийном состоянии установки

### 2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Не выполняет функции систем коммутации.

### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики отсутствуют.

Электрические характеристики:

схема построения:	Линейно-интерактивная
входное напряжение:	165 ~ 253 В
входная частота:	45 ~ 55 Гц
номинальное выходное напряжение (в режиме работы от аккумуляторной батареи):	220 В
номинальная частота выходного напряжения (в режиме работы от аккумуляторной батареи):	50 Гц
полная выходная мощность:	500 ВА
активная выходная мощность:	250 Вт
установившееся отклонение выходного напряжения, не более:	± 5%

Заявитель

установившееся отклонение частоты выходного напряжения, не более:	± 2%
коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения, не более:	10%
время переключения электропитания средств связи на питание от аккумуляторной батареи, не более:	4мс
защита от импульсов напряжения:	460 Дж.
аккумуляторная батарея:	встроенная
напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех:	согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)

## 2.8 Характеристики радиоизлучения

характеристики радиоизлучения отсутствуют.

## 2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

- Требования к параметрам устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют приложению 7 к Правилам (п.7.1.1)
- Габаритные размеры устройства (ШхГхВ): 91x254x125 мм
- Вес устройства: 4,45 кг

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В оборудовании WAR-500A отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

## 3. Декларация принята на основании протоколов испытаний №05/05-10D-01 от 28.06.2012 г., оборудования WAR-500A, проведенных в испытательном центре ЗАО «НИЦ НИНСИСТ», аттестат аккредитации № ИЦ-36-04 от 26.08.2011

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на одном листе

## 4. Дата принятия декларации

29 июня 2012

число, месяц, год

## Декларация действительна до

29 июня 2022

число, месяц, год



М.П.

  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись руководителя организации  
 подавшего декларацию

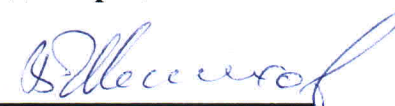
А.А.Бочков

И.О.Фамилия

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



М.П.

  
 \_\_\_\_\_  
 Подпись  
 уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия  
 \_\_\_\_\_  
 уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

