

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Пауэр-Один",

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

обеспечивающее на основании договора № 1225-P1 от 18 апреля 2005 г. с изготовителем

Power-One, Kobbervikdalen 75 P.O.Box 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 ИФНС № 4 по ЦАО г. Москвы

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

31 июля 2004 г. №1037728010704

119048, Москва, ул. Усачева 62/1 "Деловой центр", оф. 15, тел./факс: (495) 245-95-90, 781-06-43,
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

781-06-44, E-mail: sales.russia@power-one.com

в лице Генерального директора Беляева О.Л.

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

заявляет, что установка питания постоянного тока Aspiro XS19.48 1RU 48V/1600W

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 III

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

2. Назначение и техническое описание установки питания постоянного тока Aspiro XS19.48 1RU 48V/1600W

2.1. Назначение

Установка питания постоянного тока Aspiro XS19.48 1RU 48V/1600W предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки установки питания постоянного тока Aspiro XS19.48 1RU 48V/1600W входят:

- установка питания постоянного тока Aspiro XS19.48 1RU 48V/1600W;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа выпрямителей, входящих в состав установки;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в состав установки, 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;
- защита от токовых перегрузок;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- автоматическое регулирование напряжения заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния установки.

2.4. Электрические характеристики

- входное напряжение установки 220 В
- входное напряжение выпрямителя 85-300 В
- частота 44-66 Гц
- номинальное выходное напряжение 48 В
- максимальный выходной ток 36,4 А
- максимальная выходная мощность 1,6 кВт
- тип выпрямителя, входящего в установку XR08.48, XR04.48
- максимальное количество выпрямителей в установке 2 шт.
- пульсации выходного напряжения согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1) ±0,5 %
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более ±3 % на время до 1 мс
- переходное отклонение выходного напряжения при скачкообразном изменении выходного тока, не более
- 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 482,6x44,45x280 мм
- масса выпрямителя, не более 4,5 кг

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

В установке питания постоянного тока Aspiro XS19.48 1RU 48V/1600W отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 18/ИЛ-07 от 24.08.2007 г., 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 _____ 30.08.2007 _____
число, месяц, год

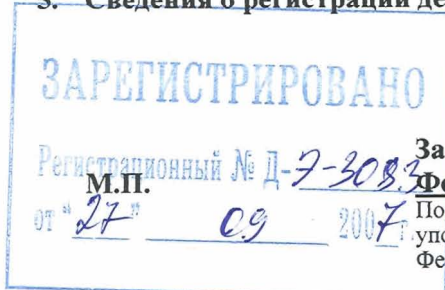
Декларация действительна до _____ 30.08.2012 _____
число, месяц, год



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

О.Л. Беляев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия