

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Интеллидженд Пауэр», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия установленным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие этим требованиям на основании контракта № INLT-2011/01 от 31.08.2011 г. с иностранным изготовителем "INLT Technologies Limited" (4210 Office Tower, Convention Plaza, 1 Harbour Rd, Wanchai, Гонконг), зарегистрировано инспекцией Федеральной налоговой службы № 43 по г. Москве, ОГРН 1117746541758 от 11.07.2011 г., по адресу: ул. Космонавта Волкова, д. 10, стр. 1, г. Москва, 127299, Россия, тел.: (495)787-68-54, факс: (495)787-68-54, адрес электронной почты: [info@ineltups.ru](mailto:info@ineltups.ru), в лице генерального директора Жирнова Евгения Сергеевича, действующего на основании Устава, утвержденного 02.06.2011 г. общим собранием заявляет, что Источник бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith II 1000RMLT, производства "INLT Technologies Limited" на заводе «Xiamen Aurise Electronics Co.,Ltd», (GangXia Industrial Park, № 319 Hubin East Road, Siming District, Xiamen 361012 China, Китай), технические условия ТУ 3185-001-Monolith-2015 соответствует требованиям «Правила применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи от 03.03.2006 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 Регистрационный № 7638) с изменениями, утверждённые приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 №93 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: V 2.2

#### 2.2 Комплектность:

- Источник бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith II 1000RMLT,
- Инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи

#### 2.4 Выполняемые функции:

- Электропитание средств связи «от сети» при наличии внешнего энергоснабжения;
- Электропитание средств связи в режиме «от батареи» при перебоях (отсутствии) внешнего энергоснабжения;
- Автоматический перевод питания средств связи из режима «от сети» в режим «от батареи» и обратно;
- Завершение работы установки по окончании времени работы аккумуляторной батареи;
- Работа на нелинейную нагрузку с коэффициентом амплитуды кривой потребляемого тока 3:1;
- Автоматическое переключение электропитания средств связи на внешнее энергоснабжение при неисправности установки;
- Защита от токовых перегрузок;
- Местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния установки.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи, используемых в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования

2.7 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи): Не является радиоэлектронным средством связи, радиоизлучения отсутствуют

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: RS232



Подпись представителя организации

Е.С. Жирнов  
И.О. Фамилия

**2.9 Электрические (оптические) характеристики:** Оптические излучения отсутствуют.  
**Электрические характеристики**

Система электропитания	Значение параметра	
Характеристики входного напряжения	Диапазон входных напряжений	118 –300 В (220В)
	Максимально потребляемый ток	5А
	Диапазон частот	46Гц - 54Гц
	Коэффициент мощности	≥ 0,95
Характеристики выходного напряжения	Выходное напряжение	220В
	Выходной ток	4,5А
	Коэффициент эффективности	≥ 90%
	Коэффициент нелинейных искажений	3%
	Выходная мощность	1000ВА (700Вт)

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от 0°C до +40°C; Температура хранения от +5°C до +40°C; Рабочий диапазон влажности от 0% до 95%

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний № 15-47/1 от 17.08.2015 Источника бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith II 1000RMLT, проведенных ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральным агентством связи, действителен с 11.03.2011 г. до 11.03.2016 г. и аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, действителен с 20.06.2014 г. до 11.03.2016 г.**

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

01.09.2015

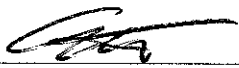
число, месяц, год

Декларация действительна до

31.08.2025

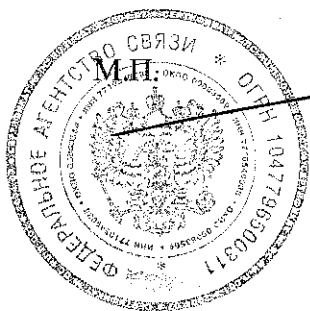
число, месяц, год




  
 Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Е.С. Жирнов  
 И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



  
 Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин  
 И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи

