

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 W, 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 преимущественное питание нагрузки от сети переменного тока. При отключении или недопустимом отклонении параметров сетевого напряжения **ИБП** обеспечивает автоматическое переключение нагрузки на питание от внешней аккумуляторной батареи. При работе от сети переменного тока **ИБП** осуществляет заряд аккумуляторной батареи.

Конструкция **ИБП** обеспечивает его установку на вертикальную поверхность (стену) или напольную (настольную) установку.

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 W»	КСДП.436528.001	1
2. Руководство по эксплуатации	КСДП.436528.001 РЭ	1
3. Винт самонарезающий с полукруглой головкой М3х8	DIN 7500 C	4
4. Коэзух защитный для клеммы подключения аккумуляторной батареи (красный)	-	1
5. Коэзух защитный для клеммы подключения аккумуляторной батареи (черный)	-	1

2.3 УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА СЕТИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИБП применяется при наличии внешней однофазной электросети переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением 220 В совместно с внешней аккумуляторной батареей.

2.4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблица 2 - Основные данные ИБП

Параметр, единица измерения	Значение параметра
Входные параметры	
<i>Номинальное входное напряжение, В</i>	220
<i>Предельный диапазон входного напряжения, U_{вх}, В</i>	0 - 300
<i>Диапазон входного напряжения без перехода в автономный режим, В</i>	184 - 253
<i>Номинальная частота входного напряжения, Гц</i>	50
<i>Диапазон частоты входного напряжения, Гц</i>	47 - 55
<i>Максимальный входной ток, А, не более</i>	10
Выходные параметры	
<i>Номинальная выходная мощность, Р_{ном}, В·А</i>	1000
<i>Номинальное выходное напряжение, В</i>	230
<i>Номинальная частота выходного напряжения, Гц</i>	50
<i>Выходной коэффициент мощности</i>	1,0
<i>Коэффициент мощности нагрузки (нелинейная, индуктивная, емкостная)</i>	0 – 1,0
<i>Время перерыва выходного напряжения при переключении дежурный / автономный режим, мс, не более</i>	10
<i>Перегрузка в течение нормируемого интервала времени, % от Р_{ном}</i>	До 300 в течение не менее 10 с
<i>Установившееся отклонение выходного напряжения от номинального значения в автономном режиме, не более, %, при изменении мощности нагрузки от 0 до 100% Р_{ном}</i>	±10
<i>Установившееся отклонение частоты выходного напряжения от номинального значения в автономном режиме, не более, %, при изменении мощности нагрузки от 0 до 100% Р_{ном}</i>	±0,15
<i>КПД в дежурном режиме, не менее</i>	0,95
<i>КПД в автономном режиме, не менее</i>	0,88
Защита	
<i>Пониженное/ повышенное сетевое напряжение</i>	Переключение в автономный режим при выходе напряжения за допустимые пределы
<i>Перегрузка/ короткое замыкание</i>	Электронная защита с ограничением тока и времени перегрузки



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 258 до 333 К (от минус 15 до 60 °C);
- 2) относительной влажности воздуха не более 95 % 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 – 60.

Габаритные размеры **ИБП** (Ш x В x Г), мм, не более – 515 x 182 x 223.

Масса **ИБП**, кг, не более – 18.

Транспортирование **ИБП** должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя железнодорожным и автомобильным транспортом при температуре окружающей среды от 223 К (минус 50 °C) до 343 К (70 °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 333 К (60 °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.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-Э-5792

Декларация действительна до «22» июля 2021 г.

от « 29 » 12 2011 г.



Генеральный директор
ООО «ATC-КОНВЕРС»

Ю.Е. Иванов

5 СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

С.А.Мальянов