

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО "Пауэрком-сервис", выполняющее функции иностранного изготовителя "POWERCOM CO., Ltd" (Тайвань) на основании соглашения № РСМ-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, зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной НС № 46 по г. Москве 27.10.2009, основной государственный регистрационный №1097746658900, находящееся по адресу: 107497, г.Москва, ул.Амурская, д.7 стр.1, тел/факс(495)651-62-83 в лице Генерального директора Бочкова А.А.

заявляет, что установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000 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, зарегистрированным в Минюсте России 27.03.2006, регистрационный № 7638 (далее – Правила)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Назначение

Установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000 предназначена для электропитания средств связи переменным током и защиты средств связи от перебоев во внешнем электроснабжении.

2.2. Техническое описание

2.2.1. Версии программного обеспечения

Версия ПО: отсутствует.

2.2.2. Комплектность

Установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000, эксплуатационная документация.

2.2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

В качестве оборудования электропитания средств связи.

2.2.4. Выполняемые функции

электропитание средств связи в режиме «от сети» при наличии внешнего электроснабжения;

электропитание средств связи в режиме «от батареи» при перебоях (отсутствии) внешнего электроснабжения;

автоматический перевод электропитания средств связи из режима «от сети» в режим «от батареи» и обратно;

завершение работы установки по окончании времени работы аккумуляторной батареи;

защита от токовых перегрузок;

местная и дистанционная сигнализация о нормальном и аварийном состоянии установки.

2.2.5. Емкость коммутационного поля

В установке питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000 коммутационное поле отсутствует.

2.2.6. Электрические характеристики

схема построения

с двойным преобразованием энергии

входное напряжение

120 ~ 276 В при нагрузке до 40%,

140 ~ 276 В при нагрузке до 70%,

160 ~ 276 В при нагрузке 100%

частота

45 ~ 65 Гц

номинальное выходное напряжение

220 В

Декларация о соответствии	Генеральный директор	Лист	1
Установка питания переменного	ООО "Пауэрком-сервис"	Листов	3
тока (источник бесперебойного	 Бочков А.А.		
питания) VGD-4000			

форма выходного напряжения	синусоидальная	
номинальная частота выходного напряжения	50Гц	
полная выходная мощность	4000 ВА	
активная выходная мощность	2800 Вт	
установившееся отклонение выходного напряжения, не более		±2%
установившееся отклонение частоты выходного напряжения, не более		±0.5%
коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения, не более 5% при нелинейной нагрузке; не более 3% при линейной нагрузке		
время переключения электропитания средств связи на внешнее электроснабжение при неисправности источника, не более 4мс		
переходное отклонение выходного напряжения при скачкообразном изменении выходного тока, не более ± 10% на время до 100 мс		
аккумуляторная батарея встроенная, с возможностью подключения внешней аккумуляторной батареи		
напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)		

2.2.7. Характеристики радиоизлучения

В установке питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000 радиоизлучение отсутствует.

2.2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения

2.2.9.1. Климатические и механические требования

Требования к параметрам устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют п. 9 Правил.

2.2.9.2. Способы размещения

Условия эксплуатации и способы размещения: согласно эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки.

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

В установке питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000 отсутствуют встроенные средства криптографии и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Декларация о соответствии Установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000	Генеральный директор ООО "Пауэрком-сервис"  Бочков А.А.	Лист	2
		Листов	3

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 4531/11.powercom от 06.02.2012, испытательный центр МТУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-17 от 30.08.2011)

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 14.02.2012
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.02.2022
число, месяц, год

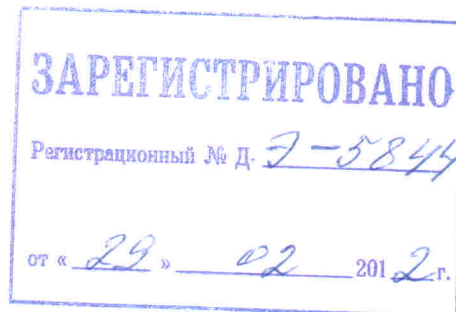
М.П. 
Генеральный директор
ООО "Пауэрком-сервис"

Бочков А.А.
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. 
Подпись
Уполномоченного представителя
Федерального агентства связи
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О. Фамилия



Декларация о соответствии Установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) VGD-4000	Генеральный директор ООО "Пауэрком-сервис"  Бочков А.А.	Лист 3 Листов 3
--	---	--------------------