



**МИНИСТЕРСТВО  
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112  
Справочная: +7 (495) 771-8000

20.10.2022 № П12-1-06-200-74513

на № 217/10-К от 04.10.2022

Директору  
ООО «БЗПА»

И.А. Бормотову

office@bzpa.ru

О регистрации декларации  
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

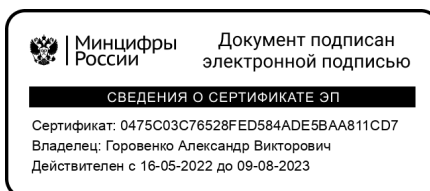
Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Источник бесперебойного питания (ИБП) модель SGO3000L11	Д-ЭПБП-9755	18.10.2022

С целью снижения ваших временных и материальных издержек рекомендуем подавать заявления на регистрацию деклараций о соответствии средств связи в электронном виде.

Подача заявлений на государственную услугу «Регистрация деклараций о соответствии средств связи» доступна на портале ЕПГУ (<https://www.gosuslugi.ru/17050/3/info>) или с использованием официального почтового ящика Минцифры России – [office@digital.gov.ru](mailto:office@digital.gov.ru).

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования  
рынка телекоммуникаций



А.В. Горovenko

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Брянский завод промышленной автоматики», является производителем и несёт ответственность за обеспечение соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям. Зарегистрировано в МИФНС №4 по Брянской области 11.10.2007 г., ОГРН 1073254004658, ИНН 3250501485

Адрес: 241028, Брянская область, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77, Тел: (4832) 41-88-23, 41-95-28, e-mail: office@bzpa.ru

в лице Директора Бормотов И. А., действующего на основании Устава от 15.05.2012 г., Протокол № б/н от 25.04.2022 г., Приказ о назначении № 40 от 28.04.2022 г.

заявляет, что Источник бесперебойного питания (ИБП), модель: SGO3000L11, ТУ 26.20.40-031-81912504-2018 (Далее по тексту – оборудование).

Производства ООО «Брянский завод промышленной автоматики», 241028, г. Брянск, ул. Карачижская, д. 77.

соответствует требованиям документов: «Правила применения оборудования электропитания средств связи», утвержденные приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.01.2018 N 24, Правила применения оборудования проводных и оптических систем передачи абонентского доступа утв. приказом Мининформсвязи России от 24.08.2006 № 112.

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: Версия ПО: ПО отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует.

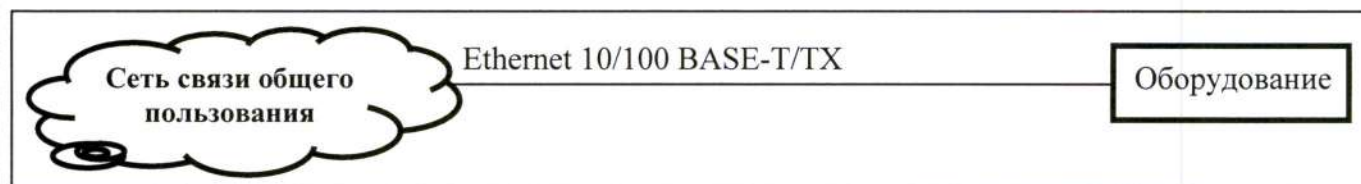
2.2. Комплектность: Источник бесперебойного питания (ИБП), модель: SGO3000L11.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве оборудования электропитания средств связи используемых в сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи, в качестве оборудования системы передачи абонентского доступа с интерфейсом Ethernet.

2.4. Выполняемые функции: функции источника бесперебойного питания.

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: Ethernet 10/100 BASE-T/TX.



### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Полная мощность 3 кВА

Активная мощность 2,7 кВт

Номинальное входное напряжение: 220/230/240В (L/N /PE).

Диапазон входного напряжения: 110В ~ 300В при нагрузке от 0% до 50%

176В ~ 280В при нагрузке от 50% до 100%

Диапазон частоты входного напряжения: 40Гц ~ 60Гц

Входной коэффициент мощности: Не менее 0,99

Номинальное выходное напряжение: 208/220/230/240В (L/N /PE).

Номинальная частота: 50/60Гц ±0,1Гц

Погрешность выходного напряжения: ±1%

Выходной коэффициент мощности: 0,9

Гармонические искажения: Менее 2% (100% линейная нагрузка), Менее 5% (100% нелинейная нагрузка)

Крест фактор: 3:1

Заявитель



Перегрузочная способность:

105% ~ 125% – переключение в байпас через 1 минуту.

125% ~ 150% – переключение в байпас через 30 секунд.

более 150% – переключение в байпас через 300 мс

Наименование параметра	Значение параметра
Интерфейс Ethernet 10Base-T	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	10
Ethernet 100Base-TX	
Линейная скорость передачи данных, Мбит/с	125

#### 2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Не является радиоэлектронным средством связи. Характеристики отсутствуют

#### 2.8. Реализуемые интерфейсы: Ethernet 10/100 BASE-T/TX.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от 0°C до +40°C при относительной влажности не более 90%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -20°C до +40°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -5°C до +35°C (с подзарядим батарей раз в 6 месяцев) и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание оборудования от сети переменного тока 220-240 В, 50/60 Гц.

#### 2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Источник бесперебойного питания (ИБП), модель: SGO3000L11, версия ПО: ПО отсутствует, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Брянский завод промышленной автоматики» №1, 08.08.2022 г. Протокол испытаний №ЭП-0808-2022-01/2/8, 08.08.2022 г, проведенных в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 08.08.2022 г

Декларация действительна до 08.08.2027 г

М.П.  И. А. Бормотов

#### 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в федеральном органе исполнительной власти в области связи

М.П. Уполномоченный представитель федерального органа исполнительной власти в области связи

А.В.Горовенко

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№Д- ЭПБП-9755

«18» 10.2022

