

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 Семёнова, 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 Генерального директора Бородина В.А., действующего на основании Устава, утвержденного решением общего собрания участников ФГУП ЭЗАН, протокол № 7/2009 от 03.11.2009 г.

заявляет, что система электропитания устройств связи СЭПУС 380/380-ПМ/25,0 КУНИ.436728.002, технические условия КУНИ.436727.001 ТУ, адрес изготовителя 142432, Московская область, г. Черноголовка, проспект Академика Семёнова, 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), раздел IV

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание системы электропитания устройств связи СЭПУС 380/380-ПМ/25,0 КУНИ.436728.002

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения 1.0, включая предустановленное ПО.

2.2. Комплектность

В комплект поставки системы электропитания устройств связи СЭПУС 380/380-ПМ/25,0 КУНИ.436728.002 входят:

- система электропитания устройств связи СЭПУС 380/380-ПМ/25,0 КУНИ.436728.002 (далее – система);
- эксплуатационная документация;
- программа управления.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Система предназначена для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 380 В.

2.4. Выполняемые функции

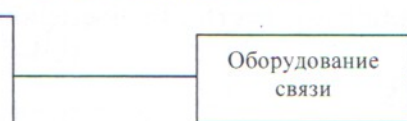
- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа и равномерное распределение тока нагрузки между инверторами;
- защита от токовых перегрузок;
- защита аккумуляторной батареи от 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: система не выполняет функций систем коммутации.

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



Система
электропитания
устройств связи
СЭПУС 380/380-ПМ/25,0
КУНИ.436728.002



М.П.

Генеральный директор ФГУП ЭЗАН

В.А. Бородин

2.7. Электрические характеристики

номинальное входное напряжение устройства	380 В
частота входного напряжения	45-65 Гц
номинальное выходное напряжение	380 В
максимальная выходная мощность	200 кВт
силовой модуль, входящий в устройство	СМ 380/25
максимальное количество силовых модулей в устройстве	8 шт.
установившееся отклонение выходного напряжения, не более	±5,0 %
переходное отклонение выходного напряжения, не более	±20 % на время не более 100мс
установившееся отклонение частоты в точках подключения средств связи при работе схемы регулирования, не более	±5,0 %
тип устройства контроля и управления	встроенный

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 °C до 40 °C; влажность воздуха до 80% при температуре 25 °C; атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.;
 - после транспортирования в упакованном виде при температуре от минус 50 °C до 50 °C;
- 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 (ВxШxГ), не более 1200x540x757 мм
- масса системного конструктива, не более 71 кг

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в системе 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 № 4 от 12.05.2016;
- 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 28 июля 2016 г. №031ди/ИЦ16 (Система электропитания устройств связи СЭПУС 380/380-ПМ/25,0 КУНИ.436728.002). Программное обеспечение (версия 1.0).

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 12 июля 2017 г.

Декларация действительна до 12 июля 2022 г.

М.П. Генеральный директор ФГУП ЭЗАН

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №-УПЛ-8326

В.А. Бородин

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

М.П.

Подписьполномоченного представителя
Федерального агентства связи

