

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель закрытое акционерное общество «Шнейдер Электрик» (ЗАО «Шнейдер Электрик»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 12.02.2010 с компанией Schneider Electric Industries SAS (35, rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France), зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1027739393637 от 04.12.1996 адрес места нахождения: 127018, г. Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1
Телефон: +7(495) 777-99-90 Факс: +7(495) 777-99-92 E-mail : ru.csc@ru.schneiderelectric.com

в лице Директора департамента стандартизации и технического регулирования ЗАО «Шнейдер Электрик» Панова В.Ф.,

действующего на основании доверенности от 25.11.2013 года, заявляет, что источник бесперебойного питания Smart-UPS, SUA3000RMXL13U (ТУ 6589-009-45857235-2014) изготавливаемый компанией Schneider Electric Industries SAS на заводах: American Power Conversion, 2-nd Cavite Epza Philippine Economic Zone, Rosario, Cavite, Филиппины (PH), American Power Conversion - Rosario Lot 3, Lot 3, Block 14, Phase 3 PEZA, Rosario, Cavite, Филиппины (PH), International Precision Assemblies, Inc., Lot 2 Block 17 Phase IV, CEPZA Rosario 4106 Cavite, Филиппины (PH), American Power Conversion India Private Limited, №187/3 & 188/3, Jigani, 562106, Bangalore, Индия (IN), APC Power Infrastructure Supply Co. - Xiamen, 6 of SI, 3/F, 11 Xin Feng San Rd, Xiamen Torch Hi-Tech Zone, Xiamen, Китай (CN),

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 27.03.2006, регистрационный № 7638)

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: PowerChute Business Edition (по версиям не классифицируется).

2.2 Комплектность:

Источник бесперебойного питания, аккумуляторная батарея, кабель последовательного порта, USB-кабель, CD-диск, инструкция по эксплуатации.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

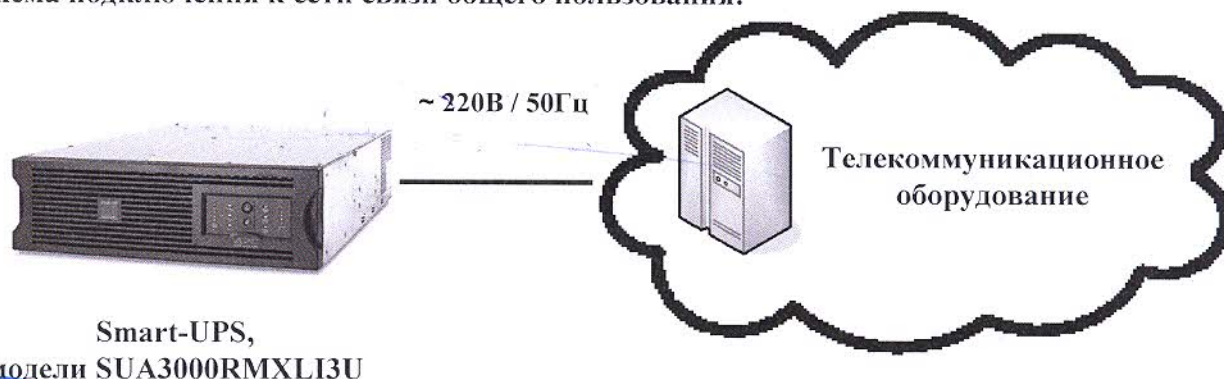
Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи.

2.4 Выполняемые функции:

Обеспечение средств связи бесперебойным электропитанием переменного тока.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Директора департамента стандартизации и
технического регулирования ЗАО
«Шнейдер Электрик» Панова В.Ф.

Панов В.Ф.

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические интерфейсы отсутствуют.

Электрические характеристики:

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Входное напряжение	~151 - 300 В (однофазное)
2	Входная частота	47 - 63 Гц
3	Выходное напряжение	~220 В ± 10% (однофазное)
4	Выходная частота	47 - 63 Гц
5	Максимальная выходная мощность	2700 Вт
6	Количество (тип) выходных разъемов питания	8 (IEC 320 C13); 1 (IEC 320 C19)

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоизлучающим устройством.

2.9 Реализуемые интерфейсы:

Последовательный порт, USB.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Обеспечивает заданные параметры:

а) при изменении температуры окружающей среды от +5°C до +40°C; влажности воздуха до 80% при температуре +25°C; атмосферном давлении 60-106,7 кПа (450-800 мм рт.ст.);

б) после транспортирования при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C.

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


Отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний от 04.07.2014 № ИЦ-Пт-171/14, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе

4. Дата принятия декларации 07 июля 2014 года

Декларация действительна до 06 июля 2019 года

М.П.  Директор департамента стандартизации и технического регулирования ЗАО «Шнейдер Электрик»

 Панов В.Ф.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  Заместитель руководителя Федерального агентства связи

 Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д Э-6732

от « 23 » 07 201 4 г.