

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, Reuil 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 **Back-UPS, модели BR1500GI** (ТУ 6589-014-45857235-2014) изготавливаемый компанией Schneider Electric Industries SAS на заводах: Branch Office of American Power Conversion – Cavite, 2nd Street, PEZA, Cavite 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 - Rosario Lot 10, Lot 10, Block 16, Phase 4 PEZA, Rosario, Cavite, Филиппины (PH),

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 Personal Edition (по версиям не классифицируется).

2.2 Комплектность:

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

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

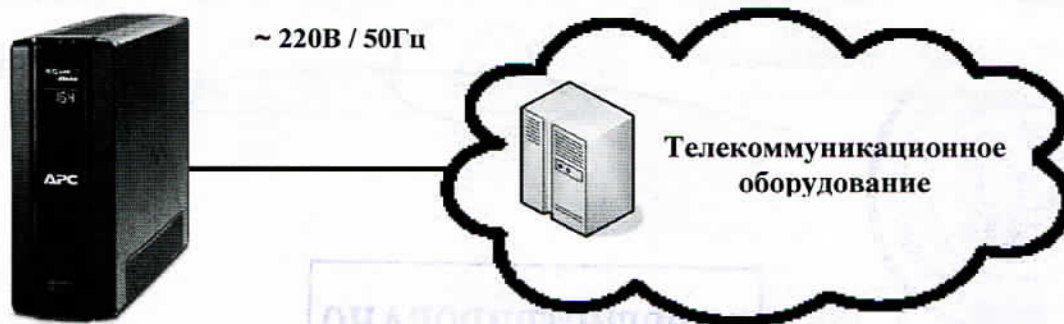
Применяется в качестве оборудования электропитания средств связи.

2.4 Выполняемые функции:

Обеспечение средств связи бесперебойным электропитанием переменного тока.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации.

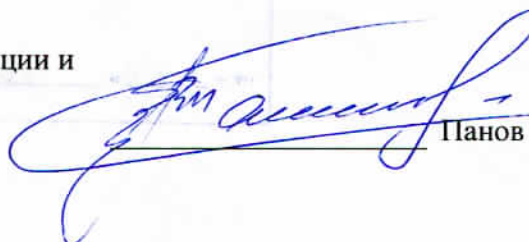
2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Back-UPS, модели BR1500GI



Директор департамента стандартизации и
технического регулирования
ЗАО «Шнейдер Электрик»


Панов В.Ф.

2.7 Электрические (оптические) характеристики:

Оптические интерфейсы отсутствуют.

Электрические характеристики:

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|--|---------------------------|
| 1 | Входное напряжение | ~156 - 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 | 865 Вт |
| 6 | Количество (тип) выходных разъемов питания | 10 (IEC 320 C13) |

2.8 Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоизлучающим устройством.

2.9 Реализуемые интерфейсы: 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 16.09.2014 № ИЦ-Пт-268/14, 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

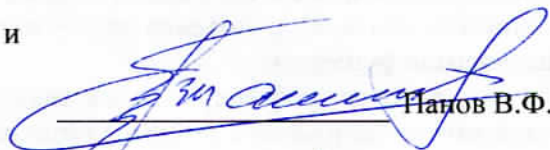
4. Дата принятия декларации 17 сентября 2014 года

Декларация действительна до 16 сентября 2019 года



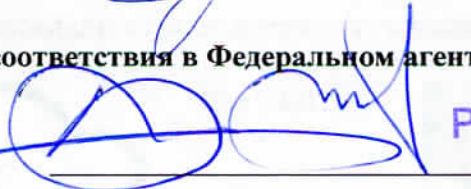
Директор департамента стандартизации и
технического регулирования

М.П. ЗАО «Шнейдер Электрик»


Павлов 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 7-6499

от 06 10 2014 г.