

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 НС № 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) ONL-II-10K33, далее оборудование ONL-II-10K33

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) ONL-II-10K33, 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:	с двойным преобразованием энергии (онлайн)
входное напряжение:	304 ~ 456 В
входная частота:	45 ~ 55 Гц
номинальное выходное напряжение:	380 В
форма выходного напряжения:	синусоидальная
номинальная частота выходного напряжения:	50 Гц
полная выходная мощность:	10000 ВА
активная выходная мощность:	8000 Вт

Заявитель

установившееся отклонение выходного напряжения, не более:	$\pm 1 \%$
установившееся отклонение частоты выходного напряжения, не более:	$\pm 0.1 \%$
коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения, 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	$\pm 4\%$ на время до 100 мс
аккумуляторные батареи:	встроенные, с возможностью подключения внешних аккумуляторных батарей
напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех:	согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)

2.8 Характеристики радиозлучения

характеристики радиозлучения 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): 530x869x1010 мм

Вес устройства: 310 кг

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

В оборудовании **ONL-II-10K33** 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 07/06-12D-001 от 28.06.2012 г., оборудования ONL-II-10K33, 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

4. Дата принятия декларации

29 июня 2012

число, месяц, год

Регистрационный № Д: Э-6117

Декларация действительна до

29 июня 2022

число, месяц, год

от «02» 08 2012 г.

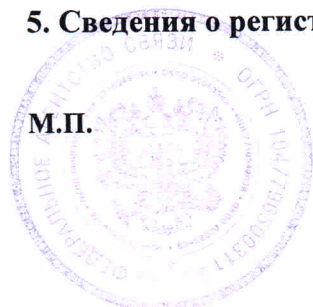


Подпись руководителя организации
подавшего декларацию

А.А.Бочков

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи