

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, **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 XM200**, производства "INLT Technologies Limited" на заводе «Zhangzhou Kehua Technology Co.», (363000, Beidou Industrial Zone, Jinfeng Industrial District, Zhangzhou, Fujian, China, Китай.), технические условия 3185-003-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 1.01

2.2 Комплектность:

- **Источник бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith XM200,**
- 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, RS485

2.9 Электрические (оптические) характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

Электрические характеристики

Система электропитания		Значение параметра
Характеристики входного напряжения	Диапазон входных напряжений	285 – 475 В (380В)
	Максимально потребляемый ток	550А
	Диапазон частот	45Гц - 55Гц
	Коэффициент мощности	≥ 0,9
Характеристики выходного напряжения	Выходное напряжение	380В
	Выходной ток	526А
	Коэффициент эффективности	≥ 95%
	Коэффициент нелинейных искажений	3%
Выходная мощность		200кВА (160кВт)

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -5°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 № 15-47/3 от 17.08.2015 Источника бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith XM200, 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



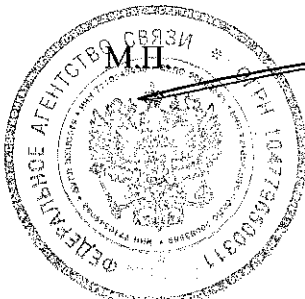
[Handwritten signature]

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



[Handwritten signature]

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шеродин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя Федерального агентства связи

