

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ЗАО «ИРБИС-Т», 300002, г. Тула, ул. Литейная, д.5, телефон/факс: (4872) 24-13-62/(4872) 24-13-63, E-mail: company@shtyl.ru, ИНН 7103026941 зарегистрировано Инспекцией МЧС №11 по Зареченскому району г.Тулы 09 сентября 2002 г., № 1027100516959

в лице Генерального директора Синякова В.В., действующего на основании Устава, утвержденного общим собранием акционеров ЗАО «ИРБИС-Т», приказ № О-11 от 24.03.2020 г.

заявляет, что инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2, технические условия ГБРА.430434.004ТУ, адрес изготовителя 300012, г. Тула, Городской пер., д. 39

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 г. № 24, раздел VIII, (зарегистрирован Минюстом России 19.04.2018 г., регистрационный № 50829),

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

2. Назначение и техническое описание инвертора Штиль PS24/700 С-Р-2

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения - ПО отсутствует

2.2. Комплектность

В комплект поставки инвертора Штиль PS24/700 С-Р-2 входят:

- Инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2
- эксплуатационная документация.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

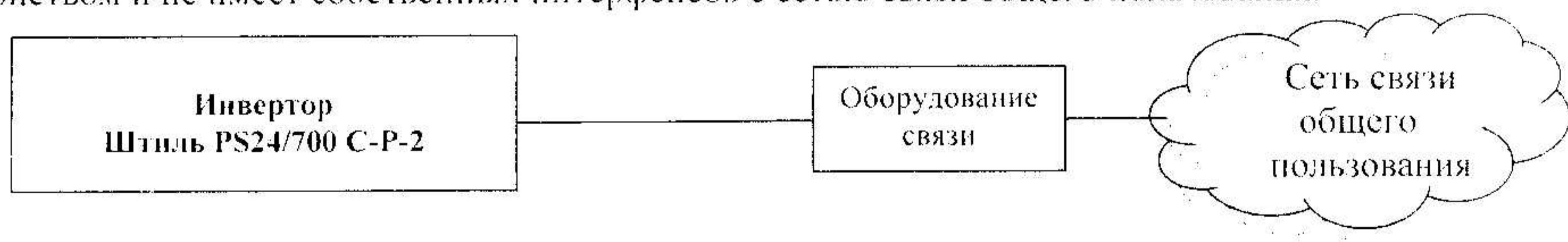
Инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 применяется в сети связи общего пользования (ССОП), в технологических сетях связи, в сетях связи специального назначения в случае их присоединения к ССОП, в качестве источника электропитания различных средств связи.

2.4. Выполняемые функции

Инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 предназначен для электропитания средств связи переменным током номинального напряжения 220 В, частоты 50 Гц.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 не выполняет функций систем коммутации

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



2.7. Электрические характеристики

номинальное выходное напряжение	220 В
форма выходного напряжения	синусоидальная
частота	50 ± 0,5 Гц
максимальная выходная мощность	1700 ВА
коэффициент нелинейных искажений при линейной нагрузке, %	2
коэффициент нелинейных искажений при нелинейной нагрузке, %	4
Крест-фактор	3:1
КПД, %	85
номинальное постоянное входное напряжение	24 В
рабочий диапазон входного напряжения	20-30 В
максимальный потребляемый ток	72 А

Генеральный директор ЗАО «ИРБИС-Т»

В.В. Синяков

2.8. Характеристики радиоизлучения: инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы: инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 не содержит реализуемых интерфейсов.

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

устойчивость к климатическим воздействиям:

- инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 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 хранения в упакованном виде при температуре от минус 50°C до 50°C;

устойчивость к механическим воздействиям:

- инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;

- инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2 обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;

способы размещения согласно эксплуатационной документации;

габаритные размеры (ВхШхГ), не более 44x483x365 мм

масса, не более 8,0 кг

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в инверторе Штиль PS24/700 С-Р-2 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. 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 ЗАО «ИРБИС-Т», протокол № 6 от 14.09.2020 г.;

- 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 10 октября 2020 г. № 026ди/ИЦ-20 (Инвертор Штиль PS24/700 С-Р-2). Программное обеспечение - ПО отсутствует.

4. Декларация составлена на 1 (одном) листе

5. Дата принятия декларации
Декларация действительна до

20 ноября 2020 г.
20 ноября 2030 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-УПЭП-9454
от 18.12.2020

М.П.

Генеральный директор
ЗАО «ИРБИС-Т»

В.В. Сняков

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия