

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1 ЗАЯВИТЕЛЬ (ИЗГОТОВИТЕЛЬ):

ООО «АТС-КОНВЕРС», свидетельство о государственной регистрации № 1750 выдано администрацией г. Пскова 18.10.1999 г., ИНН 6027055657, КПП 602701001, юр. адрес: 180017, г. Псков, ул. Я.Фабрициуса, 10, почтовый адрес: 180000, г. Псков, а/я 314, тел./факс: (8112) 66-72-72, e-mail: convers@atsconvers.ru,

в лице генерального директора Иванова Юрия Евгеньевича заявляет, что установка питания переменного тока (источник бесперебойного питания) ATS 1000 R, далее по тексту – **ИБП**, соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006г. №21 (зарегистрированы Минюстом России 27.03.2006г., регистрационный №7638), и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 2.1 НАЗНАЧЕНИЕ

**ИБП** предназначен для бесперебойного электропитания персональной вычислительной техники и ее периферийного оборудования, аппаратуры связи и телекоммуникаций, а так же промышленного оборудования однофазным переменным током частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В, в том числе при пропадании напряжения или отклонении напряжения или частоты в сети переменного тока выше допустимых пределов.

**ИБП** обеспечивает преемственное питание нагрузки от сети переменного тока со стабилизацией параметров выходного напряжения. При отключении или недопустимом отклонении параметров сетевого напряжения **ИБП** обеспечивает автоматическое переключение нагрузки на питание от аккумуляторной батареи.

В комплект **ИБП** входит батарейный модуль, далее по тексту именуемый **БМ**, предназначенный для размещения батареи, используемой в качестве внешнего источника постоянного тока.

Конструкция **ИБП** обеспечивает его установку в стандартный шкаф для телекоммуникационного оборудования 19 дюймов или напольную (настольную) установку при помощи кронштейнов для вертикальной установки.

### 2.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки **ИБП** при полной комплектации входят основные части, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Комплект основных составных частей **ИБП**

Наименование изделия (составной части, документа)	Обозначение конструкторского документа	Количество, шт.
1. ИБП «ATS 1000 R»	КСДП.436518.001	1
2. Батарейный модуль	КСДП.687447.015	1
3. Руководство по эксплуатации	КСДП.436518.001 РЭ	1
4. Руководство пользователя	КСДП.00078-01 33 81	1
5. Угольник монтажный правый	КСДП.745212.037	1
6. Угольник монтажный левый	КСДП.745212.037-01	1
7. Кронштейн для вертикальной установки	КСДП.734348.001	2
8. Монтажный комплект МК21	КСДП.305651.027	1

Ю.Е. Иванов

Декларация о соответствии «ATS 1000 R»

Лист 1 Листов 3

## 2.3 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ИБП** применяется при наличии внешнего источника переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В. В качестве последнего может использоваться однофазная электрическая сеть общего назначения или автономные источники электрической энергии переменного тока.

## 2.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные и характеристики **ИБП** приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные данные ИБП

Параметр, единица измерения	Значение параметра
<b>Входные параметры</b>	
<i>Номинальное входное напряжение, В</i>	<b>220</b>
<i>Предельный диапазон входного напряжения, U<sub>вх</sub>, В</i>	<b>0 – 300</b>
<i>Диапазон входного напряжения без перехода в автономный режим (со снижением выходной мощности при U<sub>вх</sub> менее 160 В), В</i>	<b>115 – 295</b>
<i>Номинальная частота входного напряжения, Гц</i>	<b>50</b>
<i>Диапазон частоты входного напряжения, Гц</i>	<b>46 – 54</b>
<i>Максимальный входной ток, А, не более</i>	<b>8,5</b>
<i>Коэффициент мощности, не менее</i>	<b>0,97</b>
<b>Выходные параметры</b>	
<i>Номинальная выходная мощность, Р<sub>ном</sub>, В·А</i>	<b>1000</b>
<i>Номинальное выходное напряжение, В</i>	<b>220</b>
<i>Номинальная частота выходного напряжения, Гц</i>	<b>50</b>
<i>Выходной коэффициент мощности, не менее</i>	<b>0,7</b>
<i>Коэффициент мощности нагрузки (нелинейная, индуктивная, емкостная)</i>	<b>0 – 1,0</b>
<i>Коэффициент амплитуды тока нагрузки, не менее</i>	<b>3</b>
<i>Перегрузка в течение нормируемого интервала времени, % от Р<sub>ном</sub></i>	<b>До 150 в течение не менее 30 с, более 150 в течение не менее 300 мс</b>
<i>Установившееся отклонение выходного напряжения от номинального значения, не более, %, при изменении мощности нагрузки от 0 до 100% Р<sub>ном</sub></i>	<b>±2</b>
<i>Установившееся отклонение частоты выходного напряжения от номинального значения, не более, %, при изменении мощности нагрузки от 0 до 100% Р<sub>ном</sub></i>	<b>±0,1</b>
<i>КПД в дежурном режиме, не менее</i>	<b>0,86</b>
<i>КПД в автономном режиме, не менее</i>	<b>0,83</b>
<b>Защита</b>	
<i>Пониженное/ повышенное сетевое напряжение</i>	<b>Переключение в автономный режим при выходе напряжения за допустимые пределы</b>
<i>Перегрузка/ короткое замыкание</i>	<b>Электронная защита с ограничением тока и времени перегрузки</b>

Ю.Е. Иванов

Декларация о соответствии «ATS 1000 R»

Лист 2 Листов 3

## 2.5 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, КЛИМАТИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

**ИБП** предназначен для установки и эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями в длительном (непрерывном) режиме в условиях воздействия:

- 1) температуры от 273 до 313 К (от 0 до 40 °C);
- 2) относительной влажности воздуха не более 90 % при температуре не выше 298 К (25 °C);
- 3) атмосферного давления от 60 до 106,7 кПа (от 450 до 800 мм рт. ст.);

Уровень звука, измеряемый на радиусе 1 м от работающего **ИБП**, дБА, не более – 55.

Габаритные размеры **ИБП** (Ш x В x Г), мм, не более – 482 x 88 x 525.

Масса **ИБП**, кг, не более – 16.

Габаритные размеры **БМ** (Ш x В x Г), мм, не более – 482 x 88 x 525.

Масса **БМ**, кг, не более – 32.

Транспортирование **ИБП** должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом при температуре окружающей среды от 223 К (минус 50 °C) до 323 К (50 °C) и верхнем значении относительной влажности до 100 % при температуре 298 К (25 °C). Транспортирование воздушным транспортом должно производиться в отапливаемых герметизированных отсеках в соответствии с правилами перевозки багажа и грузов по воздушным линиям.

Хранение **ИБП** и его составных частей должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 253 К (минус 20 °C) до 323 К (50 °C), среднемесячной относительной влажности 80 % при температуре 298 К (25 °C). Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре не более 298 К (25 °C) без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

## 2.6 СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ИЛИ ОТСУТСТВИИ ВСТРОЕННЫХ СРЕДСТВ КРИПТОГРАФИИ (ШИФРОВАНИЯ), ПРИЕМНИКОВ ГЛОБАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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

**3 ДЕКЛАРАЦИЯ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ:** испытаний, проведенных Испытательной лабораторией (центром) ФГУП ЦНИИС (ИЦ ЦНИИС). Протокол 04604025-ДС 0821-01/2011 от 14 июля 2011г.

## 4 ДЕКЛАРАЦИЯ СОСТАВЛЕНА НА ТРЁХ ЛИСТАХ

Дата принятия декларации «23»июля 2011 г.

Декларация действительна до «22» июля 2021 г.



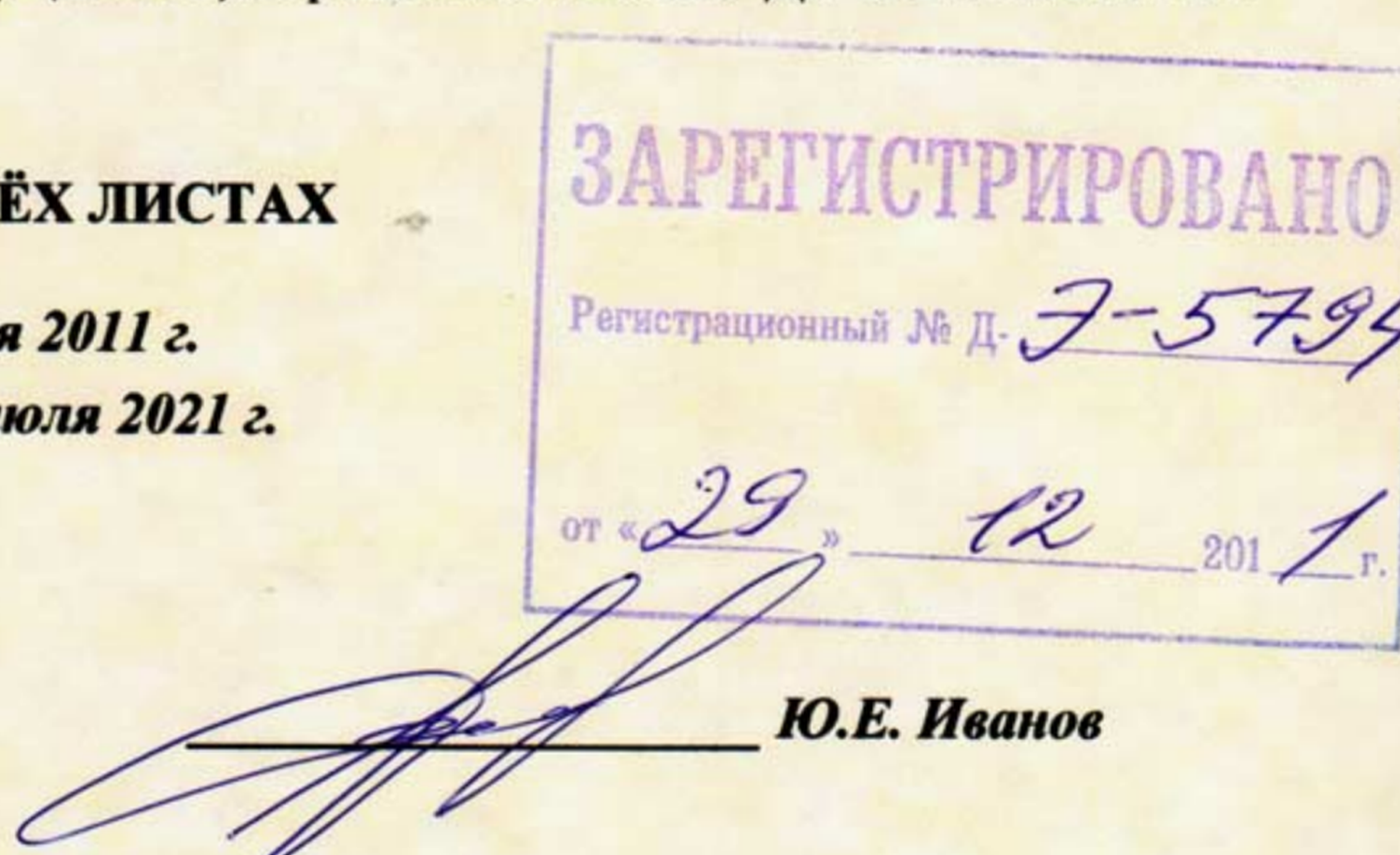
Генеральный директор  
ООО «АТС-КОНВЕРС»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-Э-5794

от «29» 12 201 г.

Ю.Е. Иванов



## 5 СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ



М.П.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



С.А. Мальянов