

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель):

Общество с ограниченной ответственностью «АТС-КОНВЕРС» (ООО «АТС-КОНВЕРС»), зарегистрированное в Администрации города Пскова 18.10.1999 г. за регистрационным номером 1750, ОГРН 1026000973206, ИНН 6027055657

Адрес: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, д.10

Тел/факс: +7 8112 66-72-72, E-mail: convers@atsconvers.ru

В лице Генерального директора Иванова Юрия Евгеньевича, действующего на основании типового устава № 19, утвержденного Приказом Минэкономразвития России от 01.08.2018г. № 411, и Протокола №21 от 01.08.2023 г., заявляет, что:

Установка питания переменного тока (Источник бесперебойного питания)

ATS 2000 R

ТУ КСДП.430601.004 ТУ

изготавливаемая: ООО «АТС-КОНВЕРС» на заводе по адресу: 180017, Псковская область, г. Псков, ул. Яна Фабрициуса, д.10

соответствует: «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 30.01.2018 № 24, и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание изделия

2.1. **Версия программного обеспечения:** ПО по версиям не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность оборудования

В комплект поставки оборудования входят:

- Установка питания переменного тока (Источник бесперебойного питания) ATS 2000 R (далее - ATS 2000 R) - 1 шт., эксплуатационная документация - 1 шт.

2.3. **Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи**

ATS 2000 R предназначена для использования в составе электроустановок.

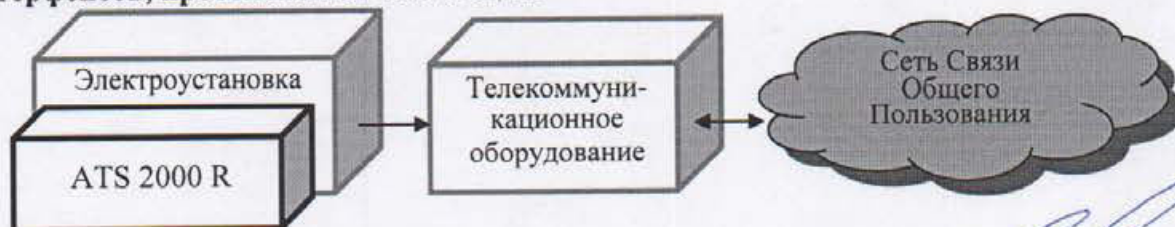
2.4. Выполняемые функции

ATS 2000 R разработана для применения в качестве резервного источника переменного тока.

2.5. **Емкость коммутационного поля, для средств связи, выполняющих функции систем коммутации**

ATS 2000 R не выполняет функции систем коммутации.

2.6. **Схема подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации**



2.7. Электрические (оптические) характеристики

2.7.1. Оптические излучения отсутствуют

2.7.2. Электрические характеристики:

Параметр, единица измерения	Значение
Номинальная выходная мощность, кВА/кВт	2,0/2,0
Диапазон входного напряжения переменного тока, В	160-300
Диапазон изменения частоты входного напряжения переменного тока, Гц	40-70
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	230
Точность стабилизации выходного напряжения/частоты (внешняя сеть/батареиный режим), %	± 1
Коэффициент искажения синусоидальности выходного напряжения при линейной нагрузке, %	≤ 2
Коэффициент мощности нагрузки (выход)	1,0
Время переключения на батарею, мс	0

2.8. Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

ATS 2000 R не является радиоэлектронным средством связи.

2.9. Реализуемые интерфейсы, стандарты

ATS 2000 R не имеет интерфейсов связи.

2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

ATS 2000 R предназначена для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- температуры от 273 К до 313 К (от 0 до +40°C);
- относительной влажности воздуха 95% при температуре 298К (+25°C), без конденсации влаги.

Габаритные размеры ATS 2000 R (ШxВxГ), мм	483(19") x 88(2U) x 520
Вес ATS 2000 R, кг	19,7

Хранить ATS 2000 R в чистом, сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 253К (-20°C) до 323К (+50°C), среднемесячной относительной влажности не более 80% при температуре 298К (+25°C). При вводе в эксплуатацию и эксплуатации ATS 2000 R следует руководствоваться техническим описанием и инструкцией по эксплуатации. ATS 2000 R сохраняет рабочие параметры при воздействии вибрации на частоте 25 Гц с ускорением 19,6 м/с².

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования). ATS 2000 R не содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем. ATS 2000 R не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:

Протокола испытаний ООО «АТС-КОНВЕРС» № 02-2023 от 22.08.2023 г. на ATS 2000 R: «Установки питания переменного тока (Источники бесперебойного питания) ATS 1000 T,

ATS 1000 R, ATS 1500 R, ATS 2000 R, ATS 3000 R, ATS 6000 R, ATS 10000 R.
(ПО по версиям не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует)».
Протокола испытаний № 87118026 110 52/2023 ПТ от 03.11.2023 г. на ATS 2000 R:
«Установки питания переменного тока (Источники бесперебойного питания): ATS 1000 T,
ATS 1000 R, ATS 1500 R, ATS 2000 R, ATS 3000 R, ATS 6000 R, ATS 10000 R. (ПО по версиям
не классифицируется, предустановленное ПО отсутствует)». Испытания проведены ООО
«НТЦ СОТСБИ» (бессрочный аттестат аккредитации № RA.RU.21HM12, выдан
Росаккредитацией, дата выдачи 12.09.2018 г.).

Декларация составлена на:

трёх страницах

4. Дата принятия декларации


03.11.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до

03.11.2033

число, месяц, год

М.П.  Генеральный директор ООО «АТС-КОНВЕРС»

Ю.Е. Иванов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Министерстве цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

А.В.Горovenko

М.П.

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный

№ Д- ЭПБП-10213

«06» 12.2023

