

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Пауэрком-сервис", выполняющее функции иностранного изготовителя "POWERCOM CO., Ltd" (Тайвань) на основании соглашения № PCM-01_12 от 10.01.2012 с иностранным изготовителем "POWERCOM 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) IMP-825AP, далее оборудование IMP-825AP

наименование, тип, марка средства связи

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

«Правилам 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) IMP-825AP, 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 и дистанционная 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 ~ 275 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:	825 ВА
активная выходная мощность:	495 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, с возможностью замены без выключения устройства
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): 105x334x168 мм

Вес устройства: 6,4 кг

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

В оборудовании IMP-825AP 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 IMP-825AP, 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

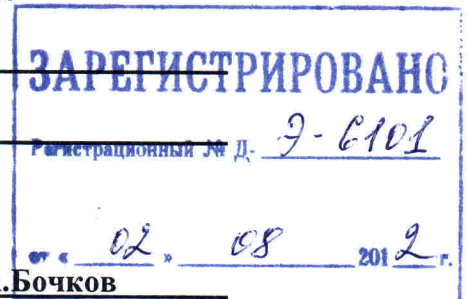
Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 29 июня 2012

число, месяц, год

Декларация действительна до 29 июня 2022

число, месяц, год



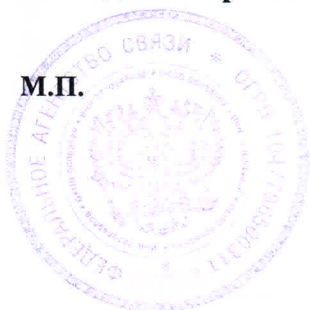
М.П.

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

Заместитель руководителя Федерального агентства связи