

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 № 01-VT от 29.06.2016 г. с иностранным изготовителем "VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP." (5F №151, Xinhu 1 st Road.NeiHu Dist.,Taipei,Taiwan.R.O.C., Тайвань), **зарегистрировано** инспекцией Федеральной налоговой службы № 43 по г. Москве, ОГРН 1117746541758, ИНН 7743823166 от 11.07.2011 г., по адресу: ул. Авангардная, д.3, оф.1405-1406, г. Москва, 125493, Россия, тел.: (495)787-68-54, факс: (495)787-68-54, адрес электронной почты: info@ineltups.ru, в лице заместителя генерального директора Уткиной Ларисы Евгеньевны, действующей на основании Доверенности № 55 от 20.09.2017г. заявляет, что **Источник бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith E3000RTLТ**, производства "VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP." на заводе "VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP." (1-4F ,Building 5,YuSheng Industrial park, №407,Section Xixiang, National Highway 107, Xixiang, Bao An District Shenzhen, China, Китай), технические условия 3185-002-Monolith-2017 **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: 1072-04G, предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Источник бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith E3000RTLТ, 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: Обеспечение бесперебойным электропитанием средств связи:

Электропитание средств связи «от сети» при наличии внешнего энергоснабжения; Электропитание средств связи в режиме «от батареи» при перебоих (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 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют. 2.7.2 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи, радиоизлучения отсутствуют

2.7.3 Электрические характеристики.

Система электропитания		Значение параметра
Характеристики входного напряжения	Диапазон входных напряжений	110 – 300В (220В)
	Максимально потребляемый ток	15А
	Диапазон частот	47Гц - 53Гц
	Коэффициент мощности	≥ 0,99
Характеристики выходного	Выходное напряжение	220В

Подпись представителя организации

Л.Е. Уткина
И.О. Фамилия

напряжения	Выходной ток	11А
	Коэффициент эффективности	≥ 96%
	Коэффициент нелинейных искажений	3%
	Выходная мощность	3000ВА (2400Вт)
Характеристики встроенных аккумуляторных батарей	Суммарная ёмкость встроенных аккумуляторных батарей	Отсутствуют

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: отсутствуют

2.9 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%

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

2.11 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 собственных испытаний № 2017-Monolith E3000RTLТ от 11.09.2017; протокола испытаний и измерений № 17-374 от 11.09.2017 **Источника бесперебойного питания переменного тока INELT Monolith E3000RTLТ версия ПО 1072-04G, предустановленное ПО отсутствует, проведенных** ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на ОДНОМ **листе**

5. Дата принятия декларации

20.09.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до

19.09.2027

число, месяц, год



М.П.

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Л.Е. Уткина

И.О.Фамилия

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

