

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Федеральное государственное унитарное предприятие Экспериментальный завод научного приборостроения со Специальным конструкторским бюро Российской академии наук (ФГУП ЭЗАН), 142432, Московская область, г. Черноголовка, проспект Академика Семенова, д. 9, телефон/факс: (495)-993-37-57/(496-52)-4-95-88, e-mail: efse@ezan.ac.ru, ИНН 5031007340, зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757

в лице врио генерального директора Бородин В.А., действующего на основании Устава, утвержденного решением общего собрания участников ФГУП ЭЗАН, протокол № 7/2009 от 03.11.2009 г.

заявляет, что источник бесперебойного питания СЭПУС 220/220-1,0/1,0/1-Б.2U КУНИ.436718.002, технические условия КУНИ.436727.001 ТУ, адрес изготовителя 142432, Московская область, г. Черноголовка, проспект Академика Семенова, д. 9,

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 № 21 (зарегистрирован Минюстом 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 источника бесперебойного питания

СЭПУС 220/220-1,0/1,0/1-Б.2U КУНИ.436718.002

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения 1.0, включая предустановленное ПО.

2.2. Комплектность

В комплект поставки источника бесперебойного питания СЭПУС 220/220-1,0/1,0/1-Б.2U КУНИ.436718.002 входят:

- источник бесперебойного питания СЭПУС 220/220-1,0/1,0/1-Б.2U КУНИ.436718.002 (далее – ИБП);
- эксплуатационная документация;
- программа управления.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

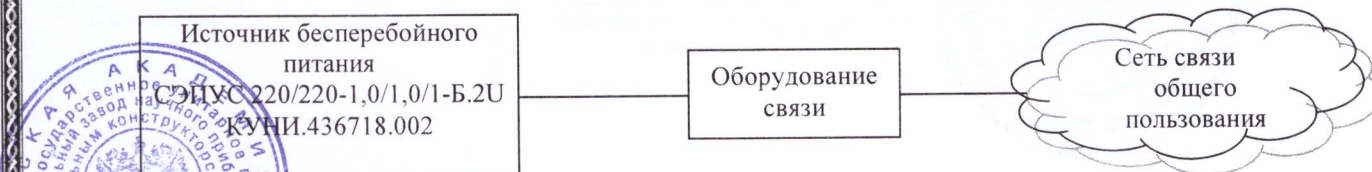
ИБП предназначен для бесперебойного электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220 В.

2.4. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа и равномерное распределение тока нагрузки между источниками;
- выключение источника при отклонении напряжения сети переменного тока за допустимые пределы и автоматическое включение в работу при восстановлении параметров сети переменного тока;
- защита от токовых перегрузок;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- автоматическое регулирование напряжения заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: ИБП не выполняет функций систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: ИБП является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



М.П. Врио генерального директора ФГУП ЭЗАН

В.А. Бородин

2.7. Электрические характеристики

• номинальное входное напряжение устройства	220 В
• входное напряжение устройства	120-280 В
• частота входного напряжения	46-54 Гц
• номинальное выходное напряжение	220 В
• максимальный выходной ток	3,2 А
• максимальная выходная мощность	0,7 кВт
• установившееся отклонение выходного напряжения, не более	±2,0 %
• переходное отклонение выходного напряжения, не более	±4 %

Характеристики радиоизлучения: ИБП не является радиоэлектронным средством связи.

2.8. Реализуемые интерфейсы: система обеспечивает возможность передачи информации по интерфейсам RS-232, Ethernet.

2.9. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
 - устройство обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды: температура от 5 °С до 35 °С; влажность воздуха до 95% без конденсата при температуре 25 °С; атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.;
 - после транспортирования в упакованном виде при температуре от минус 50 °С до 50 °С;
- устойчивость к механическим воздействиям:
 - устройство обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
 - устройство обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, речным и воздушным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры системного конструктива (ВхШхГ), не более 88(2U)x483x490 мм;
- масса системного конструктива, не более 17 кг.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в ИБП отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании:

- собственных испытаний, проведенных ФГУП ЭЗАН, протокол № 3 от 16.01.2018;
- испытаний, проведенных Испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19 ноября 2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Срок действия - бессрочный). Протокол от 09 апреля 2018 г. №007ди/ИЦ18 (Источник бесперебойного питания СЭПУС 220/220-1,0/1,0/1-Б.2U КУНИ.436718.002). Программное обеспечение версия 1.0.

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 10 апреля 2018 г.

Декларация действительна до 10 апреля 2023 г.

М.П. Врио генерального директора ФГУП ЭЗАН

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

В.А. Бородин

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия