

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 № 04-VT от 05.08.2019 г. с иностранным изготовителем "VOLTRONIC POWER TECHNOLOGY CORP." (№406, 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@eltena.com, в лице заместителя генерального директора Уткиной Ларисы Евгеньевны, действующей на основании Доверенности № 55 от 20.09.2017г. заявляет, что **Источник бесперебойного питания переменного тока Monolith E1000LT**, 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 «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций от 30.01.2018г. № 24 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 19.04.2018г., регистрационный № 50829) 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: 00678.12, предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Источник бесперебойного питания переменного тока Monolith E1000LT, 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 установки питания переменного тока с выпрямителем, инвертором и аккумуляторной батареей; устройство непрерывного контроля и управления

2.4 Выполняемые функции: Обеспечение бесперебойным электропитанием средств связи

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.

Характеристики	Параметр	Значение параметра
Характеристики входного напряжения	Диапазон входных напряжений	110 – 300В (220В)
	Максимально потребляемый ток	5А
	Диапазон частот	47Гц - 53Гц
	Коэффициент мощности	≥ 0,99
Характеристики выходного напряжения	Выходное напряжение	220В
	Выходной ток	10А
	Коэффициент эффективности	≥ 88%
	Коэффициент нелинейных искажений	3%
	Выходная мощность	1000ВА (800Вт)

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 № 2019-Monolith E1000LT от 17.12.2019; протокола испытаний и измерений № 19/1209/01-01 от 17.12.2019
Источник бесперебойного питания переменного тока Monolith E1000LT версия ПО 00678.12, предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., 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**

ед 5. Дата принятия декларации

18.12.2019

число, месяц, год

Декларация действительна до

17.12.2029

число, месяц, год



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

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

