

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Пауэр-Один", обеспечивающее на основании
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

договора № 1225-Р1 от 18 апреля 2005 г. с изготовителем Power-One, Kobbervikdalen 75

Р.О.Вох 1543, N-3007 Drammen, Norway соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и

несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

зарегистрировано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №28 по
сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Юго-Западному административному округу г. Москвы 11 марта 2003 г. №1037728010704

119048 Москва, ул. Усачева, д. 62, стр. 1, офис 28п, тел. 245-57-74, факс 245-95-90, sales.russia@power-one.com
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Хаакон Дж. Фроланда
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что установка бесперебойного питания PPS 7.48-2100

наименование, тип, марка средств связи

соответствует требованиям РД 45.063-99 "Установки питания и оборудование, входящие в их состав,
обозначение требований

для Взаимовязанной сети связи России. Технические требования"

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

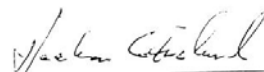
и не окажет дестабилизирующее действие на целостность, устойчивость функционирования и
безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

Установка бесперебойного питания PPS 7.48-2100 предназначена для электропитания постоянным током
номинального напряжения 48 В аппаратуры связи различного назначения.

Входное напряжение установки	220 В
Входное напряжение выпрямителя	176-275 В
Частота	44-66 Гц
Номинальное выходное напряжение	48 В
Максимальный выходной ток	36 А
Максимальная выходная мощность	2100 Вт
Тип выпрямителя, входящего в установку	RMP 7.48 SIC
Максимальное количество выпрямителей в установке	3 шт.
Установившееся отклонение выходного напряжения	< ±1,0 %
Пульсации выходного напряжения (псоф.)	2 мВ
Напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех	соответствуют ГОСТ 30428
Акустический шум	< 65 дБА
Масса выпрямителя	1,65 кг
Рабочая температура	от 0 °С до +45 °С
Температура хранения	от минус 20 °С до +85 °С
Температура транспортирования	от минус 50 °С до +85 °С со снятыми элементами, не допускающими указанных отрицательных температур

В состав установки входят выпрямители, блок управления (контроллер PCU 7), устройство
распределения по постоянному току.



Установка обеспечивает:

- автоматическое включение выпрямителей при появлении напряжения сети переменного тока для питания нагрузки с одновременным зарядом аккумуляторной батареи;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в установку, при повышении его выходного напряжения выше допустимого значения;
- выключение выпрямителей при отклонении напряжения сети переменного тока за допустимые пределы и автоматическое включение их в работу при восстановлении параметров сети переменного тока;
- равномерное распределение тока нагрузки между параллельно работающими выпрямителями;
- коммутацию и защиту до двух групп аккумуляторных батарей;
- автоматическое отключение аккумуляторной батареи от нагрузки в конце ее разряда (1,6-1,8 В/эл.);
- автоматическое регулирование напряжения заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- управление параметрами установки, визуальное отображение текущих параметров и аварийных сигналов с помощью встроенной системы управления (контроллера);
- управление и мониторинг с помощью внешней системы управления, в том числе с помощью интерфейса стандарта RS 232.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 58/ИЦ-04 от 21.05.2004 г., проведенных
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательным центром усилительных устройств и электропитания систем связи ОАО "ЦСБ-связь"
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи
установленным требованиям

Декларация составлена на двух листах

4. Дата принятия декларации 22.04.2005
число, месяц, год

Декларация действительна до 22.04.2008
число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- Э-0255
от " 18 " 05 " 2005 г.



Генеральный директор
ООО "Пауэр-Один"
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Хаакон Дж. Фроланд
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
А.А. Щеголихин.